# Cartesian Partition Manager Library 1.0.3

作成: Doxygen 1.8.0

Tue Jul 3 2012 18:25:55

## **Contents**

1	構成	索引		1
	1.1	クラス	階層	1
2	構成	索引		3
	2.1	構成 .		3
3	ファ	イル索	- 5I	5
	3.1	ファイ	· ル一覧	5
4	クラ	ス		7
	4.1	クラス	cpm_ActiveSubdomainInfo	7
		4.1.1	説明	8
		4.1.2	コンストラクタとデストラクタ	8
			4.1.2.1 cpm_ActiveSubdomainInfo	8
			4.1.2.2 cpm_ActiveSubdomainInfo	8
			4.1.2.3 ~cpm_ActiveSubdomainInfo	8
		4.1.3	関数	8
			4.1.3.1 clear	8
			4.1.3.2 GetPos	9
			4.1.3.3 operator!=	9
			4.1.3.4 operator==	9
			4.1.3.5 SetPos	9
		4.1.4	<u>変数</u>	10
			4.1.4.1 m_pos	10
	4.2	クラス	cpm_Base	10
		4.2.1		11
		4.2.2	コンストラクタとデストラクタ	11
			4.2.2.1 cpm Base	11
			, =	11
		4.2.3		11
				11
			· - ·	10

ii CONTENTS

		4.2.3.3	getCommNull	12
		4.2.3.4	GetMemString	12
		4.2.3.5	getRankNull	13
		4.2.3.6	GetSpanTime	13
		4.2.3.7	GetTime	13
		4.2.3.8	GetWSpanTime	13
		4.2.3.9	GetWTime	13
		4.2.3.10	IsCommNull	14
		4.2.3.11	IsRankNull	14
		4.2.3.12	RealIsDouble	14
		4.2.3.13	VersionInfo	14
		4.2.3.14	VersionInfo	15
4.3	クラス	. cpm_Dor	mainInfo	15
	4.3.1	説明		16
	4.3.2	コンスト	- ラクタとデストラクタ	16
		4.3.2.1	cpm_DomainInfo	16
		4.3.2.2	~cpm_DomainInfo	16
	4.3.3	関数		16
		4.3.3.1	CheckData	16
		4.3.3.2	clear	17
		4.3.3.3	GetOrigin	17
		4.3.3.4	GetPitch	17
		4.3.3.5	GetRegion	17
		4.3.3.6	GetVoxNum	18
		4.3.3.7	SetOrigin	18
		4.3.3.8	SetPitch	18
		4.3.3.9	SetRegion	18
		4.3.3.10	SetVoxNum	19
	4.3.4	変数		19
		4.3.4.1	m_origin	19
		4.3.4.2	m_pitch	19
		4.3.4.3	m_region	19
		4.3.4.4	m_voxNum	19
4.4	クラス	. cpm_Glo	balDomainInfo	19
	4.4.1	説明		21
	4.4.2	コンスト	·ラクタとデストラクタ	21
		4.4.2.1	cpm_GlobalDomainInfo	21
		4.4.2.2	$\sim$ cpm_GlobalDomainInfo	21
	4.4.3	関数		21
		4.4.3.1	AddSubdomain	21

CONTENTS

	4.4.3.2	CheckData	21
	4.4.3.3	clear	22
	4.4.3.4	GetDivNum	22
	4.4.3.5	GetSubdomainArraySize	22
	4.4.3.6	GetSubdomainInfo	22
	4.4.3.7	GetSubdomainNum	23
	4.4.3.8	IsExistSubdomain	23
	4.4.3.9	SetDivNum	23
4.4.4	変数		24
	4.4.4.1	m_divNum	24
	4.4.4.2	m_subDomainInfo	24
クラス	. cpm_Local	IDomainInfo	24
4.5.1	説明		25
4.5.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	25
	4.5.2.1	cpm_LocalDomainInfo	25
	4.5.2.2	~cpm_LocalDomainInfo	25
4.5.3	関数		25
	4.5.3.1	clear	25
クラス	. テンプレ-	<b>− ト</b> cpm_ObjList< T >	26
4.6.1	説明		27
4.6.2	型定義 .		27
	4.6.2.1	DelKeyList	27
	4.6.2.2	ObjectMap	27
4.6.3	コンスト	ラクタとデストラクタ	27
	4.6.3.1	cpm_ObjList	27
	4.6.3.2	~cpm_ObjList	27
4.6.4	関数		27
	4.6.4.1	Add	27
	4.6.4.2	Create	28
	4.6.4.3	Delete	28
	4.6.4.4	Get	28
4.6.5	変数		28
	4.6.5.1	m_DelKeyList	28
	4.6.5.2	m_newKey	29
	4.6.5.3	m_ObjectMap	29
クラス	. cpm_Paral	Manager	29
4.7.1	説明		35
4.7.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	36
	4.7.2.1	cpm_ParaManager	36
	4.7.2.2	~cpm_ParaManager	36
	クラス 4.5.1 4.5.2 4.5.3 クラス 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4	4.4.3.3 4.4.3.4 4.4.3.5 4.4.3.6 4.4.3.7 4.4.3.8 4.4.3.9 4.4.4.1 4.4.4.2 クラス cpm_Loca 4.5.1 説明 4.5.2.1 4.5.2.2 4.5.3 関数 4.5.3.1 クラス 説明 4.6.2.2 4.6.1 社の名と 4.6.2.1 4.6.2.2 4.6.3 コンスト 4.6.3.1 4.6.2.2 4.6.4.1 4.6.4.2 4.6.4.1 4.6.4.2 4.6.4.3 4.6.4.1 4.6.4.2 4.6.4.3 4.6.4.4 4.6.5 変数 4.6.5.1 4.6.5.2 4.6.5.1 4.6.5.2 4.6.5.3 クラス cpm_Paral 4.7.1 説明 4.7.2 コンスト 4.7.2.1	4.4.3.3 clear 4.4.3.4 GetDivNum. 4.4.3.5 GetSubdomainArraySize. 4.4.3.6 GetSubdomainInfo. 4.4.3.7 GetSubdomainNum 4.4.3.8 IsExistSubdomain 4.4.3.9 SetDivNum. 4.4.4 変数 4.4.4.1 m_divNum 4.4.4.2 m_subDomainInfo  4.5.2 コンストラクタとデストラクタ 4.5.2.1 cpm_LocalDomainInfo 4.5.3.1 就数 4.5.3.1 clear  クラス テンプレート cpm_ObjList< T > 4.6.1 説明  4.6.2 型定義 4.6.2.1 DelKeyList 4.6.2.2 ObjectMap 4.6.3.1 コンストラクタとデストラクタ 4.6.3.1 cpm_ObjList

iv CONTENTS

4.7.3	関数		36
	4.7.3.1	Abort	36
	4.7.3.2	Allgather	36
	4.7.3.3	Allgather	37
	4.7.3.4	Allgatherv	37
	4.7.3.5	Allgatherv	37
	4.7.3.6	AllocDoubleS3D	38
	4.7.3.7	AllocDoubleS4D	38
	4.7.3.8	AllocDoubleS4DEx	39
	4.7.3.9	AllocDoubleV3D	39
	4.7.3.10	AllocDoubleV3DEx	39
	4.7.3.11	AllocFloatS3D	39
	4.7.3.12	AllocFloatS4D	40
	4.7.3.13	AllocFloatS4DEx	40
	4.7.3.14	AllocFloatV3D	40
	4.7.3.15	AllocFloatV3DEx	41
	4.7.3.16	AllocIntS3D	41
	4.7.3.17	AllocIntS4D	41
	4.7.3.18	AllocIntS4DEx	42
	4.7.3.19	AllocIntV3D	42
	4.7.3.20	AllocIntV3DEx	42
	4.7.3.21	AllocRealS3D	43
	4.7.3.22	AllocRealS4D	43
	4.7.3.23	AllocRealS4DEx	43
	4.7.3.24	AllocRealV3D	43
	4.7.3.25	AllocRealV3DEx	44
	4.7.3.26	Allreduce	44
	4.7.3.27	Allreduce	45
	4.7.3.28	Barrier	45
	4.7.3.29	Bcast	45
	4.7.3.30	Bcast	46
	4.7.3.31	BndCommS3D	46
	4.7.3.32	BndCommS3D	47
	4.7.3.33	BndCommS3D_nowait	47
	4.7.3.34	BndCommS3D_nowait	48
	4.7.3.35	BndCommS4D	48
	4.7.3.36	BndCommS4D	49
	4.7.3.37	BndCommS4D_nowait	49
	4.7.3.38	BndCommS4D_nowait	50
	4.7.3.39	BndCommS4DEx	50

4.7.3.40	BndCommS4DEx	51
4.7.3.41	BndCommS4DEx_nowait	51
4.7.3.42	BndCommS4DEx_nowait	52
4.7.3.43	BndCommV3D	53
4.7.3.44	BndCommV3D	53
4.7.3.45	BndCommV3D_nowait	53
4.7.3.46	BndCommV3D_nowait	54
4.7.3.47	BndCommV3DEx	55
4.7.3.48	BndCommV3DEx	55
4.7.3.49	BndCommV3DEx_nowait	55
4.7.3.50	BndCommV3DEx_nowait	56
4.7.3.51	CalcCommSize	57
4.7.3.52	CopyArray	57
4.7.3.53	cpm_BndCommS3D_nowait	57
4.7.3.54	cpm_BndCommS4D_nowait	58
4.7.3.55	cpm_BndCommS4DEx_nowait	58
4.7.3.56	cpm_BndCommV3D_nowait	59
4.7.3.57	cpm_BndCommV3DEx_nowait	59
4.7.3.58	cpm_lrecv	60
4.7.3.59	cpm_lsend	60
4.7.3.60	cpm_Wait	61
4.7.3.61	cpm_wait_BndCommS3D	61
4.7.3.62	cpm_wait_BndCommS4D	62
4.7.3.63	cpm_wait_BndCommS4DEx	62
4.7.3.64	cpm_wait_BndCommV3D	63
4.7.3.65	cpm_wait_BndCommV3DEx	63
4.7.3.66	cpm_Waitall	64
4.7.3.67	CreateProcessGroup	64
4.7.3.68	DecideDivPattern	65
4.7.3.69	FindVoxelInfo	65
4.7.3.70	flush	65
4.7.3.71	flush	66
4.7.3.72	Gather	66
4.7.3.73	Gather	66
4.7.3.74	Gatherv	67
4.7.3.75	Gatherv	67
4.7.3.76	get_instance	67
4.7.3.77	get_instance	68
4.7.3.78	GetBndCommBuffer	68
4.7.3.79	GetBndCommBufferSize	69

vi CONTENTS

4.7.3.80 GetBndIndexExtGc	9
4.7.3.81 GetBndIndexExtGc 6	9
4.7.3.82 GetDivNum	0
4.7.3.83 GetDivPos	0
4.7.3.84 GetGlobalOrigin	1
4.7.3.85 GetGlobalRegion	1
4.7.3.86 GetGlobalVoxelSize	1
4.7.3.87 GetHostName	1
4.7.3.88 GetLocalOrigin	2
4.7.3.89 GetLocalRegion	2
4.7.3.90 GetLocalVoxelSize	2
4.7.3.91 GetMPI_Comm	3
4.7.3.92 GetMPI_Datatype	3
4.7.3.93 GetMPI_Datatype	3
4.7.3.94 GetMPI_Op	4
4.7.3.95 GetMyRankID	4
4.7.3.96 GetNeighborRankID	4
4.7.3.97 GetNumRank	5
4.7.3.98 GetPeriodicRankID	5
4.7.3.99 GetPitch	5
4.7.3.100 GetVoxelHeadIndex	6
4.7.3.101 GetVoxelTailIndex	6
4.7.3.102 InitArray	6
4.7.3.103 Initialize	7
4.7.3.104 Initialize	7
4.7.3.105 lrecv	7
4.7.3.106 lrecv	8
4.7.3.107 Isend	8
4.7.3.108 Isend	8
4.7.3.109 IsParallel	9
4.7.3.110 IsParallel	9
4.7.3.111 packX	9
4.7.3.112 packXEx	0
4.7.3.113 packY	0
4.7.3.114 packYEx	1
4.7.3.115 packZ	1
4.7.3.116 packZEx	2
4.7.3.117 PeriodicCommS3D	2
4.7.3.118 PeriodicCommS3D	3
4.7.3.119 PeriodicCommS4D	3

4.7.3.120 PeriodicCommS4D	84
4.7.3.121 PeriodicCommS4DEx	85
4.7.3.122 PeriodicCommS4DEx	85
4.7.3.123 PeriodicCommV3D	86
4.7.3.124 PeriodicCommV3D	86
4.7.3.125 PeriodicCommV3DEx	87
4.7.3.126 PeriodicCommV3DEx	87
4.7.3.127 Recv	88
4.7.3.128 Recv	88
4.7.3.129 Send	89
4.7.3.130 Send	89
4.7.3.131 sendrecv	89
4.7.3.132 SetBndCommBuffer	90
4.7.3.133 unpackX	90
4.7.3.134 unpackXEx	91
4.7.3.135 unpackY	91
4.7.3.136 unpackYEx	92
4.7.3.137 unpackZ	92
4.7.3.138 unpackZEx	93
4.7.3.139 VoxelInit	93
4.7.3.140 VoxelInit	94
4.7.3.141 VoxelInit	94
4.7.3.142 Wait	95
4.7.3.143 wait_BndCommS3D	95
4.7.3.144 wait_BndCommS3D	96
4.7.3.145 wait_BndCommS4D	96
4.7.3.146 wait_BndCommS4D	97
4.7.3.147 wait_BndCommS4DEx	97
4.7.3.148 wait_BndCommS4DEx	98
4.7.3.149 wait_BndCommV3D	98
4.7.3.150 wait_BndCommV3D	99
4.7.3.151 wait_BndCommV3DEx	99
4.7.3.152 wait_BndCommV3DEx	100
4.7.3.153 Waitall	100
変数	101
4.7.4.1 m_bndCommInfoMap	101
4.7.4.2 m_nRank	101
4.7.4.3 m_procGrpList	101
- T - T	101
4.7.4.5 m_rankNoMap	101

4.7.4

viii CONTENTS

		4.7.4.6	m_reqList	102
		4.7.4.7	m_voxelInfoMap	102
4.8	クラス	cpm_Text	Parser	102
	4.8.1	説明		103
	4.8.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	104
		4.8.2.1	cpm_TextParser	104
		4.8.2.2	~cpm_TextParser	104
	4.8.3	関数		104
		4.8.3.1	Read	104
		4.8.3.2	readVector	104
		4.8.3.3	readVector	105
		4.8.3.4	readVector	105
	4.8.4	变数		105
		4.8.4.1	m_tp	105
4.9	クラス	cpm_Text	ParserDomain	106
	4.9.1	説明		107
	4.9.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	107
		4.9.2.1	cpm_TextParserDomain	107
		4.9.2.2	~cpm_TextParserDomain	107
	4.9.3	関数		107
		4.9.3.1	Read	107
		4.9.3.2	ReadDomainInfo	108
		4.9.3.3	ReadMain	108
		4.9.3.4	ReadSubdomainInfo	108
4.10	クラス	cpm_Voxe	ellnfo	109
	4.10.1	説明		110
	4.10.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	111
		4.10.2.1	cpm_VoxelInfo	111
		4.10.2.2	~cpm_VoxelInfo	111
	4.10.3	関数		111
		4.10.3.1	CreateLocalDomainInfo	111
		4.10.3.2	CreateNeighborRankInfo	111
		4.10.3.3	CreateRankMap	111
		4.10.3.4	GetDivNum	112
		4.10.3.5	GetDivPos	112
		4.10.3.6	GetGlobalOrigin	112
		4.10.3.7	GetGlobalRegion	112
		4.10.3.8	GetGlobalVoxelSize	113
		4.10.3.9	GetLocalOrigin	113
		4.10.3.10	GetLocalRegion	113

CONTENTS

		4.10.3.11 GetLocalVoxelSize
		4.10.3.12 GetNeighborRankID
		4.10.3.13 GetPeriodicRankID
		4.10.3.14 GetPitch
		4.10.3.15 GetVoxelHeadIndex
		4.10.3.16 GetVoxelTailIndex
		4.10.3.17 Init
	4.10.4	フレンドと関連する関数 115
		4.10.4.1 cpm_ParaManager
	4.10.5	変数115
		4.10.5.1 m_comm
		4.10.5.2 m_globalDomainInfo
		4.10.5.3 m_localDomainInfo
		4.10.5.4 m_neighborRankID
		4.10.5.5 m_nRank
		4.10.5.6 m_periodicRankID
		4.10.5.7 m_rankMap
		4.10.5.8 m_rankNo
		4.10.5.9 m_voxelHeadIndex
		4.10.5.10 m_voxelTailIndex
4.11	構造体	S_BNDCOMM_BUFFER
		説明
	4.11.2	コンストラクタとデストラクタ118
		4.11.2.1 S_BNDCOMM_BUFFER
		4.11.2.2 ~S_BNDCOMM_BUFFER
	4.11.3	変数118
		4.11.3.1 m_bufX
		4.11.3.2 m_bufY
		4.11.3.3 m_bufZ
		4.11.3.4 m_maxN
		4.11.3.5 m_maxVC
		4.11.3.6 m_nwX
		4.11.3.7 m_nwY
		4.11.3.8 m_nwZ
ファ	イル	121
5.1		ase.h
	5.1.1	···· 説明
		マクロ定義
		5.1.2.1 CPM_INLINE

5

X CONTENTS

5.2	cpm_E	Define.h
	5.2.1	説明124
	5.2.2	マクロ定義
		5.2.2.1 _IDX_S3D
		5.2.2.2 _IDX_S4D
		5.2.2.3 _IDX_S4DEX
		5.2.2.4 _IDX_V3D
		5.2.2.5 _IDX_V3DEX
		5.2.2.6 REAL_BUF_TYPE
		5.2.2.7 REAL_TYPE
	5.2.3	列拳型
		5.2.3.1 CPM_Datatype
		5.2.3.2 cpm_DirFlag
		5.2.3.3 cpm_ErrorCode
		5.2.3.4 cpm_FaceFlag
		5.2.3.5 CPM_Op
		5.2.3.6 cpm_PMFlag
5.3	cpm_D	OomainInfo.cpp
	5.3.1	説明
5.4	cpm_D	OomainInfo.h
	5.4.1	説明132
5.5	cpm_C	DbjList.h
	5.5.1	説明133
	5.5.2	型定義
		5.5.2.1 RankNoMap
5.6	cpm_F	ParaManager.cpp
	5.6.1	説明
5.7	cpm_F	ParaManager.h
	5.7.1	説明134
	5.7.2	型定義
		5.7.2.1 BndCommInfoMap
		5.7.2.2 RankNoMap
		5.7.2.3 VoxelInfoMap
5.8	cpm_F	ParaManager_Alloc.cpp
	5.8.1	説明
5.9	cpm_F	ParaManager_BndComm.h
	5.9.1	説明136
	5.9.2	マクロ定義
		5.9.2.1 _IDXFX
		5.9.2.2 _IDXFY

CONTENTS xi

	5.9.2.3	_IDXFZ	 137
5.10 cpm_F	ParaManage	er_BndCommEx.h	 137
5.10.1	説明		 137
5.10.2	マクロ定	義	 138
	5.10.2.1	_IDXFX	 138
	5.10.2.2	_IDXFY	 138
	5.10.2.3	_IDXFZ	 138
5.11 cpm_F	ParaManage	er_frtIF.cpp	 139
5.11.1	説明		 142
5.11.2	マクロ定	<mark>義</mark>	 142
	5.11.2.1	cpm_Abort	 142
	5.11.2.2	cpm_Allgather	 142
	5.11.2.3	cpm_Allgatherv	 142
	5.11.2.4	cpm_Allreduce	 142
	5.11.2.5	cpm_Barrier	 142
	5.11.2.6	cpm_Bcast	 142
	5.11.2.7	cpm_BndCommS3D	 142
	5.11.2.8	cpm_BndCommS3D_nowait	 142
	5.11.2.9	$cpm\_BndCommS4D\_ \ \dots $	 143
	5.11.2.10	cpm_BndCommS4D_nowait	 143
	5.11.2.11	$cpm\_BndCommS4DEx\_ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	 143
	5.11.2.12	cpm_BndCommS4DEx_nowait	 143
	5.11.2.13	cpm_BndCommV3D	 143
	5.11.2.14	cpm_BndCommV3D_nowait	 143
	5.11.2.15	cpm_BndCommV3DEx	 143
	5.11.2.16	cpm_BndCommV3DEx_nowait	 143
	5.11.2.17	CPM_EXTERN	 143
	5.11.2.18	cpm_Gather	 143
	5.11.2.19	cpm_Gatherv	 143
	5.11.2.20	cpm_GetDivNum	 144
	5.11.2.21	cpm_GetDivPos	 144
	5.11.2.22	cpm_GetGlobalOrigin	 144
	5.11.2.23	cpm_GetGlobalRegion	 144
	5.11.2.24	cpm_GetGlobalVoxelSize	 144
	5.11.2.25	cpm_GetLocalOrigin	 144
	5.11.2.26	cpm_GetLocalRegion	 144
	5.11.2.27	cpm_GetLocalVoxelSize	 144
	5.11.2.28	cpm_GetMyRankID	 144
	5.11.2.29	cpm_GetNeighborRankID	 144
	5.11.2.30	cpm_GetNumRank	 144

xii CONTENTS

	5.11.2.31	cpm_GetPeriodicRankID	144
	5.11.2.32	cpm_GetPitch	145
	5.11.2.33	cpm_GetVoxelHeadIndex	145
	5.11.2.34	cpm_GetVoxelTailIndex	145
	5.11.2.35	cpm_Initialize	145
	5.11.2.36	cpm_lrecv	145
	5.11.2.37	cpm_lsend	145
	5.11.2.38	cpm_IsParallel	145
	5.11.2.39	cpm_PeriodicCommS3D	145
	5.11.2.40	cpm_PeriodicCommS4D	145
	5.11.2.41	cpm_PeriodicCommS4DEx	145
	5.11.2.42	cpm_PeriodicCommV3D	145
	5.11.2.43	cpm_PeriodicCommV3DEx	145
	5.11.2.44	cpm_Recv	146
	5.11.2.45	cpm_Send	146
	5.11.2.46	cpm_SetBndCommBuffer	146
	5.11.2.47	cpm_VoxelInit	146
	5.11.2.48	cpm_VoxelInit_nodiv	146
	5.11.2.49	cpm_Wait	146
	5.11.2.50	cpm_wait_BndCommS3D	146
	5.11.2.51	cpm_wait_BndCommS4D	146
	5.11.2.52	cpm_wait_BndCommS4DEx	146
	5.11.2.53	cpm_wait_BndCommV3D	146
	5.11.2.54	cpm_wait_BndCommV3DEx	146
	5.11.2.55	cpm_Waitall	146
5.11.3	関数		147
	5.11.3.1	cpm_Abort	147
	5.11.3.2	cpm_Allgather	147
	5.11.3.3	cpm_Allgatherv	147
	5.11.3.4	cpm_Allreduce	148
	5.11.3.5	. – –	148
	5.11.3.6		148
	5.11.3.7	cpm_BndCommS3D	149
	5.11.3.8	cpm_BndCommS3D_nowait	149
	5.11.3.9	cpm_BndCommS4D	150
	5.11.3.10	cpm_BndCommS4D_nowait	150
	5.11.3.11	cpm_BndCommS4DEx	151
			151
			152
	5.11.3.14	cpm_BndCommV3D_nowait	152

CONTENTS xiii

5.11.3.15 cpm_BndCommV3DEx
5.11.3.16 cpm_BndCommV3DEx_nowait
5.11.3.17 cpm_Gather
5.11.3.18 cpm_Gatherv
5.11.3.19 cpm_GetDivNum
5.11.3.20 cpm_GetDivPos
5.11.3.21 cpm_GetGlobalOrigin
5.11.3.22 cpm_GetGlobalRegion
5.11.3.23 cpm_GetGlobalVoxelSize
5.11.3.24 cpm_GetLocalOrigin
5.11.3.25 cpm_GetLocalRegion
5.11.3.26 cpm_GetLocalVoxelSize
5.11.3.27 cpm_GetMyRankID
5.11.3.28 cpm_GetNeighborRankID
5.11.3.29 cpm_GetNumRank
5.11.3.30 cpm_GetPeriodicRankID
5.11.3.31 cpm_GetPitch
5.11.3.32 cpm_GetVoxelHeadIndex
5.11.3.33 cpm_GetVoxelTailIndex
5.11.3.34 cpm_Initialize
5.11.3.35 cpm_lrecv
5.11.3.36 cpm_lsend
5.11.3.37 cpm_lsParallel
5.11.3.38 cpm_PeriodicCommS3D
5.11.3.39 cpm_PeriodicCommS4D
5.11.3.40 cpm_PeriodicCommS4DEx
5.11.3.41 cpm_PeriodicCommV3D
5.11.3.42 cpm_PeriodicCommV3DEx
5.11.3.43 cpm_Recv
5.11.3.44 cpm_Send
5.11.3.45 cpm_SetBndCommBuffer
5.11.3.46 cpm_VoxelInit
5.11.3.47 cpm_VoxelInit_nodiv
5.11.3.48 cpm_Wait
5.11.3.49 cpm_wait_BndCommS3D
5.11.3.50 cpm_wait_BndCommS4D
5.11.3.51 cpm_wait_BndCommS4DEx
5.11.3.52 cpm_wait_BndCommV3D
5.11.3.53 cpm_wait_BndCommV3DEx
5.11.3.54 cpm_Waitall

XIV

5.12	cpm_ParaManager_inline.h	168
	5.12.1 説明	168
5.13	cpm_ParaManager_MPI.cpp	168
	5.13.1 説明	168
5.14	cpm_TextParser.cpp	169
	5.14.1 説明	169
5.15	cpm_TextParser.h	169
	5.15.1 説明	170
5.16	cpm_TextParserDomain.cpp	171
	5.16.1 説明	171
5.17	cpm_TextParserDomain.h	171
	5.17.1 説明	172
5.18	cpm_Version.h	173
	5.18.1 説明	173
	5.18.2 マクロ定義	173
	5.18.2.1 CPM_REVISION	173
	5.18.2.2 CPM_VERSION_NO	173
5.19	cpm_VoxelInfo.cpp	174
	5.19.1 説明	174
5.20	cpm_VoxelInfo.h	174
	5 20 1 説明	175

## 構成索引

### 1.1 クラス階層

この継承一覧はおおまかにはソートされていますが、完全にアルファベット順でソートされてはいま	<b>:せん。</b>
cpm_Base	10
cpm_ActiveSubdomainInfo	7
cpm_LocalDomainInfo	24
cpm_DomainInfo	15
cpm_GlobalDomainInfo	
cpm_LocalDomainInfo	24
$cpm\_ObjList < T > \dots \dots$	
cpm_ParaManager	
cpm_TextParser	102
cpm_TextParserDomain	106
cpm_VoxelInfo	109

## 構成索引

### 2.1 構成

クラス、構造体、共用体、インタフェースの説明です。

cpm_ActiveSubdomainInfo
cpm_Base 10
cpm_DomainInfo
cpm_GlobalDomainInfo
cpm_LocalDomainInfo
cpm_ObjList< T >
cpm_ParaManager
cpm_TextParser
cpm_TextParserDomain
cpm_VoxelInfo
S_BNDCOMM_BUFFER 11

## ファイル索引

### 3.1 ファイル一覧

### これはファイル一覧です。

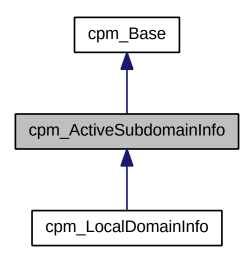
cpm_Base.n
cpm_Define.h
cpm_DomainInfo.cpp
cpm_DomainInfo.h
cpm_ObjList.h
cpm_ParaManager.cpp
cpm_ParaManager.h
cpm_ParaManager_Alloc.cpp
cpm_ParaManager_BndComm.h
cpm_ParaManager_BndCommEx.h 137
cpm_ParaManager_frtIF.cpp
cpm_ParaManager_inline.h
cpm_ParaManager_MPI.cpp
cpm_TextParser.cpp
cpm_TextParser.h
cpm_TextParserDomain.cpp
cpm_TextParserDomain.h
cpm_Version.h
cpm_VoxelInfo.cpp
cpm VoxelInfo.h

## クラス

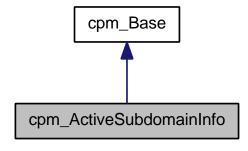
### 4.1 クラス cpm\_ActiveSubdomainInfo

#include <cpm\_DomainInfo.h>

cpm\_ActiveSubdomainInfo に対する継承グラフ



cpm\_ActiveSubdomainInfo のコラボレーション図



#### Public メソッド

- cpm\_ActiveSubdomainInfo ()
- cpm\_ActiveSubdomainInfo (int pos[3])

- virtual ~cpm\_ActiveSubdomainInfo ()
- virtual void clear ()
- void SetPos (int pos[3])
- const int \* GetPos () const
- bool operator== (cpm\_ActiveSubdomainInfo dom)
- bool operator!= (cpm\_ActiveSubdomainInfo dom)

#### Private 变数

int m\_pos [3]領域分割内での位置

#### 4.1.1 説明

#### CPM のサブ領域情報クラス

cpm\_DomainInfo.h の 102 行で定義されています。

#### 4.1.2 コンストラクタとデストラクタ

4.1.2.1 cpm\_ActiveSubdomainInfo::cpm\_ActiveSubdomainInfo()

#### デフォルトコンストラクタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 137 行で定義されています。

参照先 clear().

4.1.2.2 cpm\_ActiveSubdomainInfo::cpm\_ActiveSubdomainInfo (int pos[3])

#### コンストラクタ

#### 引数

in	pos	領域分割内での位置

cpm\_DomainInfo.cpp の 145 行で定義されています。

参照先 SetPos().

4.1.2.3 cpm\_ActiveSubdomainInfo::~cpm\_ActiveSubdomainInfo() [virtual]

#### デストラクタ

cpm DomainInfo.cpp の 153 行で定義されています。

#### 4.1.3 関数

4.1.3.1 void cpm\_ActiveSubdomainInfo::clear() [virtual]

#### 情報のクリア

cpm\_LocalDomainInfoで再定義されています。

cpm\_DomainInfo.cpp の 160 行で定義されています。

参照先 m\_pos.

参照元 cpm\_ActiveSubdomainInfo().

4.1.3.2 const int \* cpm\_ActiveSubdomainInfo::GetPos ( ) const

#### 位置の取得

#### 戻り値

位置情報整数配列のポインタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 180 行で定義されています。

参照先 m\_pos.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateNeighborRankInfo(), cpm\_VoxelInfo::CreateRankMap(), と cpm\_VoxelInfo::GetDiv-Pos().

4.1.3.3 bool cpm\_ActiveSubdomainInfo::operator!= ( cpm\_ActiveSubdomainInfo dom )

#### 比較演算子

#### 引数

in	dom	比較対象の活性サブドメイン情報
----	-----	-----------------

#### 戻り値

true	違う位置情報を持つ
false	同じ位置情報を持つ

cpm\_DomainInfo.cpp の 199 行で定義されています。

参照先 m\_pos.

4.1.3.4 bool cpm\_ActiveSubdomainInfo::operator== ( cpm\_ActiveSubdomainInfo dom )

#### 比較演算子

#### 引数

in	dom	比較対象の活性サブドメイン情報

#### 戻り値

true	同じ位置情報を持つ
false	違う位置情報を持つ

cpm\_DomainInfo.cpp の 188 行で定義されています。

参照先 m\_pos.

4.1.3.5 void cpm\_ActiveSubdomainInfo::SetPos (int pos[3])

#### 位置のセット

#### 引数

in	pos	領域分割内での位置	

cpm\_DomainInfo.cpp の 170 行で定義されています。

参照先 m\_pos.

参照元 cpm ActiveSubdomainInfo(), と cpm VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo().

#### 4.1.4 変数

**4.1.4.1** int cpm\_ActiveSubdomainInfo::m\_pos[3] [private]

#### 領域分割内での位置

cpm\_DomainInfo.h の 157 行で定義されています。

参照元 clear(), GetPos(), operator!=(), operator==(), と SetPos().

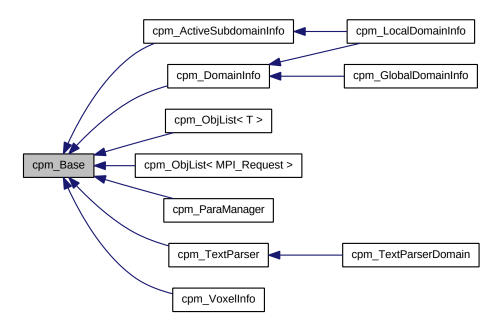
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cpm\_DomainInfo.h
- cpm\_DomainInfo.cpp

### 4.2 クラス cpm\_Base

#include <cpm\_Base.h>

cpm Base に対する継承グラフ



#### Public メソッド

- CPM INLINE int cpm strCompare (std::string str1, std::string str2, bool ignorecase=true)
- CPM\_INLINE int cpm\_strCompareN (std::string str1, std::string str2, size\_t num, bool ignorecase=true)

4.2 クラス cpm\_Base 11

#### Static Public メソッド

- · static CPM INLINE int getRankNull ()
- static CPM\_INLINE bool IsRankNull (int rankNo)
- static CPM\_INLINE MPI\_Comm getCommNull ()
- static CPM INLINE bool IsCommNull (MPI Comm comm)
- static CPM\_INLINE bool RealIsDouble ()
- static CPM INLINE double GetTime ()
- static CPM\_INLINE double GetSpanTime (double before)
- static CPM\_INLINE double GetWTime ()
- static CPM INLINE double GetWSpanTime (double before)
- static CPM\_INLINE std::string GetMemString (size\_t mem)
- static CPM INLINE void VersionInfo ()
- static CPM\_INLINE void VersionInfo (std::ostream &ofs)

#### Protected メソッド

- cpm\_Base ()
- virtual ∼cpm Base ()

#### 4.2.1 説明

#### CPM のベースクラス

cpm\_Base.h の 45 行で定義されています。

#### 4.2.2 コンストラクタとデストラクタ

4.2.2.1 cpm\_Base::cpm\_Base() [inline, protected]

#### コンストラクタ

cpm\_Base.h の 241 行で定義されています。

**4.2.2.2 virtual cpm\_Base::~cpm\_Base()** [inline, protected, virtual]

#### デストラクタ

cpm\_Base.h の 244 行で定義されています。

#### 4.2.3 関数

**4.2.3.1 CPM\_INLINE** int cpm\_Base::cpm\_strCompare ( std::string *str1*, std::string *str2*, bool *ignorecase* = true ) [inline]

#### 文字列の比較

#### 引数

in	str1	文字列 1
in	str2	文字列 2
in	ignorecase	true=大文字小文字を区別しない、false=区別する

#### 戻り値

0	一致する
0以外	一致しない

cpm\_Base.h の 207 行で定義されています。

参照元 cpm\_strCompareN(), cpm\_TextParserDomain::ReadDomainInfo(), と cpm\_TextParserDomain::ReadSubdomainInfo().

4.2.3.2 CPM\_INLINE int cpm\_Base::cpm\_strCompareN ( std::string str1, std::string str2, size\_t num, bool ignorecase = true ) [inline]

#### 文字列の比較 (文字数指定)

#### 引数

in	str1	文字列 1
in	str2	文字列 2
in	num	比較する文字数 (先頭から)
in	ignorecase	true=大文字小文字を区別しない、false=区別する

#### 戻り値

0	一致する
0 以外	一致しない

cpm\_Base.h の 229 行で定義されています。

参照先 cpm\_strCompare().

4.2.3.3 static CPM\_INLINE MPI\_Comm cpm\_Base::getCommNull() [inline, static]

NULL のMPI\_Comm を取得

#### 戻り値

NULL OMPI\_Comm

cpm\_Base.h の 72 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::GetMPI\_Comm().

4.2.3.4 static CPM\_INLINE std::string cpm\_Base::GetMemString(size\_t mem) [inline, static]

#### メモリ量の文字列を返す

#### 引数

in	mem	メモリ量 (byte)
----	-----	-------------

#### 戻り値

#### メモリ量の文字列

cpm\_Base.h の 148 行で定義されています。

4.2 クラス cpm\_Base 13

4.2.3.5 static CPM\_INLINE int cpm\_Base::getRankNull() [inline, static]

NULL のランク番号を取得

戻り値

NULL のランク番号

cpm\_Base.h の 54 行で定義されています。

参照元 cpm\_VoxelInfo::cpm\_VoxelInfo(), cpm\_VoxelInfo::CreateNeighborRankInfo(), cpm\_VoxelInfo::CreateRank-Map(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4D(), と cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4D(), と cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx().

4.2.3.6 static CPM\_INLINE double cpm\_Base::GetSpanTime ( double before ) [inline, static]

経過時刻の取得 (gettimeofday 版)

引数

in before 計測開始時刻

戻り値

計測開始時刻からの経過時刻

cpm Base.h の 119 行で定義されています。

参照先 GetTime().

4.2.3.7 static CPM\_INLINE double cpm\_Base::GetTime( ) [inline, static]

時刻の取得 (gettimeofday 版) 時刻

cpm Base.h の 104 行で定義されています。

参照元 GetSpanTime().

4.2.3.8 static CPM INLINE double cpm Base::GetWSpanTime ( double before ) [inline, static]

経過時刻の取得 (MPI\_Wtime 版)

引数

in	before	計測開始時刻

戻り値

計測開始時刻からの経過時刻

cpm\_Base.h の 138 行で定義されています。

参照先 GetWTime().

4.2.3.9 static CPM INLINE double cpm Base::GetWTime( ) [inline, static]

時刻の取得 (MPI\_Wtime 版) 時刻

cpm\_Base.h の 128 行で定義されています。

参照元 GetWSpanTime().

4.2.3.10 static CPM\_INLINE bool cpm\_Base::IsCommNull(MPI\_Comm comm) [inline, static]

NULL のMPI\_Comm かどうかを確認

#### 戻り値

true	NULL
false	NULL ではない

cpm\_Base.h の 81 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::Allgather(), cpm\_ParaManager::Allgatherv(), cpm\_ParaManager::Allreduce(), cpm\_ParaManager::Barrier(), cpm\_ParaManager::Bcast(), cpm\_ParaManager::CreateProcessGroup(), cpm\_ParaManager::Gather(), cpm\_ParaManager::GetMyRanklD(), cpm\_ParaManager::GetNumRank(), cpm\_VoxelInfo::Init(), cpm\_ParaManager::Irecv(), cpm\_ParaManager::Isend(), cpm\_ParaManager::Recv(), cpm\_ParaManager::Send(), と cpm\_ParaManager::VoxelInit().

4.2.3.11 static CPM\_INLINE bool cpm\_Base::IsRankNull(int rankNo) [inline, static]

NULL のランクかどうかを確認

#### 戻り値

true	NULL
false	NULL ではない

cpm Base.h の 63 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::packX(), cpm\_ParaManager::packXEx(), cpm\_ParaManager::packY(), cpm\_ParaManager::packYEx(), cpm\_ParaManager::packZEx(), cpm\_ParaManager::packZEx(), cpm\_ParaManager::packZEx(), cpm\_ParaManager::unpackX(), cpm\_ParaManager::unpackXEx(), cpm\_ParaManager::unpackY(), cpm\_ParaManager::unpackZ(), cpm\_ParaManager::unpackZEx().

4.2.3.12 static CPM\_INLINE bool cpm\_Base::RealIsDouble() [inline, static]

実数型REAL TYPE が倍精度かどうか確認

#### 戻り値

true	倍精度
false	単精度

cpm Base.h の 91 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

4.2.3.13 static CPM\_INLINE void cpm\_Base::VersionInfo() [inline, static]

バージョンを出力する

#### 引数

ofs	出力ストリーム

cpm\_Base.h の 182 行で定義されています。

4.2.3.14 static CPM\_INLINE void cpm\_Base::VersionInfo(std::ostream & ofs) [inline, static]

バージョンを出力する

引数

#### ofs 出力ストリーム

cpm\_Base.h の 191 行で定義されています。

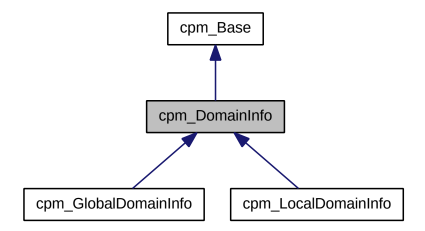
参照先 CPM\_VERSION\_NO.

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

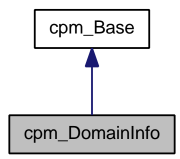
• cpm\_Base.h

### 4.3 クラス cpm\_DomainInfo

#include <cpm\_DomainInfo.h>
cpm\_DomainInfo に対する継承グラフ



cpm\_DomainInfo のコラボレーション図



Public メソッド

cpm\_DomainInfo ()

```
    virtual ~cpm_DomainInfo ()
```

- virtual void clear ()
- void SetOrigin (REAL\_TYPE org[3])
- const REAL\_TYPE \* GetOrigin () const
- void SetPitch (REAL\_TYPE pch[3])
- const REAL\_TYPE \* GetPitch () const
- void SetRegion (REAL\_TYPE rgn[3])
- · const REAL TYPE \* GetRegion () const
- void SetVoxNum (int vox[3])
- const int \* GetVoxNum () const
- cpm ErrorCode CheckData ()

#### Private 变数

• REAL\_TYPE m\_origin [3]

原点

• REAL\_TYPE m\_region [3]

空間サイズ

• REAL\_TYPE m\_pitch [3]

ピッチ

• int m\_voxNum [3]

VOXEL 数

#### 4.3.1 説明

#### CPM の領域情報クラス

cpm\_DomainInfo.h の 22 行で定義されています。

#### 4.3.2 コンストラクタとデストラクタ

4.3.2.1 cpm\_DomainInfo::cpm\_DomainInfo()

#### コンストラクタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 18 行で定義されています。

参照先 clear().

**4.3.2.2** cpm\_DomainInfo::~cpm\_DomainInfo() [virtual]

#### デストラクタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 26 行で定義されています。

#### 4.3.3 関数

4.3.3.1 cpm\_ErrorCode cpm\_DomainInfo::CheckData ( )

領域情報のチェック VoxelInit を実行する上で必要な情報がセットされているかをチェックする。

```
戻り値
```

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm DomainInfo.cpp の 119 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_REGION, CPM\_ERROR\_INVALID\_VOXELSIZE, CPM\_SUCCESS, m\_region, m-\_voxNum, と REAL\_TYPE.

参照元 cpm\_GlobalDomainInfo::CheckData().

4.3.3.2 void cpm DomainInfo::clear() [virtual]

#### 情報のクリア

cpm\_LocalDomainInfo, と cpm\_GlobalDomainInfoで再定義されています。

cpm\_DomainInfo.cpp の 33 行で定義されています。

参照先 m\_origin, m\_pitch, m\_region, m\_voxNum, と REAL\_TYPE.

参照元 cpm DomainInfo().

4.3.3.3 const REAL\_TYPE \* cpm\_DomainInfo::GetOrigin ( ) const

#### 原点の取得

戻り値

原点情報実数配列のポインタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 58 行で定義されています。

参照先 m origin.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_VoxelInfo::GetGlobalOrigin(), と cpm\_VoxelInfo::GetLocal-Origin().

4.3.3.4 const REAL TYPE \* cpm DomainInfo::GetPitch ( ) const

#### ピッチの取得

戻り値

ピッチ情報実数配列のポインタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 76 行で定義されています。

参照先 m pitch.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetPitch().

4.3.3.5 const REAL TYPE \* cpm DomainInfo::GetRegion ( ) const

空間サイズの取得

戻り値

空間サイズ情報実数配列のポインタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 94 行で定義されています。

参照先 m region.

参照元 cpm\_VoxelInfo::GetGlobalRegion(), と cpm\_VoxelInfo::GetLocalRegion().

4.3.3.6 const int \* cpm\_DomainInfo::GetVoxNum ( ) const

VOXEL 数の取得

戻り値

18

VOXEL 数情報実数配列のポインタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 112 行で定義されています。

参照先 m voxNum.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_VoxelInfo::GetGlobalVoxelSize(), と cpm\_VoxelInfo::Get-LocalVoxelSize().

4.3.3.7 void cpm\_DomainInfo::SetOrigin ( REAL\_TYPE org[3] )

原点のセット

引数

_			
	in	org	原点情報

cpm\_DomainInfo.cpp の 48 行で定義されています。

参照先 m origin.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_TextParserDomain::ReadDomainInfo(), と cpm\_Para-Manager::VoxelInit().

4.3.3.8 void cpm\_DomainInfo::SetPitch ( REAL\_TYPE pch[3] )

ピッチのセット

引数

in	pch	ピッチ情報

cpm\_DomainInfo.cpp の 66 行で定義されています。

参照先 m pitch.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_TextParserDomain::ReadDomainInfo(), と cpm\_Para-Manager::VoxelInit().

4.3.3.9 void cpm DomainInfo::SetRegion ( REAL TYPE rgn[3] )

空間サイズのセット

引数

in	rgn	空間サイズ情報

cpm\_DomainInfo.cpp の84行で定義されています。

参照先 m region.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_TextParserDomain::ReadDomainInfo(), と cpm\_Para-Manager::VoxelInit().

4.3.3.10 void cpm\_DomainInfo::SetVoxNum ( int vox[3] )

VOXEL 数のセット

引数

in vox VOXEL 数情報	
------------------	--

cpm\_DomainInfo.cpp の 102 行で定義されています。

参照先 m voxNum.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_TextParserDomain::ReadDomainInfo(), と cpm\_Para-Manager::VoxelInit().

#### 4.3.4 变数

4.3.4.1 REAL\_TYPE cpm\_DomainInfo::m\_origin[3] [private]

#### 原点

cpm\_DomainInfo.h の 93 行で定義されています。

参照元 clear(), GetOrigin(), と SetOrigin().

**4.3.4.2 REAL\_TYPE cpm\_DomainInfo::m\_pitch[3]** [private]

#### ピッチ

cpm\_DomainInfo.h の 95 行で定義されています。

参照元 clear(), GetPitch(), と SetPitch().

**4.3.4.3 REAL\_TYPE cpm\_DomainInfo::m\_region[3]** [private]

#### 空間サイズ

cpm\_DomainInfo.h の94行で定義されています。

参照元 CheckData(), clear(), GetRegion(), と SetRegion().

4.3.4.4 int cpm\_DomainInfo::m\_voxNum[3] [private]

#### VOXEL 数

cpm DomainInfo.h の96行で定義されています。

参照元 CheckData(), clear(), GetVoxNum(), と SetVoxNum().

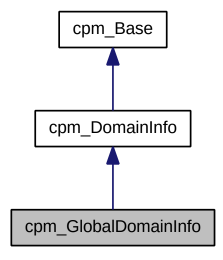
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cpm DomainInfo.h
- cpm DomainInfo.cpp

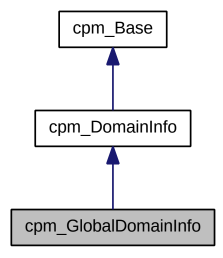
### 4.4 クラス cpm\_GlobalDomainInfo

#include <cpm\_DomainInfo.h>

#### cpm\_GlobalDomainInfo に対する継承グラフ



#### cpm\_GlobalDomainInfo のコラボレーション図



#### Public メソッド

- cpm\_GlobalDomainInfo ()
- virtual ~cpm\_GlobalDomainInfo ()
- virtual void clear ()
- void SetDivNum (int div[3])
- const int \* GetDivNum () const
- bool IsExistSubdomain (cpm\_ActiveSubdomainInfo subDomain)
- bool AddSubdomain (cpm\_ActiveSubdomainInfo subDomain)
- int GetSubdomainNum () const
- int GetSubdomainArraySize () const
- const cpm\_ActiveSubdomainInfo \* GetSubdomainInfo (size\_t idx) const
- cpm\_ErrorCode CheckData (int nRank)

#### Private 变数

• int m\_divNum [3]

領域分割数

std::vector

< cpm\_ActiveSubdomainInfo > m\_subDomainInfo 活性サプドメイン情報

#### 4.4.1 説明

#### CPM の全体領域情報クラス

cpm\_DomainInfo.h の 163 行で定義されています。

# 4.4.2 コンストラクタとデストラクタ

4.4.2.1 cpm\_GlobalDomainInfo::cpm\_GlobalDomainInfo()

#### コンストラクタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 209 行で定義されています。

参照先 clear().

**4.4.2.2** cpm\_GlobalDomainInfo::~cpm\_GlobalDomainInfo() [virtual]

#### デストラクタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 217 行で定義されています。

### 4.4.3 関数

4.4.3.1 bool cpm\_GlobalDomainInfo::AddSubdomain ( cpm\_ActiveSubdomainInfo subDomain )

活性サブドメイン情報の追加

### 引数

in	subDomain	追加する活性サブドメイン情報

#### 戻り値

true	追加した
false	追加に失敗 (同じ領域分割位置で追加済み)

cpm\_DomainInfo.cpp の 268 行で定義されています。

参照先 IsExistSubdomain(), と m subDomainInfo.

参照元 CheckData().

4.4.3.2 cpm ErrorCode cpm GlobalDomainInfo::CheckData (int nRank)

領域情報のチェック VoxelInit を実行する上で必要な情報がセットされているかをチェックする。 活性サブドメイン配列が空のとき、全領域が活性サブドメインになるため、 このチェック関数内で活性サブドメイン情報を生成する。

引数

in n**Rank 並列プロセス数** 

戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_DomainInfo.cpp の 313 行で定義されています。

参照先 AddSubdomain(), cpm\_DomainInfo::CheckData(), CPM\_ERROR\_INVALID\_DIVNUM, CPM\_ERROR\_MIS-MATCH\_NP\_SUBDOMAIN, CPM\_SUCCESS, m\_divNum, と m\_subDomainInfo.

参照元 cpm\_ParaManager::VoxelInit().

4.4.3.3 void cpm\_GlobalDomainInfo::clear() [virtual]

情報のクリア

cpm\_DomainInfoを再定義しています。

cpm DomainInfo.cpp の 224 行で定義されています。

参照先 m\_divNum, と m\_subDomainInfo.

参照元 cpm GlobalDomainInfo().

4.4.3.4 const int \* cpm\_GlobalDomainInfo::GetDivNum ( ) const

領域分割数の取得

戻り値

領域分割数整数配列のポインタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 247 行で定義されています。

参照先 m divNum.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_VoxelInfo::CreateNeighborRankInfo(), cpm\_VoxelInfo::CreateRankMap(), cpm\_VoxelInfo::GetDivNum(), と cpm\_TextParserDomain::ReadSubdomainInfo().

4.4.3.5 int cpm\_GlobalDomainInfo::GetSubdomainArraySize ( ) const

活性サブドメインの数を取得 (情報数) 活性サブドメインの数 = 活性サブドメイン情報配列のサイズ cpm\_DomainInfo.cpp の 297 行で定義されています。

参照先 m\_subDomainInfo.

4.4.3.6 const cpm\_ActiveSubdomainInfo \* cpm\_GlobalDomainInfo::GetSubdomainInfo ( size\_t idx ) const

活性サブドメイン情報を取得

引数

in	idx	登録順番号
----	-----	-------

戻り値

活性サブドメイン情報ポインタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 305 行で定義されています。

参照先 GetSubdomainNum(), と m subDomainInfo.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateRankMap().

4.4.3.7 int cpm\_GlobalDomainInfo::GetSubdomainNum() const

活性サブドメインの数を取得 活性サブドメインの数 = 活性サブドメイン情報配列のサイズだが、 この配列が空のとき、領域分割数でサブドメイン数を決定して返す

戻り値

活性サブドメインの数

cpm\_DomainInfo.cpp の 281 行で定義されています。

参照先 m\_divNum, と m\_subDomainInfo.

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateRankMap(), GetSubdomainInfo(), と cpm\_ParaManager::VoxelInit().

4.4.3.8 bool cpm\_GlobalDomainInfo::IsExistSubdomain( cpm\_ActiveSubdomainInfo subDomain)

活性サブドメイン情報の存在チェック

引数

in	subDomain	チェックする活性サブドメイン情報
----	-----------	------------------

#### 戻り値

true	存在する
false	存在しない

cpm\_DomainInfo.cpp の 255 行で定義されています。

参照先 m\_subDomainInfo.

参照元 AddSubdomain().

4.4.3.9 void cpm\_GlobalDomainInfo::SetDivNum (int div[3])

領域分割数のセット

引数

in	div \ 領域分割数

cpm\_DomainInfo.cpp の 237 行で定義されています。

参照先 m divNum.

参照元 cpm TextParserDomain::ReadDomainInfo(), と cpm ParaManager::VoxelInit().

# 4.4.4 変数

4.4.4.1 int cpm\_GlobalDomainInfo::m\_divNum[3] [private]

#### 領域分割数

cpm\_DomainInfo.h の 239 行で定義されています。

参照元 CheckData(), clear(), GetDivNum(), GetSubdomainNum(), と SetDivNum().

4.4.2 std::vector<cpm\_ActiveSubdomainInfo>cpm\_GlobalDomainInfo::m\_subDomainInfo [private]

# 活性サブドメイン情報

cpm DomainInfo.h の 240 行で定義されています。

参照元 AddSubdomain(), CheckData(), clear(), GetSubdomainArraySize(), GetSubdomainInfo(), GetSubdomainNum(), と IsExistSubdomain().

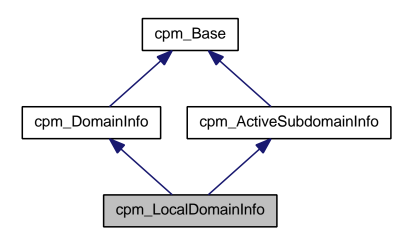
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cpm\_DomainInfo.h
- cpm\_DomainInfo.cpp

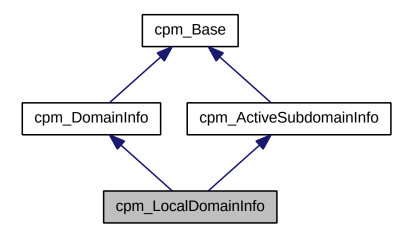
# 4.5 クラス cpm\_LocalDomainInfo

#include <cpm\_DomainInfo.h>

cpm\_LocalDomainInfo に対する継承グラフ



cpm\_LocalDomainInfo のコラボレーション図



# Public メソッド

- cpm\_LocalDomainInfo ()
- virtual ~cpm LocalDomainInfo ()
- virtual void clear ()

# 4.5.1 説明

CPM のローカル領域情報クラス

cpm\_DomainInfo.h の 246 行で定義されています。

# 4.5.2 コンストラクタとデストラクタ

4.5.2.1 cpm\_LocalDomainInfo::cpm\_LocalDomainInfo( )

### コンストラクタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 359 行で定義されています。

**4.5.2.2** cpm\_LocalDomainInfo::~cpm\_LocalDomainInfo() [virtual]

#### デストラクタ

cpm\_DomainInfo.cpp の 366 行で定義されています。

# 4.5.3 関数

4.5.3.1 void cpm\_LocalDomainInfo::clear() [virtual]

# 情報のクリア

cpm\_DomainInfoを再定義しています。

cpm\_DomainInfo.cpp の 373 行で定義されています。

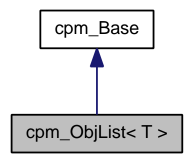
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

cpm\_DomainInfo.h

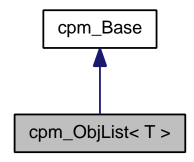
• cpm\_DomainInfo.cpp

# 4.6 クラス テンプレート cpm\_ObjList< T>

#include <cpm\_ObjList.h>
cpm\_ObjList<T>に対する継承グラフ



 $cpm_ObjList < T > のコラボレーション図$ 



# Public メソッド

- cpm\_ObjList ()
- ∼cpm\_ObjList ()
- T \* Create ()
- int Add (T \*obj)
- cpm\_ErrorCode Delete (int key)
- T \* Get (int key)

# Private 型

- typedef std::map< int, void \* > ObjectMap
- typedef std::list< int > DelKeyList

# Private 变数

- ObjectMap m\_ObjectMap
- DelKeyList m\_DelKeyList
- int m\_newKey

#### 4.6.1 説明

template < class T> class cpm\_ObjList < T>

CPM の汎用オブジェクト管理クラス

cpm\_ObjList.h の 29 行で定義されています。

# 4.6.2 型定義

4.6.2.1 template < class T > typedef std::list < int > cpm ObjList < T >::DelKeyList [private]

#### 削除済み登録番号のリスト

cpm\_ObjList.h の 43 行で定義されています。

4.6.2.2 template < class T > typedef std::map < int, void\* > cpm\_ObjList < T >::ObjectMap [private]

#### オブジェクトのマップ

cpm\_ObjList.h の 39 行で定義されています。

# 4.6.3 コンストラクタとデストラクタ

4.6.3.1 template < class T > cpm ObjList < T >::cpm ObjList() [inline]

#### コンストラクタ

cpm\_ObjList.h の 56 行で定義されています。

4.6.3.2 template < class T > cpm\_ObjList < T >::~cpm\_ObjList( ) [inline]

#### デストラクタ

cpm\_ObjList.h の 64 行で定義されています。

# 4.6.4 関数

4.6.4.1 template < class T > int cpm\_ObjList < T >::Add ( T \* obj ) [inline]

#### オブジェクトの追加

# 引数

iı	<i>obj</i>  追加するオブジェクト	

#### 戻り値

登録番号(負のとき登録失敗)

cpm\_ObjList.h の 89 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS3D\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommV3D\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommV3DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_Irecv(), と cpm\_ParaManager::cpm\_Isend().

4.6.4.2 template < class T > T \* cpm\_ObjList < T >::Create() [inline]

オブジェクトの生成 デフォルトコンストラクタが必要

戻り値

生成したオブジェクトのポインタ

cpm ObjList.h の 79 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS3D\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommV3D\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommV3DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::cpm\_Irecv(), と cpm\_ParaManager::cpm\_Isend().

4.6.4.3 template < class T > cpm\_ErrorCode cpm\_ObjList < T >::Delete ( int key ) [inline]

オブジェクトの削除

引数

in	key	Add の戻り値である登録番号
----	-----	-----------------

戻り値

CPM 終了コード (0,CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ObjList.h の 119 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::cpm\_Wait(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS3D(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommV3DEx(), と cpm\_ParaManager::cpm\_waitall().

4.6.4.4 template < class T > T \* cpm\_ObjList < T >::Get (int key) [inline]

オブジェクトの取得

引数

in	key	Add の戻り値である登録番号
----	-----	-----------------

戻り値

オブジェクトのポインタ

cpm\_ObjList.h の 138 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::cpm\_Wait(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS3D(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommV3D(), cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommV3DEx(), cpm\_ParaManager::cpm\_Waitall(), と cpm\_ObjList< MPI\_Request >::Delete().

4.6.5 变数

4.6.5.1 template < class T > DelKeyList cpm ObjList < T >::m DelKeyList [private]

cpm\_ObjList.h の 44 行で定義されています。

参照元 cpm\_ObjList< MPI\_Request >::Add(), cpm\_ObjList< MPI\_Request >::cpm\_ObjList(), cpm\_ObjList< MPI\_Request >::cpm\_ObjList(), cpm\_ObjList< MPI\_Request >::~cpm\_ObjList().

4.6.5.2 template < class T > int cpm\_ObjList < T >::m\_newKey [private]

#### 使用可能な登録番号

cpm\_ObjList.h の 47 行で定義されています。

参照元 cpm\_ObjList< MPI\_Request >::Add(), と cpm\_ObjList< MPI\_Request >::cpm\_ObjList().

4.6.5.3 template < class T > ObjectMap cpm\_ObjList < T >::m\_ObjectMap [private]

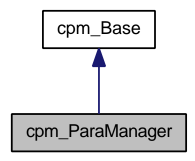
cpm\_ObjList.h の 40 行で定義されています。

参照元 cpm\_ObjList< MPI\_Request >::Add(), cpm\_ObjList< MPI\_Request >::cpm\_ObjList(), cpm\_ObjList< MPI\_Request >::cpm\_ObjList(), cpm\_ObjList< MPI\_Request >::~cpm\_ObjList< MPI\_Request >::~cpm\_ObjList(). このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

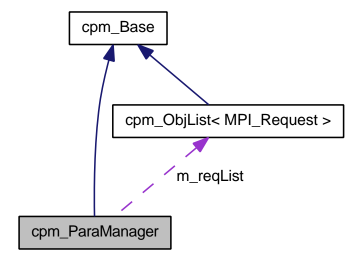
· cpm\_ObjList.h

# 4.7 クラス cpm\_ParaManager

#include <cpm\_ParaManager.h>
cpm\_ParaManagerに対する継承グラフ



### cpm\_ParaManager のコラボレーション図



### Public メソッド

- cpm ErrorCode Initialize ()
- cpm\_ErrorCode Initialize (int &argc, char \*\*&argv)
- bool IsParallel ()
- · bool IsParallel () const
- cpm\_ErrorCode VoxelInit (cpm\_GlobalDomainInfo \*domainInfo, size\_t maxVC=1, size\_t maxN=3, int proc-GrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode VoxelInit (int div[3], int vox[3], REAL\_TYPE origin[3], REAL\_TYPE region[3], size\_t maxV-C=1, size\_t maxN=3, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode VoxelInit (int vox[3], REAL\_TYPE origin[3], REAL\_TYPE region[3], size\_t maxVC=1, size\_t maxN=3, int procGrpNo=0)
- int CreateProcessGroup (int nproc, int \*proclist, int parentProcGrpNo=0)
- const cpm\_VoxelInfo \* FindVoxelInfo (int procGrpNo=0)
- const int \* GetDivNum (int procGrpNo=0)
- const REAL\_TYPE \* GetPitch (int procGrpNo=0)
- const int \* GetGlobalVoxelSize (int procGrpNo=0)
- const REAL TYPE \* GetGlobalOrigin (int procGrpNo=0)
- const REAL\_TYPE \* GetGlobalRegion (int procGrpNo=0)
- const int \* GetLocalVoxelSize (int procGrpNo=0)
- const REAL TYPE \* GetLocalOrigin (int procGrpNo=0)
- const REAL TYPE \* GetLocalRegion (int procGrpNo=0)
- const int \* GetDivPos (int procGrpNo=0)
- const int \* GetVoxelHeadIndex (int procGrpNo=0)
- const int \* GetVoxelTailIndex (int procGrpNo=0)
- const int \* GetNeighborRankID (int procGrpNo=0)
- const int \* GetPeriodicRankID (int procGrpNo=0)
- bool GetBndIndexExtGc (int id, int \*array, int vc, int &ista, int &ista, int &ista, int &ilen, in
- bool GetBndIndexExtGc (int id, int \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int &ista, int &jsta, int &ksta, int &ilen, int &jlen, int &klen, int procGrpNo=0)
- int GetMyRankID (int procGrpNo=0)
- int GetNumRank (int procGrpNo=0)
- std::string GetHostName ()
- MPI Comm GetMPI Comm (int procGrpNo=0)
- · void Abort (int errorcode)

- cpm\_ErrorCode Barrier (int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Wait (MPI\_Request \*request)
- cpm ErrorCode Waitall (int count, MPI Request requests[])
- template<class T >
  - CPM INLINE cpm ErrorCode Bcast (T \*buf, int count, int root, int procGrpNo=0)
- cpm ErrorCode Bcast (MPI Datatype dtype, void \*buf, int count, int root, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode Send (T \*buf, int count, int dest, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Send (MPI\_Datatype dtype, void \*buf, int count, int dest, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM INLINE cpm ErrorCode Recv (T \*buf, int count, int source, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Recv (MPI\_Datatype dtype, void \*buf, int count, int source, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode Isend (T \*buf, int count, int dest, MPI\_Request \*request, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Isend (MPI\_Datatype dtype, void \*buf, int count, int dest, MPI\_Request \*request, int proc-GrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode Irecv (T \*buf, int count, int source, MPI\_Request \*request, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Irecv (MPI\_Datatype dtype, void \*buf, int count, int source, MPI\_Request \*request, int proc-GrpNo=0)
- template < class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode Allreduce (T \*sendbuf, T \*recvbuf, int count, MPI\_Op op, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Allreduce (MPI\_Datatype dtype, void \*sendbuf, void \*recvbuf, int count, MPI\_Op op, int procGrpNo=0)
- template<class Ts , class Tr >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode Gather (Ts \*sendbuf, int sendcnt, Tr \*recvbuf, int recvcnt, int root, int procGrp-No=0)
- cpm\_ErrorCode Gather (MPI\_Datatype stype, void \*sendbuf, int sendcnt, MPI\_Datatype rtype, void \*recvbuf, int recvcnt, int root, int procGrpNo=0)
- template<class Ts , class Tr >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode Allgather (Ts \*sendbuf, int sendcnt, Tr \*recvbuf, int recvcnt, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Allgather (MPI\_Datatype stype, void \*sendbuf, int sendcnt, MPI\_Datatype rtype, void \*recvbuf, int recvcnt, int procGrpNo=0)
- template<class Ts , class Tr >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode Gatherv (Ts \*sendbuf, int sendcnt, Tr \*recvbuf, int \*recvcnts, int \*displs, int root, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Gatherv (MPI\_Datatype stype, void \*sendbuf, int sendcnt, MPI\_Datatype rtype, void \*recvbuf, int \*recvcnts, int \*displs, int root, int procGrpNo=0)
- template<class Ts , class Tr >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode Allgatherv (Ts \*sendbuf, int sendcnt, Tr \*recvbuf, int \*recvcnts, int \*displs, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode Allgatherv (MPI\_Datatype stype, void \*sendbuf, int sendcnt, MPI\_Datatype rtype, void \*recvbuf, int \*recvcnts, int \*displs, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_Wait (int reqNo)
- cpm\_ErrorCode cpm\_Waitall (int count, int reqNoList[])
- cpm\_ErrorCode cpm\_Isend (void \*buf, int count, int datatype, int dest, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_Irecv (void \*buf, int count, int datatype, int source, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_BndCommS3D\_nowait (void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_BndCommV3D\_nowait (void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_BndCommS4D\_nowait (void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_wait\_BndCommS3D (void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)

• cpm\_ErrorCode cpm\_wait\_BndCommV3D (void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)

- cpm\_ErrorCode cpm\_wait\_BndCommS4D (void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_BndCommV3DEx\_nowait (void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_BndCommS4DEx\_nowait (void \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_wait\_BndCommV3DEx (void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode cpm\_wait\_BndCommS4DEx (void \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \*reqNo, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode SetBndCommBuffer (size\_t maxVC, size\_t maxN, int procGrpNo=0)
- size t GetBndCommBufferSize (int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommS3D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommS3D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommV3D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommV3D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommS4D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommS4D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc comm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommS3D\_nowait (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI Request req[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommS3D\_nowait (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommV3D\_nowait (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommV3D\_nowait (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, MPI Request req[12], int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommS4D\_nowait (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc comm, MPI Request req[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommS4D\_nowait (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc comm, MPI Request req[12], int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode wait\_BndCommS3D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI Request req[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode wait\_BndCommS3D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- template < class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode wait\_BndCommV3D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode wait\_BndCommV3D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, MPI Request reg[12], int procGrpNo=0)
- template < class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode wait\_BndCommS4D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)

- cpm\_ErrorCode wait\_BndCommS4D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode PeriodicCommS3D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode PeriodicCommS3D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode PeriodicCommV3D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode PeriodicCommV3D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode PeriodicCommS4D (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode PeriodicCommS4D (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommV3DEx (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommV3DEx (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommS4DEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommS4DEx (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommV3DEx\_nowait (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, MPI Request reg[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommV3DEx\_nowait (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- $\bullet \ \ template\!<\!class\ T>$ 
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode BndCommS4DEx\_nowait (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, MPI Request reg[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode BndCommS4DEx\_nowait (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, MPI Request req[12], int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode wait\_BndCommV3DEx (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode wait\_BndCommV3DEx (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode wait\_BndCommS4DEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode wait\_BndCommS4DEx (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode PeriodicCommV3DEx (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode PeriodicCommV3DEx (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- template<class T >
  - CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode PeriodicCommS4DEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)
- cpm\_ErrorCode PeriodicCommS4DEx (MPI\_Datatype dtype, void \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo=0)

- template < class T >
   void InitArray (T \*array, size\_t size)
- $\bullet \ \ template{<} class \ T>$

void CopyArray (T \*source, T \*dist, size\_t size)

- REAL\_TYPE \* AllocRealS3D (int vc, int procGrpNo=0)
- double \* AllocDoubleS3D (int vc, int procGrpNo=0)
- float \* AllocFloatS3D (int vc, int procGrpNo=0)
- int \* AllocIntS3D (int vc, int procGrpNo=0)
- REAL TYPE \* AllocRealV3D (int vc, int procGrpNo=0)
- double \* AllocDoubleV3D (int vc, int procGrpNo=0)
- float \* AllocFloatV3D (int vc, int procGrpNo=0)
- int \* AllocIntV3D (int vc, int procGrpNo=0)
- REAL\_TYPE \* AllocRealV3DEx (int vc, int procGrpNo=0)
- double \* AllocDoubleV3DEx (int vc, int procGrpNo=0)
- float \* AllocFloatV3DEx (int vc, int procGrpNo=0)
- int \* AllocIntV3DEx (int vc, int procGrpNo=0)
- REAL\_TYPE \* AllocRealS4D (int nmax, int vc, int procGrpNo=0)
- double \* AllocDoubleS4D (int nmax, int vc, int procGrpNo=0)
- float \* AllocFloatS4D (int nmax, int vc, int procGrpNo=0)
- int \* AllocIntS4D (int nmax, int vc, int procGrpNo=0)
- REAL\_TYPE \* AllocRealS4DEx (int nmax, int vc, int procGrpNo=0)
- double \* AllocDoubleS4DEx (int nmax, int vc, int procGrpNo=0)
- float \* AllocFloatS4DEx (int nmax, int vc, int procGrpNo=0)
- int \* AllocIntS4DEx (int nmax, int vc, int procGrpNo=0)
- void flush (std::ostream &out, int procGrpNo=0)
- void flush (FILE \*fp, int procGrpNo=0)

#### Static Public メソッド

- static cpm\_ParaManager \* get\_instance ()
- static cpm ParaManager \* get instance (int &argc, char \*\*&argv)
- template < class T >
   static CPM INLINE MPI Datatype GetMPI Datatype (T \*ptr)
- static MPI\_Datatype GetMPI\_Datatype (int datatype)
- static MPI\_Op GetMPI\_Op (int op)

#### Private メソッド

- cpm\_ParaManager ()
- virtual ~cpm\_ParaManager ()
- cpm\_ErrorCode DecideDivPattern (int divNum, int voxSize[3], int divPttn[3]) const
- unsigned long long CalcCommSize (unsigned long long iDiv, unsigned long long jDiv, unsigned long long kDiv, unsigned long long voxsize[3]) const
- CPM\_INLINE S\_BNDCOMM\_BUFFER \* GetBndCommBuffer (int procGrpNo=0)
- template < class 1 >
   cpm\_ErrorCode packX (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \*sendm, T \*sendp, int nlDm, int nlDp)
- template < class T >
   cpm\_ErrorCode unpackX (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \*recvm, T
   \*recvp, int nIDm, int nIDp)
- template<class T >
   cpm\_ErrorCode packY (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \*sendm, T
   \*sendp, int nIDm, int nIDp)

- template<class T >
   cpm\_ErrorCode unpackY (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \*recvm, T
   \*recvp, int nIDm, int nIDp)
- template<class T >
   cpm\_ErrorCode packZ (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \*sendm, T
   \*sendp, int nIDm, int nIDp)
- template < class T >
   cpm\_ErrorCode unpackZ (T \*array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \*recvm, T
   \*recvp, int nIDm, int nIDp)
- template<class T >
   cpm\_ErrorCode packXEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \*sendm, T
   \*sendp, int nIDm, int nIDp)
- template < class T >
   cpm\_ErrorCode unpackXEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \*recvm,
   T \*recvp, int nlDm, int nlDp)
- template<class T >
   cpm\_ErrorCode packYEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \*sendm, T
   \*sendp, int nIDm, int nIDp)
- template<class T >
   cpm\_ErrorCode unpackYEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \*recvm,
   T \*recvp, int nIDm, int nIDp)
- template<class T >
   cpm\_ErrorCode packZEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \*sendm, T
   \*sendp, int nIDm, int nIDp)
- template<class T >
   cpm\_ErrorCode unpackZEx (T \*array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \*recvm, T
   \*recvp, int nIDm, int nIDp)
- template<class T >
   cpm\_ErrorCode sendrecv (T \*sendm, T \*recvm, T \*sendp, T \*recvp, size\_t nw, MPI\_Request \*req, int nl-Dsm, int nlDrm, int nlDrp, int procGrpNo=0)

#### Private 变数

- int m\_nRank
- int m\_rankNo
- std::vector< MPI\_Comm > m\_procGrpList
- VoxelInfoMap m voxelInfoMap
- RankNoMap m\_rankNoMap
- BndCommInfoMap m\_bndCommInfoMap
- cpm\_ObjList< MPI\_Request > m\_reqList

#### 4.7.1 説明

#### CPM の並列管理クラス

- ・現時点ではユーザがインスタンスすることを許していない
- get\_instance 静的関数を用いて唯一のインスタンスを取得する

cpm\_ParaManager.h の 74 行で定義されています。

# 4.7.2 コンストラクタとデストラクタ

**4.7.2.1 cpm\_ParaManager::cpm\_ParaManager()** [private]

#### コンストラクタ

cpm\_ParaManager.cpp の 48 行で定義されています。

参照先 m bndCommInfoMap, m nRank, m procGrpList, m rankNo, m rankNoMap, と m voxelInfoMap.

**4.7.2.2 cpm\_ParaManager::**~cpm\_ParaManager( ) [private, virtual]

#### デストラクタ

cpm\_ParaManager.cpp の 69 行で定義されています。

参照先 m\_bndCommInfoMap, m\_procGrpList, m\_rankNoMap, と m\_voxelInfoMap.

#### 4.7.3 関数

4.7.3.1 void cpm ParaManager::Abort (int errorcode)

Abort

• MPI\_Abort のインターフェイス

引数

in	errorcode	MPI_Abort に渡すエラーコード

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 157 行で定義されています。

参照元 cpm\_Abort\_(), と VoxelInit().

4.7.3.2 template < class Ts , class Tr > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Allgather ( Ts \* sendbuf, int sendcnt, Tr \* recvbuf, int procGrpNo = 0 )

#### Allgather

• MPI Allgather のインターフェイス

引数

in	sendbuf	送信データ
in		送信データのサイズ
out		受信データ
in	recvcnt	送信データのサイズ
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_inline.h の 202 行で定義されています。

参照先 CPM ERROR MPI INVALID DATATYPE, と GetMPI Datatype().

参照元 cpm\_Allgather\_().

4.7.3.3 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Allgather ( MPI\_Datatype stype, void \* sendbuf, int sendcnt, MPI\_Datatype rtype, void \* recvbuf, int recvcnt, int procGrpNo = 0 )

#### Allgather

- MPI Allgather のインターフェイス
- ・ MPI Datatype を指定するバージョン

#### 引数

in		送信データのMPI_Datatype
in		送信データ
in		送信データのサイズ
in		受信データのMPI_Datatype
out		受信データ
in		送信データのサイズ
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 443 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_ALLGATHER, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROU-P, CPM\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::IsCommNull().

4.7.3.4 template < class Ts , class Tr > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Allgatherv ( Ts \* sendbuf, int sendcnt, Tr \* recvbuf, int \* recvcnts, int \* displs, int procGrpNo = 0 )

#### Allgatherv

• MPI\_Allgatherv のインターフェイス

#### 引数

in		送信データ
in	sendcnt	送信データのサイズ
out		受信データ
in		各ランクからの受信データサイズ
in	displs	各ランクからの受信データ配置位置
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_inline.h の 246 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と GetMPI\_Datatype().

参照元 cpm\_Allgatherv\_().

4.7.3.5 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Allgatherv ( MPI\_Datatype stype, void \* sendbuf, int sendcnt, MPI\_Datatype rtype, void \* recvbuf, int \* recvcnts, int \* displs, int procGrpNo = 0 )

#### Allgatherv

• MPI\_Allgatherv のインターフェイス

・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

#### 引数

in	stype	'-"''   = 1
in	sendbuf	~
in		送信データのサイズ
in		- 1
out		受信データ
in		各ランクからの受信データサイズ
in		各ランクからの受信データ配置位置
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 502 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_ALLGATHERV, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGRO-UP, CPM\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::IsCommNull().

4.7.3.6 double \* cpm\_ParaManager::AllocDoubleS3D ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 double(imax,jmax,kmax)

# 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 76 行で定義されています。

参照先 AllocDoubleS4D().

4.7.3.7 double \* cpm\_ParaManager::AllocDoubleS4D ( int nmax, int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 double(imax,jmax,kmax,nmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 32 行で定義されています。

参照先 GetLocalVoxelSize().

参照元 AllocDoubleS3D(), AllocDoubleS4DEx(), AllocDoubleV3D(), と AllocDoubleV3DEx().

4.7.3.8 double \* cpm\_ParaManager::AllocDoubleS4DEx ( int nmax, int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 double(nmax,imax,jmax,kmax)

# 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 172 行で定義されています。 参照先 AllocDoubleS4D().

4.7.3.9 double \* cpm\_ParaManager::AllocDoubleV3D ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 double(imax,jmax,kmax,3)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

# 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 108 行で定義されています。 参照先 AllocDoubleS4D().

4.7.3.10 double \* cpm\_ParaManager::AllocDoubleV3DEx ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 double(3,imax,jmax,kmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

# 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 140 行で定義されています。 参照先 AllocDoubleS4D().

4.7.3.11 float \* cpm\_ParaManager::AllocFloatS3D ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 float(imax,jmax,kmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 84 行で定義されています。 参照先 AllocFloatS4D().

4.7.3.12 float \* cpm ParaManager::AllocFloatS4D ( int nmax, int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 float(imax,jmax,kmax,nmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

# 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 44 行で定義されています。

参照先 GetLocalVoxelSize().

参照元 AllocFloatS3D(), AllocFloatS4DEx(), AllocFloatV3D(), と AllocFloatV3DEx().

4.7.3.13 float \* cpm\_ParaManager::AllocFloatS4DEx ( int nmax, int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 float(nmax,imax,jmax,kmax)

# 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 180 行で定義されています。 参照先 AllocFloatS4D().

4.7.3.14 float \* cpm\_ParaManager::AllocFloatV3D ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 float(imax,jmax,kmax,3)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 116 行で定義されています。 参照先 AllocFloatS4D().

4.7.3.15 float \* cpm\_ParaManager::AllocFloatV3DEx ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 float(3,imax,jmax,kmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 148 行で定義されています。 参照先 AllocFloatS4D().

4.7.3.16 int \* cpm\_ParaManager::AllocIntS3D ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 int(imax,jmax,kmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 92 行で定義されています。 参照先 AllocIntS4D().

4.7.3.17 int \* cpm\_ParaManager::AllocIntS4D ( int nmax, int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 int(imax,jmax,kmax,nmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

# 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 56 行で定義されています。

参照先 GetLocalVoxelSize().

参照元 AllocIntS3D(), AllocIntS4DEx(), AllocIntV3D(), と AllocIntV3DEx().

4.7.3.18 int \* cpm\_ParaManager::AllocIntS4DEx ( int nmax, int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 int(nmax,imax,jmax,kmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 188 行で定義されています。 参照先 AllocIntS4D().

4.7.3.19 int \* cpm\_ParaManager::AllocIntV3D ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 int(imax,jmax,kmax,3)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 124 行で定義されています。 参照先 AllocIntS4D().

4.7.3.20 int \* cpm\_ParaManager::AllocIntV3DEx ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 int(3,imax,jmax,kmax)

# 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

# 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 156 行で定義されています。 参照先 AllocIntS4D(). 4.7.3.21 REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::AllocRealS3D ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 REAL\_TYPE(imax,jmax,kmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 68 行で定義されています。 参照先 AllocRealS4D().

4.7.3.22 REAL TYPE \* cpm ParaManager::AllocRealS4D ( int nmax, int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 REAL\_TYPE(imax,jmax,kmax,nmax)

#### 引数

in	vc	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

# 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 20 行で定義されています。

参照先 GetLocalVoxelSize(), と REAL\_TYPE.

参照元 AllocRealS3D(), AllocRealS4DEx(), AllocRealV3D(), と AllocRealV3DEx().

4.7.3.23 REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::AllocRealS4DEx ( int nmax, int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 REAL\_TYPE(nmax,imax,jmax,kmax)

# 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 164 行で定義されています。 参照先 AllocRealS4D().

4.7.3.24 REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::AllocRealV3D ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 REAL\_TYPE(imax,jmax,kmax,3)

#### 引数

in	vc	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

#### 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 100 行で定義されています。 参照先 AllocRealS4D().

4.7.3.25 REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::AllocRealV3DEx ( int vc, int procGrpNo = 0 )

配列確保 REAL\_TYPE(3,imax,jmax,kmax)

#### 引数

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

# 配列ポインタ

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp の 132 行で定義されています。 参照先 AllocRealS4D().

4.7.3.26 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Allreduce ( T \* sendbuf, T \* recvbuf, int count, MPI\_Op op, int procGrpNo = 0 )

# Allreduce

• MPI\_Allreduce のインターフェイス

### 引数

in		送信データ
out		受信データ
in	count	送受信データのサイズ
in	ор	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_inline.h の 163 行で定義されています。 参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と GetMPI\_Datatype(). 参照元 cpm\_Allreduce\_(), と GetBndIndexExtGc(). 4.7.3.27 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Allreduce ( MPI\_Datatype dtype, void \* sendbuf, void \* recvbuf, int count, MPI\_Op op, int procGrpNo = 0 )

#### Allreduce

- MPI Allreduce のインターフェイス
- ・ MPI Datatype を指定するバージョン

#### 引数

in	dtype	送信データのMPI_Datatype
in	sendbuf	送信データ
out		受信データ
in	count	送受信データのサイズ
in	ор	オペレータ
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 387 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_ALLREDUCE, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROU-P, CPM\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::IsCommNull().

4.7.3.28 cpm ErrorCode cpm ParaManager::Barrier ( int procGrpNo = 0 )

#### Barrier

• MPI Barrier のインターフェイス

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 167 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_BARRIER, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP, CPM\_SUCCESS, GetMPI\_-Comm(), と cpm Base::IsCommNull().

参照元 cpm\_Barrier\_(), と Initialize().

4.7.3.29 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Bcast ( T \* buf, int count, int root, int procGrpNo = 0 )

# **Bcast**

• MPI Bcast のインターフェイス

#### 引数

	inout]	buf 送受信バッファ
in	count	送信バッファのサイズ (ワード数)
in	root	送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

46

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_inline.h の 78 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と GetMPI\_Datatype().

参照元 cpm\_Bcast\_().

4.7.3.30 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Bcast ( MPI\_Datatype dtype, void \* buf, int count, int root, int procGrpNo = 0 )

#### **Bcast**

- MPI\_Bcast のインターフェイス
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

#### 引数

in	dtype	送信バッファのMPI_Datatype
		buf 送受信バッファ
in	count	送信バッファのサイズ (ワード数)
in		送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 245 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_BCAST, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP, CP-M\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::lsCommNull().

4.7.3.31 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS3D ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

#### 袖通信 (Scalar3D 版)

・ (imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う

#### 引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	H= 1
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	137.5 7.7 27.
in	vc_comm	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 43 行で定義されています。

参照先 BndCommS4D().

参照元 cpm\_BndCommS3D\_().

4.7.3.32 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS3D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

袖通信 (Scalar3D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- ・ MPI Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11-1-1-1
in	vc	
in	_	通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 531 行で定義されています。 参照先 BndCommS4D().

4.7.3.33 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS3D\_nowait ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Scalar3D 版)

- (imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait BndCommS3D をコールする

引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 165 行で定義されています。

参照先 BndCommS4D nowait().

参照元 cpm\_BndCommS3D\_nowait().

4.7.3.34 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS3D\_nowait ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Scalar3D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,imax,kmax) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- MPI Datatype を指定するバージョン
- wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait BndCommS3D をコールする

#### 引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 593 行で定義されています。 参照先 BndCommS4D nowait().

4.7.3.35 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS4D ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

#### 袖通信 (Scalar4D 版)

• (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の袖通信を行う

### 引数

	inout]	,
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	11-1-1-1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	
in		通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 61 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH, CPM\_ERROR\_G-ET\_NEIGHBOR\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_SUCCESS, GetBndCommBuffer(), GetNeighbor-RankID(), S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, pack-Z, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, pack-

X(), packY(), packZ(), sendrecv(), unpackX(), unpackY(), unpackZ(), Waitall(),  $X_MINUS$ ,  $X_PLUS$ ,  $Y_NUS$ ,  $Y_PLUS$ ,  $Z_MINUS$ ,  $Z_PLUS$ .

参照元 BndCommS3D(), BndCommS4D(), BndCommV3D(), と cpm\_BndCommS4D\_().

4.7.3.36 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS4D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

袖通信 (Scalar4D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の袖通信を行う
- MPI\_Datatype を指定するバージョン

#### 引数

in	dtype	
	inout]	
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	11-1-1-1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	
in		通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 549 行で定義されています。

参照先 BndCommS4D(), と CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE.

4.7.3.37 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS4D\_nowait ( T \* array, int imax, int jmax, int max, int nmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

#### 非同期版袖通信 (Scalar4D 版)

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait\_BndCommS4D をコールする

# 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndComm.h の 185 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH, CPM\_ERROR\_G-ET\_NEIGHBOR\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_SUCCESS, GetBndCommBuffer(), GetNeighbor-RankID(), S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_buf-Z, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, pack-X(), packZ(), sendrecv(), X\_MINUS, X\_PLUS, Y\_MINUS, Y\_PLUS, Z\_MINUS, と Z\_PLUS.

参照元 BndCommS3D\_nowait(), BndCommS4D\_nowait(), BndCommV3D\_nowait(), と cpm\_BndCommS4D\_nowait().

4.7.3.38 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS4D\_nowait ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int hmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request reg[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Scalar4D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- MPI Datatype を指定するバージョン
- ・ wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait BndCommS4D をコールする

#### 引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
in	array	
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
in	nmax	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager MPI.cpp の 611 行で定義されています。

参照先 BndCommS4D nowait(), と CPM ERROR MPI INVALID DATATYPE.

4.7.3.39 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int vc, int vc, int vc, int procGrpNo = 0 )

#### 袖通信 (Scalar4DEx 版)

• (nmax,imax,imax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う

#### 引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	imax	配列サイズ (I 方向)

in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndCommEx.h の 58 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH, CPM\_ERROR\_G-ET\_NEIGHBOR\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_SUCCESS, GetBndCommBuffer(), GetNeighbor-RankID(), S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, packX-Ex(), packYEx(), packZEx(), sendrecv(), unpackXEx(), unpackYEx(), unpackZEx(), Waitall(), X\_MINUS, X\_PLUS, Y\_MINUS, Y\_PLUS, Z\_MINUS, \( \noting Z\_PLUS. \)

参照元 BndCommS4DEx(), BndCommV3DEx(), と cpm\_BndCommS4DEx\_().

4.7.3.40 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

袖通信 (Scalar4DEx 版, MPI\_Datatype 指定)

- (nmax,imax,imax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	
	inout]	
in	nmax	
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	_	通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager MPI.cpp の 788 行で定義されています。

参照先 BndCommS4DEx(), と CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE.

4.7.3.41 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx\_nowait ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request reg[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Scalar4DEx 版)

- (nmax,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- wait と展開は行わず、request を返す

・wait、展開は wait\_BndCommS4DEx をコールする

引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	11-1-1-1
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 171 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH, CPM\_ERROR\_G-ET\_NEIGHBOR\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_SUCCESS, GetBndCommBuffer(), GetNeighbor-RankID(), S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_buf-Z, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwX, packX-Ex(), packXEx(), sendrecv(), X\_MINUS, X\_PLUS, Y\_MINUS, Y\_PLUS, Z\_MINUS, \( \nabla Z\_PLUS. \)

参照元 BndCommS4DEx nowait(), BndCommV3DEx nowait(), と cpm BndCommS4DEx nowait().

4.7.3.42 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx\_nowait ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int nmax, int imax, int jmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Scalar4DEx 版, MPI\_Datatype 指定)

- (nmax,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- MPI Datatype を指定するバージョン
- ・ wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait\_BndCommS4DEx をコールする

引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	imax	1,-10.
in	jmax	
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 841 行で定義されています。

参照先 BndCommS4DEx\_nowait(), と CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE.

4.7.3.43 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommV3D ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

袖通信 (Vector3D 版)

• (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の袖通信を行う

引数

	inout]	,
in	imax	H=101 11 (1010)
in	jmax	H=101 (17010)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	
in	vc_comm	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndComm.h の 52 行で定義されています。

参照先 BndCommS4D().

参照元 cpm\_BndCommV3D\_().

4.7.3.44 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommV3D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

袖通信 (Vector3D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の袖通信を行う
- MPI\_Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	
	inout]	
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	
in		通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 540 行で定義されています。

参照先 BndCommS4D().

4.7.3.45 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommV3D\_nowait ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Vector3D 版)

- (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- ・ wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait BndCommV3D をコールする

#### 引数

		사사로 <del>(* 소 </del>
in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	H=7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
in	jmax	1,-10.
in	kmax	
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 175 行で定義されています。

参照先 BndCommS4D\_nowait().

参照元 cpm\_BndCommV3D\_nowait().

4.7.3.46 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommV3D\_nowait ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Vector3D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- MPI\_Datatype を指定するバージョン
- ・ wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait\_BndCommV3D をコールする

#### 引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 602 行で定義されています。 参照先 BndCommS4D\_nowait(). 4.7.3.47 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommV3DEx ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

袖通信 (Vector3DEx 版)

• (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う

引数

	ı	
	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	_	通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager\_BndCommEx.h の 49 行で定義されています。

参照先 BndCommS4DEx().

参照元 cpm\_BndCommV3DEx\_().

4.7.3.48 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommV3DEx ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int procGrpNo = 0 )

袖通信 (Vector3DEx 版, MPI\_Datatype 指定)

- (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- MPI\_Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	11-1-1-1
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in		137.5 7.7 27.
in		通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 779 行で定義されています。

参照先 BndCommS4DEx().

4.7.3.49 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommV3DEx\_nowait ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request reg[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Vector3DEx 版)

- (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- ・ wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait BndCommV3DEx をコールする

#### 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	req	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 161 行で定義されています。

参照先 BndCommS4DEx\_nowait().

参照元 cpm\_BndCommV3DEx\_nowait().

4.7.3.50 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::BndCommV3DEx\_nowait ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信 (Vector3DEx 版, MPI\_Datatype 指定)

- (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期袖通信を行う
- MPI\_Datatype を指定するバージョン
- wait と展開は行わず、request を返す
- wait、展開は wait\_BndCommV3DEx をコールする

#### 引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 832 行で定義されています。

参照先 BndCommS4DEx\_nowait().

4.7.3.51 unsigned long long cpm\_ParaManager::CalcCommSize ( unsigned long long *iDiv*, unsigned long long *kDiv*, unsigned long long *voxsize[3]* ) const [private]

I,J,K 分割を行った時の通信点数の総数を取得する

### 引数

in	iDiv	i 方向領域分割数
in	jDiv	j 方向領域分割数
in	kDiv	7 5 1 5 777 1175 115771
in	voxSize	空間全体のボクセル数

#### 戻り値

#### 袖通信点数

cpm\_ParaManager.cpp の 442 行で定義されています。

参照元 DecideDivPattern().

4.7.3.52 template < class T > CPM\_INLINE void cpm\_ParaManager::CopyArray ( T \* source, T \* dist, size\_t size )

### 配列のコピー

### 引数

in	source	コピー元の配列のポインタ
out	dist	コピー先の配列のポインタ
in	size	配列サイズ

cpm\_ParaManager\_inline.h の 32 行で定義されています。

4.7.3.53 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS3D\_nowait (void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0)

cpm\_BndCommS3D\_nowait

- BndCommS3D\_nowait のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

# 引数

in	array	
in	imax	the state of the s
in	jmax	11=1 0 1 1 1 ( 1 0 1 1 1 )
in	kmax	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
in	datatype	袖通信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi 参照)
out	reqNo	,
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2647 行で定義されています。

参照先 cpm\_ObjList< T >::Add(), BndCommS3D\_nowait(), cpm\_BndCommS4D\_nowait(), CPM\_ERROR\_MPI\_I-NVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_REGIST\_OBJKEY, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >::Create(), GetMP-I\_Datatype(), と m\_reqList.

参照元 cpm\_BndCommS3D\_nowait\_().

4.7.3.54 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS4D\_nowait (void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0)

cpm\_BndCommS4D\_nowait

- BndCommS4D nowait のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	· · · · · ·
in	kmax	1,=10111, 11111
in	nmax	,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	\ \ \ -\ \ /
out	reqNo	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtIF.cpp の 2731 行で定義されています。

参照先 cpm\_ObjList< T >::Add(), BndCommS4D\_nowait(), CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_E-RROR\_REGIST\_OBJKEY, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >::Create(), GetMPI\_Datatype(), と m\_reqList.

参照元 cpm\_BndCommS3D\_nowait(), cpm\_BndCommS4D\_nowait\_(), と cpm\_BndCommV3D\_nowait().

4.7.3.55 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS4DEx\_nowait (void \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0 )

cpm\_BndCommS4DEx\_nowait

- BndCommS4DEx nowait のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	
in	imax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	jmax	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in	kmax	11-1-1-1
in	VC	112.5 1.7.20
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	
out	reqNo	,
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtlF.cpp の 2945 行で定義されています。

参照先 cpm\_ObjList< T >:::Add(), BndCommS4DEx\_nowait(), CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_REGIST\_OBJKEY, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >::Create(), GetMPI\_Datatype(), と m\_reqList.

参照元 cpm\_BndCommS4DEx\_nowait\_(), と cpm\_BndCommV3DEx\_nowait().

4.7.3.56 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommV3D\_nowait (void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0)

cpm BndCommV3D nowait

- BndCommV3D nowait のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

### 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	,
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	\ \ \ -\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
out	reqNo	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtIF.cpp の 2689 行で定義されています。

参照先 cpm\_ObjList< T >::Add(), BndCommV3D\_nowait(), cpm\_BndCommS4D\_nowait(), CPM\_ERROR\_MPI\_I-NVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_REGIST\_OBJKEY, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >::Create(), GetMP-I\_Datatype(), と m\_reqList.

参照元 cpm\_BndCommV3D\_nowait\_().

4.7.3.57 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommV3DEx\_nowait (void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0)

cpm\_BndCommV3DEx\_nowait

- BndCommV3DEx nowait のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数

in	datatype	袖通信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi 参照)
out	reqNo	リクエスト番号配列 (サイズ 12)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2903 行で定義されています。

参照先 cpm\_ObjList< T >::Add(), BndCommV3DEx\_nowait(), cpm\_BndCommS4DEx\_nowait(), CPM\_ERROR-MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_REGIST\_OBJKEY, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >::Create(), GetMPI\_Datatype(), と m\_reqList.

参照元 cpm\_BndCommV3DEx\_nowait\_().

4.7.3.58 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_Irecv ( void \* buf, int count, int datatype, int source, int \* reqNo, int procGrpNo = 0 )

cpm\_Irecv

- MPI\_Irecv のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

### 引数

out	buf	受信データ
in	count	受信データのサイズ
in	datatype	受信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi 参照)
in	source	送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
out	reqNo	リクエスト番号 (Fortran 用)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2615 行で定義されています。

参照先 cpm\_ObjList< T >::Add(), CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_REGIST\_OBJKEY, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >::Create(), GetMPI\_Datatype(), Irecv(), と m\_reqList.

参照元 cpm\_lrecv\_().

4.7.3.59 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_Isend ( void \* buf, int count, int datatype, int dest, int \* reqNo, int procGrpNo = 0 )

cpm\_lsend

- MPI Isend のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

in	buf	送信データ
in	count	送信データのサイズ
in	datatype	受信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi 参照)
in	dest	送信先のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)

out	reqNo	リクエスト番号 (Fortran 用)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtlF.cpp の 2578 行で定義されています。

参照先 cpm\_ObjList< T >::Add(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, C-PM\_ERROR\_REGIST\_OBJKEY, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >::Create(), GetMPI\_Datatype(), Isend(), と m reqList.

参照元 cpm\_lsend\_().

4.7.3.60 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_Wait ( int reqNo )

cpm\_Wait

- ・ MPI\_Wait のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

引数

in	reqNo	リクエスト番号
----	-------	---------

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2514 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_OBJKEY, CPM\_ERROR\_MPI\_WAIT, cpm\_ObjList< T >::Delete(), cpm\_ObjList< T >::Get(), と m reqList.

参照元 cpm\_Wait\_().

4.7.3.61 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS3D ( void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0 )

cpm\_wait\_BndCommS3D

- ・wait BndCommS3D のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	(1 =1
out	reqNo	,
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2769 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_OBJKEY, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_SUCCESS, cpm\_wait\_BndCommS4D(), cpm\_ObjList< T >::Delete(), cpm\_ObjList< T >::Get(), GetMPI\_Datatype(), m\_reqList, と wait\_BndCommS3D().

参照元 cpm wait BndCommS3D ().

4.7.3.62 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS4D ( void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0 )

cpm wait BndCommS4D

- wait BndCommS4D のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 = 1
in	nmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	, ,   —,
out	reqNo	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 2861 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_OBJKEY, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_SUCCESS, cpm\_-ObjList< T >::Delete(), cpm\_ObjList< T >::Get(), GetMPI\_Datatype(), m\_reqList, と wait\_BndCommS4D().

参照元 cpm\_wait\_BndCommS3D(), cpm\_wait\_BndCommS4D\_(), と cpm\_wait\_BndCommV3D().

4.7.3.63 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommS4DEx ( void \* array, int nmax, int imax, int imax, int imax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* regNo, int procGrpNo = 0 )

cpm\_wait\_BndCommS4DEx

- wait\_BndCommS4DEx のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)

in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	袖通信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi 参照)
out	reqNo	リクエスト番号配列 (サイズ 12)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 3029 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_OBJKEY, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >::Delete(), cpm\_ObjList< T >::Get(), GetMPI\_Datatype(), m\_reqList,  $\trianglerighteq$  wait\_BndCommS4DEx().

参照元 cpm wait BndCommS4DEx (), と cpm wait BndCommV3DEx().

4.7.3.64 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommV3D ( void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0 )

cpm wait BndCommV3D

- ・wait BndCommV3D のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

#### 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11-1-1-1
in	vc	10.00 - 1.00 PM
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	
out	reqNo	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2815 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_OBJKEY, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_SUCCESS, cpm\_wait\_BndCommS4D(), cpm\_ObjList< T >::Delete(), cpm\_ObjList< T >::Get(), GetMPI\_Datatype(), m\_reqList, とwait\_BndCommV3D().

参照元 cpm\_wait\_BndCommV3D\_().

4.7.3.65 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndCommV3DEx (void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, int datatype, int \* reqNo, int procGrpNo = 0)

cpm\_wait\_BndCommV3DEx

- ・wait BndCommV3DEx のインターフェイス
- Fortran インターフェイス用

### 引数

in	array	
in	imax	
in	jmax	11=1 0 1 1 1 ( 1 0 1 1 1 )
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	100.00
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
out		リクエスト番号配列 (サイズ 12)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 2983 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_OBJKEY, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_SUCCESS, cpm\_wait\_BndCommS4DEx(), cpm\_ObjList< T >::Delete(), cpm\_ObjList< T >::Get(), GetMPI\_Datatype(), m\_reqList, と wait\_BndCommV3DEx().

参照元 cpm\_wait\_BndCommV3DEx\_().

4.7.3.66 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::cpm\_Waitall ( int count, int reqNoList[] )

cpm\_Waitall

・ MPI\_Waitall のインターフェイス

# 引数

in	count	リクエストの数
in	reqNoList	リクエスト番号のリスト

### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2537 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_OBJKEY, CPM\_ERROR\_MPI\_WAITALL, CPM\_SUCCESS, cpm\_ObjList< T >-::Delete(), cpm\_ObjList< T >::Get(),  $\succeq$  m\_reqList.

参照元 cpm Waitall ().

4.7.3.67 int cpm\_ParaManager::CreateProcessGroup ( int nproc, int \* proclist, int parentProcGrpNo = 0 )

# プロセスグループの作成

・指定されたプロセスリストを使用してプロセスグループを生成する

in	nproc	使用するプロセスの数
in	proclist	使用するプロセスのリスト (親プロセスグループでのランク番号)
in	parentProcGrp-	親とするプロセスグループ番号 (省略時 0)
	No	

戻り値

0以上	生成されたプロセスグループ番号
-1	エラー

cpm\_ParaManager.cpp の 470 行で定義されています。

参照先 GetMPI\_Comm(), cpm\_Base::IsCommNull(), と m\_procGrpList.

4.7.3.68 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::DecideDivPattern ( int divNum, int voxSize[3], int divPttn[3] ) const [private]

並列プロセス数からI,J,K 方向の分割数を取得する

### 引数

in	divNum	ランク数
in	voxSize	空間全体のボクセル数
out	divPttn	領域分割数

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager.cpp の 353 行で定義されています。

参照先 CalcCommSize(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_INVALID\_VOXELSIZE, CPM\_ERROR\_MPI\_DIMSCREATE, と CPM\_SUCCESS.

参照元 VoxelInit().

4.7.3.69 const cpm\_VoxelInfo \* cpm\_ParaManager::FindVoxelInfo ( int procGrpNo = 0 )

VOXEL 空間マップを検索

#### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)
----	-----------	--------------------

### 戻り値

VOXEL 空間情報ポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 512 行で定義されています。

参照先 m\_voxelInfoMap.

参照元 GetDivNum(), GetDivPos(), GetGlobalOrigin(), GetGlobalRegion(), GetGlobalVoxelSize(), GetLocalOrigin(), GetLocalRegion(), GetLocalRegion(), GetPeriodicRankID(), GetPeriodicRankID(), GetPitch(), GetVoxelHead-Index(), と GetVoxelTailIndex().

4.7.3.70 void cpm\_ParaManager::flush ( std::ostream & out, int procGrpNo = 0 )

flush

参照元 Initialize().

4.7.3.71 void cpm\_ParaManager::flush ( FILE \* fp, int procGrpNo = 0 )

flush

4.7.3.72 template < class Tr > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Gather ( Ts \* sendbuf, int sendcnt, Tr \* recvbuf, int root, int procGrpNo = 0 )

Gather

・ MPI\_Gather のインターフェイス

引数

in		送信データ
in	sendcnt	送信データのサイズ
out		受信データ
in	recvcnt	送信データのサイズ
in	root	受信するランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager inline.h の 180 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と GetMPI\_Datatype().

参照元 cpm\_Gather\_().

4.7.3.73 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Gather ( MPI\_Datatype stype, void \* sendbuf, int sendcnt, MPI\_Datatype rtype, void \* recvbuf, int recvcnt, int root, int procGrpNo = 0 )

#### Gather

- MPI Gather のインターフェイス
- MPI\_Datatype を指定するバージョン

### 引数

in	stype	= 71
in		送信データ
in	sendcnt	送信データのサイズ
in		受信データのMPI_Datatype
out		受信データ
in		送信データのサイズ
in		受信するランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 414 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_GATHER, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP, C-PM\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::lsCommNull().

4.7.3.74 template < class Ts , class Tr > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Gatherv ( Ts \* sendbuf, int sendcnt, Tr \* recvbuf, int \* recvcnts, int \* displs, int root, int procGrpNo = 0 )

### Gatherv

• MPI Gathery のインターフェイス

#### 引数

in		送信データ
in	sendcnt	送信データのサイズ
out		受信データ
in		各ランクからの受信データサイズ
in	displs	各ランクからの受信データ配置位置
in		受信するランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager inline.h の 224 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と GetMPI\_Datatype().

参照元 cpm\_Gatherv\_().

4.7.3.75 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Gatherv ( MPI\_Datatype stype, void \* sendbuf, int sendcnt, MPI\_Datatype rtype, void \* recvbuf, int \* recvcnts, int \* displs, int root, int procGrpNo = 0 )

### Gatherv

- ・ MPI Gatherv のインターフェイス
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

# 引数

in	stype	'"'
in	sendbuf	1-16.
in		送信データのサイズ
in		受信データのMPI_Datatype
out		受信データ
in		各ランクからの受信データサイズ
in		各ランクからの受信データ配置位置
in		受信するランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

## 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 472 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_GATHERV, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP, CPM\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::IsCommNull().

4.7.3.76 cpm\_ParaManager \* cpm\_ParaManager::get\_instance() [static]

唯一のインスタンスの取得

戻り値

#### インスタンスのポインタ

cpm ParaManager.cpp の 19 行で定義されています。

参照元 cpm\_Abort\_(), cpm\_Allgather\_(), cpm\_Allgatherv\_(), cpm\_Allreduce\_(), cpm\_Barrier\_(), cpm\_Bcast\_(), cpm\_BndCommS3D\_(), cpm\_BndCommS3D\_nowait\_(), cpm\_BndCommS4D\_(), cpm\_BndCommS4D\_nowait\_(), cpm\_BndCommS4D\_Ex\_(), cpm\_BndCommV3D\_(), cpm\_BndCommV3D\_nowait\_(), cpm\_BndCommV3DEx\_(), cpm\_BndCommV3DEx\_nowait\_(), cpm\_Gather\_(), cpm\_Gatherv\_(), cpm\_GetDivNum\_(), cpm\_GetDivPos\_(), cpm\_GetGlobalOrigin\_(), cpm\_GetGlobalRegion\_(), cpm\_GetGlobalRegion\_(), cpm\_GetGlobalRegion\_(), cpm\_GetNeighborRankID\_(), cpm\_GetLocalRegion\_(), cpm\_GetPeriodicRankID\_(), cpm\_GetPitch\_(), cpm\_GetVoxelHeadIndex\_(), cpm\_GetVoxelTailIndex\_(), cpm\_Initialize\_(), cpm\_Irecv\_(), cpm\_Isend\_(), cpm\_IsParallel\_(), cpm\_PeriodicCommS3D\_(), cpm\_PeriodicCommS4DEx\_(), cpm\_PeriodicCommS4DEx\_(), cpm\_VoxelInit\_(), cpm\_VoxelInit\_nodiv\_(), cpm\_Wait\_(), cpm\_wait\_BndCommS3D\_(), cpm\_wait\_BndCommS4DEx\_(), cpm\_Waitall\_().

4.7.3.77 cpm\_ParaManager \* cpm\_ParaManager::get\_instance( int & argc, char \*\*& argv ) [static]

唯一のインスタンスの取得 (initialize 処理も実行)

#### 引数

in	argc	プログラム実行時引数の数
in	argv	プログラム実行時引数

#### 戻り値

#### インスタンスのポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 31 行で定義されています。 参照先 CPM\_SUCCESS, と Initialize().

4.7.3.78 CPM\_INLINES\_BNDCOMM\_BUFFER\* cpm\_ParaManager::GetBndCommBuffer(int procGrpNo = 0) [inline, private]

### 袖通信バッファの取得

・ 袖通信バッファ情報の取得

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

袖通信バッファ情報のポインタ

cpm ParaManager.h の 1824 行で定義されています。

参照先 m bndCommInfoMap.

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D\_nowait(), BndCommS4DEx(), BndCommS4DEx\_nowait(), GetBndCommBufferSize(), PeriodicCommS4D(), PeriodicCommS4DEx(), wait BndCommS4D(), と wait BndCommS4DEx().

4.7.3.79 size\_t cpm\_ParaManager::GetBndCommBufferSize (int procGrpNo = 0)

### 袖通信バッファサイズの取得

・ 袖通信バッファとして確保されている配列サイズ (byte) を返す

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (負の場合、全プロセスグループでのトータルを返
		(す)

#### 戻り値

バッファサイズ (byte)

cpm ParaManager.cpp の 837 行で定義されています。

参照先 GetBndCommBuffer(), m\_bndCommInfoMap, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, と REAL\_BUF\_TYPE.

4.7.3.80 bool cpm\_ParaManager::GetBndIndexExtGc ( int id, int \* array, int vc, int & ista, int & jsta, int & ksta, int & ilen, int & jlen, int & klen, int procGrpNo = 0 )

指定 id を含む全体ボクセル空間のインデクス範囲を取得

• 全体空間実セルのスタートインデクスを 0 としたときの , i,j,k 各方向の スタートインデクスと長さを 取得する .

引数

in	id	判定する id
in	array	判定対象の配列ポインタ
in	VC	仮想セル数
out	ista	
out	jsta	J方向範囲のスタートインデクス
out	ksta	K 方向範囲のスタートインデクス
out	ilen	73731327
out	jlen	J方向範囲の長さ
out	klen	737313-1
in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)

### 戻り値

true	指定 id を含むセルが存在した
false	指定 id を含むセルが存在しない

cpm ParaManager.cpp の 678 行で定義されています。

参照先 GetLocalVoxelSize().

4.7.3.81 bool cpm\_ParaManager::GetBndIndexExtGc ( int id, int \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int & ista, int & jsta, int & ksta, int & ilen, int & jlen, int & klen, int procGrpNo = 0 )

指定 id を含む全体ボクセル空間のインデクス範囲を取得

• 全体空間実セルのスタートインデクスを 0 としたときの , i,j,k 各方向の スタートインデクスと長さを 取得する .

### 引数

in	id	判定する id
in	array	判定対象の配列ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
out	ista	方向範囲のスタートインデクス
out	jsta	J方向範囲のスタートインデクス
out	ksta	K 方向範囲のスタートインデクス
out	ilen	一方向範囲の長さ
out	jlen	J方向範囲の長さ
out	klen	K 方向範囲の長さ
in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)

#### 戻り値

true	指定 id を含むセルが存在した
false	指定 id を含むセルが存在しない

cpm\_ParaManager.cpp の 698 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S3D, Allreduce(), CPM\_SUCCESS, GetGlobalVoxelSize(), と GetVoxelHeadIndex().

4.7.3.82 const int \* cpm\_ParaManager::GetDivNum ( int procGrpNo = 0 )

#### 領域分割数を取得

# 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)

### 戻り値

### 領域分割数整数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 522 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetDivNum().

参照元 cpm\_GetDivNum\_().

4.7.3.83 const int \* cpm\_ParaManager::GetDivPos ( int procGrpNo = 0 )

#### 自ランクの領域分割位置を取得

### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)

### 戻り値

# 自ランクの領域分割位置整数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 618 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetDivPos().

参照元 cpm\_GetDivPos\_().

4.7.3.84 const REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::GetGlobalOrigin ( int procGrpNo = 0 )

### 全体空間の原点を取得

引数

in	procGrpNo プロセスグループ番号 (省略時=0)

### 戻り値

全体空間の原点実数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 558 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetGlobalOrigin().

参照元 cpm\_GetGlobalOrigin\_().

4.7.3.85 const REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::GetGlobalRegion ( int procGrpNo = 0 )

### 全体空間サイズを取得

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)
711	procarpivo	

### 戻り値

### 全体空間サイズ実数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 570 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetGlobalRegion().

参照元 cpm\_GetGlobalRegion\_().

4.7.3.86 const int \* cpm\_ParaManager::GetGlobalVoxelSize ( int procGrpNo = 0 )

### 全体ボクセル数を取得

引数

in	<i>procGrpNo</i> │プロセスグループ番号 (省略時=0)	

#### 戻り値

# 全体ボクセル数の整数配列ポインタ (3word)

cpm\_ParaManager.cpp の 546 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetGlobalVoxelSize().

参照元 cpm\_GetGlobalVoxelSize\_(), と GetBndIndexExtGc().

4.7.3.87 std::string cpm\_ParaManager::GetHostName()

# ホスト名の取得

・自ランクのホスト名を取得

戻り値

ホスト名

cpm ParaManager MPI.cpp の 131 行で定義されています。

4.7.3.88 const REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::GetLocalOrigin ( int procGrpNo = 0 )

自ランクの空間原点を取得

引数

72

in	procGrpNo プロセスグループ番号 (省略時=0)

# 戻り値

自ランクの空間原点実数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 594 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetLocalOrigin().

参照元 cpm\_GetLocalOrigin\_(), と cpm\_GetLocalRegion\_().

4.7.3.89 const REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::GetLocalRegion ( int procGrpNo = 0 )

自ランクの空間サイズを取得

引数

in	procGrpNo プロセスグループ番号 (省略時=0)
----	------------------------------

### 戻り値

自ランクの空間サイズ実数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 606 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetLocalRegion().

4.7.3.90 const int \* cpm\_ParaManager::GetLocalVoxelSize ( int *procGrpNo* = 0 )

自ランクのボクセル数を取得

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)
----	-----------	--------------------

#### 戻り値

ローカルボクセル数の整数配列ポインタ (3word)

cpm\_ParaManager.cpp の 582 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetLocalVoxelSize().

参照元 AllocDoubleS4D(), AllocFloatS4D(), AllocIntS4D(), AllocRealS4D(), cpm\_GetLocalVoxelSize\_(), GetBnd-IndexExtGc(), と SetBndCommBuffer().

4.7.3.91 MPI\_Comm cpm\_ParaManager::GetMPI\_Comm ( int procGrpNo = 0 )

MPI コミュニケータの取得

• MPI\_COMM\_NULL が返ってきた場合は、 1. プロセスグループが存在しない、 2. プロセスグループに 自ランクが含まれていない、 のいずれか

引数

in *procGrpNo* プロセスグループ番号 (省略時=0)

戻り値

MPI コミュニケータ

cpm ParaManager MPI.cpp の 142 行で定義されています。

参照先 cpm Base::getCommNull(), と m procGrpList.

参照元 Allgather(), Allgatherv(), Allreduce(), Barrier(), Bcast(), CreateProcessGroup(), Gather(), Gatherv(), Irecv(), Isend(), Recv(), Send(), と VoxelInit().

4.7.3.92 template < class T > CPM\_INLINE MPI\_Datatype cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype ( T \* ptr ) [static]

MPI Datatype を取得

引数

in ptr	取得したいデータのポインタ
--------	---------------

戻り値

MPI Datatype

cpm\_ParaManager\_inline.h の 42 行で定義されています。

参照元 Allgather(), Allgatherv(), Allreduce(), Bcast(), cpm\_Allgather\_(), cpm\_Allgatherv\_(), cpm\_Allgatherv\_(), cpm\_Allgatherv\_(), cpm\_BndCommS3D\_(), cpm\_BndCommS3D\_nowait(), cpm\_BndCommS4D\_(), cpm\_BndCommS4D\_nowait(), cpm\_BndCommV3D\_(), cpm\_BndCommV3D\_nowait(), cpm\_BndCommV3D\_(), cpm\_BndCommV3D\_nowait(), cpm\_BndCommV3D\_x\_(), cpm\_BndCommV3D\_x\_(), cpm\_BndCommV3D\_x\_(), cpm\_Gatherv\_(), cpm\_Irecv(), cpm\_Isend(), cpm\_PeriodicCommS3D\_(), cpm\_PeriodicCommS4D\_(), cpm\_PeriodicCommV3D\_x\_(), cpm\_Recv\_(), cpm\_Send\_(), cpm\_wait\_BndCommS3D(), cpm\_wait\_BndCommS4D(), cpm\_wait\_BndCommV3D(), cpm\_wait\_BndCommV3D(), cpm\_wait\_BndCommV3D(), cpm\_wait\_BndCommV3D(), cpm\_wait\_BndCommV3D(), cpm\_wait\_BndCommV3D(), Recv(), \notin Send().

4.7.3.93 MPI\_Datatype cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype ( int datatype ) [static]

MPI Datatype を取得

• Fortran データタイプからMPI Datatype を取得

in datatype 取得したいデータのポインタ	
---------------------------	--

戻り値

MPI Datatype

cpm ParaManager\_MPI.cpp の 20 行で定義されています。

参照先 CPM\_CHAR, CPM\_DOUBLE, CPM\_FLOAT, CPM\_INT, CPM\_LONG, CPM\_LONG\_DOUBLE, CPM\_REAL, CPM\_SHORT, CPM\_UNSIGNED, CPM\_UNSIGNED\_CHAR, CPM\_UNSIGNED\_LONG, CPM\_UNSIGNED\_SHORT, と cpm Base::ReallsDouble().

4.7.3.94 MPI\_Op cpm\_ParaManager::GetMPI\_Op ( int op ) [static]

MPI Op を取得

・ Fortran オペレータタイプからMPI\_Op を取得

引数

in	ор	取得したいデータのポインタ	

戻り値

MPI Op

cpm ParaManager MPI.cpp の 54 行で定義されています。

参照先 CPM\_BAND, CPM\_BOR, CPM\_BXOR, CPM\_LAND, CPM\_LOR, CPM\_LXOR, CPM\_MAX, CPM\_MIN, C-PM\_PROD, と CPM\_SUM.

参照元 cpm Allreduce ().

4.7.3.95 int cpm\_ParaManager::GetMyRankID (int procGrpNo = 0)

ランク番号の取得

• MPI\_PROC\_NULL が返ってきた場合は、 1. プロセスグループが存在しない、 2. プロセスグループに 自ランクが含まれていない、 のいずれか

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)

戻り値

ランク番号

cpm ParaManager MPI.cpp の 75 行で定義されています。

参照先 cpm\_Base::getRankNull(), cpm\_Base::lsCommNull(), と m\_procGrpList.

参照元 cpm\_GetMyRankID\_().

4.7.3.96 const int \* cpm\_ParaManager::GetNeighborRankID ( int procGrpNo = 0 )

自ランクの隣接ランク番号を取得

in <i>procGrpNo</i> プロセスグループ番号 (省略時=0)
--

戻り値

自ランクの隣接ランク番号整数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 654 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm VoxelInfo::GetNeighborRankID().

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D\_nowait(), BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_Get-NeighborRankID\_(), wait\_BndCommS4D(), と wait\_BndCommS4DEx().

4.7.3.97 int cpm\_ParaManager::GetNumRank (int procGrpNo = 0)

#### ランク数の取得

プロセスグループのランク数を取得する

引数

in	<i>procGrpNo</i> │ プロセスグループ番号 (省略時 0)

戻り値

ランク数

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 103 行で定義されています。

参照先 cpm\_Base::IsCommNull(), と m\_procGrpList.

参照元 cpm\_GetNumRank\_(), と VoxelInit().

4.7.3.98 const int \* cpm\_ParaManager::GetPeriodicRankID ( int procGrpNo = 0 )

自ランクの周期境界の隣接ランク番号を取得

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)

## 戻り値

自ランクの周期境界の隣接ランク番号整数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 666 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm VoxelInfo::GetPeriodicRankID().

参照元 cpm\_GetPeriodicRankID\_(), PeriodicCommS4D(), と PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.99 const REAL\_TYPE \* cpm\_ParaManager::GetPitch ( int procGrpNo = 0 )

### ピッチを取得

in   <i>procGrpNo</i>   ノロセスクルーノ番号 (省略時=0)
--

戻り値

ピッチ実数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 534 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm VoxelInfo::GetPitch().

参照元 cpm\_GetPitch\_().

4.7.3.100 const int \* cpm\_ParaManager::GetVoxelHeadIndex ( int procGrpNo = 0 )

自ランクの始点VOXEL の全体空間でのインデクスを取得

・全体空間の先頭インデクスを 0 としたC 型のインデクス

引数

in	<i>procGrpNo</i> │プロセスグループ番号 (省略時=0)

戻り値

自ランクの始点インデクス整数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 630 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm\_VoxelInfo::GetVoxelHeadIndex().

参照元 cpm\_GetVoxelHeadIndex\_(), と GetBndIndexExtGc().

4.7.3.101 const int \* cpm\_ParaManager::GetVoxelTailIndex ( int procGrpNo = 0 )

自ランクの終点VOXEL の全体空間でのインデクスを取得

・全体空間の先頭インデクスを 0 としたC 型のインデクス

引数

in procGrpNo プロセスグループ番号 (省略時=0)
---------------------------------

戻り値

自ランクの終点インデクス整数配列のポインタ

cpm\_ParaManager.cpp の 642 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm VoxelInfo::GetVoxelTailIndex().

参照元 cpm\_GetVoxelTailIndex\_().

4.7.3.102 template < class T > CPM\_INLINE void cpm\_ParaManager::InitArray ( T \* array, size\_t size )

# 配列の初期化処理

#### 引数

out	array	初期化する配列のポインタ
in	size	配列サイズ

cpm\_ParaManager\_inline.h の 22 行で定義されています。

4.7.3.103 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Initialize ( )

初期化処理 (MPI\_Init は実行済みの場合)

- MPI\_Init は既に実行済みである必要がある
- ・並列数、自ランク番号を取得

戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager.cpp の 117 行で定義されています。

参照先 Barrier(), CPM\_ERROR\_MPI, CPM\_ERROR\_NO\_MPI\_INIT, CPM\_SUCCESS, flush(), IsParallel(), m\_n-Rank, と m\_rankNo.

参照元 cpm\_Initialize\_(), get\_instance(), と Initialize().

4.7.3.104 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Initialize ( int & argc, char \*\*& argv )

初期化処理 (MPI\_Init も実行する)

- MPI\_Init が実行されていない場合、実行する
- ・並列数、自ランク番号を取得

引数

in	argc	プログラム実行時引数の数
in	argv	プログラム実行時引数

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager.cpp の 167 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI, Initialize(), m\_nRank, と m\_rankNo.

4.7.3.105 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Irecv ( T \* buf, int count, int source, MPI\_Request \* request, int procGrpNo = 0 )

Irecv

· MPI Irecv のインターフェイス

引数

out		受信データ
in	count	受信データのサイズ
in	source	送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
out	request	リクエストハンドル
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_inline.h の 146 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と GetMPI\_Datatype().

参照元 cpm\_lrecv(), と sendrecv().

4.7.3.106 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Irecv ( MPI\_Datatype dtype, void \* buf, int count, int source, MPI\_Request \* request, int procGrpNo = 0 )

Irecv

78

- ・ MPI Irecv のインターフェイス
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

### 引数

in	dtype	'"'
out		受信データ
in	count	受信データのサイズ
in	source	送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
out		リクエストハンドル
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 358 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_IRECV, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP, CPM-\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::IsCommNull().

4.7.3.107 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Isend ( T \* buf, int count, int dest, MPI\_Request \* request, int procGrpNo = 0 )

Isend

• MPI Isend のインターフェイス

### 引数

in		送信データ
in	count	送信データのサイズ
in	dest	送信先のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
out		リクエストハンドル
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_inline.h の 129 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と GetMPI\_Datatype().

参照元 cpm\_lsend(), と sendrecv().

4.7.3.108 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Isend ( MPI\_Datatype dtype, void \* buf, int count, int dest, MPI\_Request \* request, int procGrpNo = 0 )

Isend

- ・ MPI\_Isend のインターフェイス
- MPI Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	送信データのMPI_Datatype
in	buf	送信データ
in	count	送信データのサイズ
in	dest	送信先のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
out	request	リクエストハンドル
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 329 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_ISEND, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP, CP-M\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::lsCommNull().

4.7.3.109 bool cpm\_ParaManager::IsParallel()

並列実行であるかチェックする 並列実行であっても、並列数が 1 のときは false となる

#### 戻り値

true	並列実行
false	逐次実行

cpm\_ParaManager.cpp の 191 行で定義されています。

参照先 m\_nRank.

参照元 cpm\_lsParallel\_(), と Initialize().

4.7.3.110 bool cpm\_ParaManager::IsParallel() const

並列実行であるかチェックする (const)

• 並列実行であっても、並列数が 1 のときは false となる

戻り値

true	並列実行
false	逐次実行

cpm\_ParaManager.cpp の 203 行で定義されています。

参照先 m\_nRank.

4.7.3.111 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::packX ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \* sendm, T \* sendm, int nlDm, int nlDm ) [private]

袖通信 (Scalar3D,4D,Vector3D 版) のX 方向送信バッファのセット

#### 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	仮想セル数
in	_	
out	sendm	
out	sendp	プラス方向の送信バッファ
in	nIDm	
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 542 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4D, \_IDXFX, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::lsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D\_nowait(), と PeriodicCommS4D().

4.7.3.112 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::packXEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \* sendm, T \* sendm, int nlDm, int nlDm, int nlDm) [private]

袖通信 (Scalar4DEx, Vector3DEx 版) のX 方向送信バッファのセット

# 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=10111
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
out	sendm	マイナス方向の送信バッファ
out	sendp	
in	nIDm	マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 508 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4DEX, \_IDXFX, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::IsRankNull().

参照元 BndCommS4DEx(), BndCommS4DEx\_nowait(), と PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.113 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::packY ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \* sendm, T \* sendp, int nlDm, int nlDm ) [private]

袖通信 (Scalar3D,4D,Vector3D 版) のY 方向送信バッファのセット

### 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	仮想セル数
in		通信する仮想セル数
out	sendm	マイナス方向の送信バッファ
out	sendp	
in	nIDm	マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 602 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4D, \_IDXFY, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::lsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D\_nowait(), と PeriodicCommS4D().

4.7.3.114 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::packYEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \* sendm, T \* sendm, int nlDm, int nlDm, int nlDm) [private]

袖通信 (Scalar4DEx, Vector3DEx 版) のY 方向送信バッファのセット

# 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	11-1-1-1
in	imax	1
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
out	sendm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
out	sendp	
in	nIDm	マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 568 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4DEX, \_IDXFY, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::lsRankNull().

参照元 BndCommS4DEx(), BndCommS4DEx\_nowait(), と PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.115 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::packZ ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \* sendm, T \* sendp, int nlDm, int nlDm > [private]

袖通信 (Scalar3D,4D,Vector3D 版) のZ 方向送信バッファのセット

#### 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	100.00
in		通信する仮想セル数
out	sendm	マイナス方向の送信バッファ
out	sendp	
in	nIDm	
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 662 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4D, \_IDXFZ, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::IsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D\_nowait(), と PeriodicCommS4D().

4.7.3.116 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::packZEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \* sendm, T \* sendp, int nlDm, int nlDp ) [private]

袖通信 (Scalar4DEx, Vector3DEx 版) のZ 方向送信バッファのセット

# 引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	11-1-1-1
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
out	sendm	
out	sendp	プラス方向の送信バッファ
in	nIDm	
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 628 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4DEX, \_IDXFZ, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::lsRankNull().

参照元 BndCommS4DEx(), BndCommS4DEx\_nowait(), と PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.117 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommS3D ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Scalar3D 版)

• (imax,jmax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う

引数

	inout]	, =
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	
in	vc	仮想セル数
in	_	通信する仮想セル数
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	( )
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 372 行で定義されています。

参照先 PeriodicCommS4D().

参照元 cpm\_PeriodicCommS3D\_().

4.7.3.118 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommS3D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Scalar3D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- MPI Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
	inout]	
in	imax	
in	jmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 717 行で定義されています。

参照先 PeriodicCommS4D().

4.7.3.119 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4D ( T \* array, int imax, int jmax, int jmax, int max, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Scalar4D 版)

• (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う

#### 引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
in	nmax	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	vc	
in	vc_comm	
in	dir	<del>                                    </del>
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndComm.h の 392 行で定義されています。

参照先 BOTH, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH, CPM\_ERROR\_GET\_PERIODIC\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_SUCCESS, GetBndCommBuffer(), Get-PeriodicRankID(), cpm\_Base::getRankNull(), S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, MINUS2PLUS, packX(), packY(), packZ(), PLUS2MINUS, sendrecv(), unpackX(), unpackY(), unpackZ(), Waitall(), X\_DIR, X\_MINUS, X\_PLUS, Y\_DIR, Y\_MINUS, Y\_PLUS, Z\_DIR, Z\_MINUS, Ł Z PLUS.

参照元 cpm\_PeriodicCommS4D\_(), PeriodicCommS3D(), PeriodicCommS4D(), と PeriodicCommV3D().

4.7.3.120 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Scalar4D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

### 引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	kmax	
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	
in		通信する仮想セル数
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 735 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と PeriodicCommS4D().

4.7.3.121 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

#### 周期境界袖通信 (Scalar4DEx 版)

• (nmax,imax,jmax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う

#### 引数

	inout]	
in	nmax	
in	imax	
in	jmax	, · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in	kmax	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	vc	
in	vc_comm	
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndCommEx.h の 358 行で定義されています。

参照先 BOTH, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH, CPM\_ERROR\_GET\_PERIODIC\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_SUCCESS, GetBndCommBuffer(), Get-PeriodicRankID(), cpm\_Base::getRankNull(), S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, MINUS2PLUS, packXEx(), packYEx(), packZEx(), PLUS2MINUS, sendrecv(), unpackXEx(), unpackYEx(), unpackZEx(), Waitall(), X\_DIR, X\_MINUS, X\_PLUS, Y\_DIR, Y\_MINUS, Y\_PLUS, Z\_DIR, Z\_MINUS, \( \nabla\_Z PLUS. \)

参照元 cpm\_PeriodicCommS4DEx\_(), PeriodicCommS4DEx(), と PeriodicCommV3DEx().

4.7.3.122 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int nmax, int imax, int jmax, int wc, int vc, int vc, int vc, comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Scalar4DEx 版, MPI\_Datatype 指定)

- (nmax,imax,imax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- MPI\_Datatype を指定するバージョン

in	dtype	
	inout]	
in	nmax	11-1-1-1
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	dir	
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 947 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.123 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommV3D ( T \* array, int imax, int jmax, int jmax, int vc, int vc, int vc, comm, cpm DirFlag dir, cpm PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Vector3D 版)

• (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う

### 引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	dir	·= ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndComm.h の 382 行で定義されています。

参照先 PeriodicCommS4D().

参照元 cpm PeriodicCommV3D ().

4.7.3.124 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommV3D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Vector3D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- MPI\_Datatype を指定するバージョン

in	dtype	
	inout]	
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	dir	
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 726 行で定義されています。 参照先 PeriodicCommS4D().

4.7.3.125 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommV3DEx ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Vector3DEx 版)

• (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う

引数

	inout]	, =
in	imax	H=101 11 (1010)
in	jmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	137.5 17.27
in		通信する仮想セル数
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	,
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndCommEx.h の 348 行で定義されています。

参照先 PeriodicCommS4DEx().

参照元 cpm PeriodicCommV3DEx ().

4.7.3.126 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::PeriodicCommV3DEx ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, cpm\_DirFlag dir, cpm\_PMFlag pm, int procGrpNo = 0 )

周期境界袖通信 (Vector3DEx 版, MPI\_Datatype 指定)

- ・ (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

in	dtype	
	inout]	
in	imax	1,-10.
in	jmax	1,-10.
in	kmax	1,=10111, 11111
in	VC	100.00
in		通信する仮想セル数
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 938 行で定義されています。

参照先 PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.127 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Recv ( T \* buf, int count, int source, int procGrpNo = 0 )

Recv

・ MPI\_Recv のインターフェイス

引数

out		受信データ
in	count	受信データのサイズ
in	source	送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager inline.h の 112 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と GetMPI\_Datatype().

参照元 cpm\_Recv\_().

4.7.3.128 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Recv ( MPI\_Datatype dtype, void \* buf, int count, int source, int procGrpNo = 0 )

Recv

- MPI Recv のインターフェイス
- ・ MPI Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	送信データのMPI_Datatype
out	buf	受信データ
in	count	受信データのサイズ
in	source	送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 300 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_SEND, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP, CPM\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::IsCommNull().

4.7.3.129 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Send ( T \* buf, int count, int dest, int procGrpNo = 0 )

Send

• MPI Send のインターフェイス

引数

in	buf	送信データ
in		送信データのサイズ
in	dest	送信先のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_inline.h の 95 行で定義されています。

参照先 CPM ERROR MPI INVALID DATATYPE, と GetMPI Datatype().

参照元 cpm\_Send\_().

4.7.3.130 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Send ( MPI\_Datatype dtype, void \* buf, int count, int dest, int procGrpNo = 0 )

Send

- MPI\_Send のインターフェイス
- MPI Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	送信データのMPI_Datatype
in	buf	送信データ
in	count	送信データのサイズ
in	dest	送信先のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 272 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_SEND, CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP, CPM\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), と cpm\_Base::IsCommNull().

4.7.3.131 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::sendrecv ( T \* sendm, T \* recvm, T \* sendp, T \* recvp, size t nw, MPI\_Request \* req, int nlDsm, int nlDsm, int nlDsp, int nlDrp, int procGrpNo = 0 ) [private]

1方向(プラス、マイナス)の双方向袖通信処理

in	sendm	マイナス方向の送信バッファ
in	sendp	プラス方向の送信バッファ

in		マイナス方向の受信バッファ
in	recvp	プラス方向の受信バッファ
in	nw	
out		MPI_Request 配列のポインタ (サイズ 4)
in		マイナス方向受信用の隣接ランク番号
in		マイナス方向送信用の隣接ランク番号
in		プラス方向受信用の隣接ランク番号
in		プラス方向送信用の隣接ランク番号
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndComm.h の 722 行で定義されています。

参照先 CPM\_SUCCESS, Irecv(), Isend(), と cpm\_Base::IsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D\_nowait(), BndCommS4DEx(), BndCommS4DEx\_nowait(), Periodic-CommS4D(), と PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.132 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::SetBndCommBuffer ( size\_t maxVC, size\_t maxN, int procGrpNo = 0 )

# 袖通信バッファのセット

・ 6face 分の送受信バッファを確保する

#### 引数

in	maxVC	送受信バッファの最大袖数
in		
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager.cpp の 770 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_BNDCOMM, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_VOXELSIZE, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, C-PM\_SUCCESS, GetLocalVoxelSize(), m\_bndCommInfoMap, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufZ, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_maxN, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, & REAL\_BUF\_TYPE.

参照元 cpm\_SetBndCommBuffer\_(), と VoxelInit().

4.7.3.133 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::unpackX ( T \* array, int imax, int imax, int imax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \* recvp, int nlDm, int nlDp ) [private]

袖通信 (Scalar3D,4D,Vector3D 版) のX 方向受信バッファを元に戻す

	inout]	array 袖通信をした配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)

in	kmax	11-1-1-1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in		マイナス方向の受信バッファ
in		
in		マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 572 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4D, \_IDXFX, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::lsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), PeriodicCommS4D(), と wait\_BndCommS4D().

4.7.3.134 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::unpackXEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \* recvm, T \* recvp, int nlDm, int nlDp ) [private]

袖通信 (Scalar4DEx, Vector3DEx 版) のX 方向受信バッファを元に戻す

### 引数

	inout]	array 袖通信をした配列の先頭ポインタ
in	nmax	11-1-1-1
in	imax	11-1-1-1
in	jmax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	kmax	,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	recvm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in	recvp	
in	nIDm	マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 538 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4DEX, \_IDXFX, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::lsRankNull().

参照元 BndCommS4DEx(), PeriodicCommS4DEx(), と wait\_BndCommS4DEx().

4.7.3.135 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::unpackY ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \* recvm, T \* recvp, int nlDm, int nlDp ) [private]

袖通信 (Scalar3D,4D,Vector3D 版) のY 方向受信バッファを元に戻す

#### 引数

	inout]	
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	100.00
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	recvm	
in	recvp	プラス方向の受信バッファ
in	nIDm	マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

#### 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 632 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4D, \_IDXFY, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::lsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), PeriodicCommS4D(), と wait\_BndCommS4D().

4.7.3.136 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::unpackYEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \* recvm, T \* recvp, int nlDm, int nlDp ) [private]

袖通信 (Scalar4DEx, Vector3DEx 版) のY 方向受信バッファを元に戻す

# 引数

	inout]	array 袖通信をした配列の先頭ポインタ
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	imax	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	jmax	
in	kmax	,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	VC	11.7.6 1.7.2.7
in	vc_comm	
in	recvm	
in	recvp	
in	nIDm	マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 598 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4DEX, \_IDXFY, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::IsRankNull().

参照元 BndCommS4DEx(), PeriodicCommS4DEx(), と wait\_BndCommS4DEx().

4.7.3.137 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::unpackZ ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, T \* recvm, T \* recvp, int nlDm, int nlDp ) [private]

袖通信 (Scalar3D,4D,Vector3D 版) のZ 方向受信バッファを元に戻す

## 引数

	inout]	
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	100.00
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	recvm	
in	recvp	プラス方向の受信バッファ
in	nIDm	マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

## 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 692 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4D, \_IDXFZ, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::IsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), PeriodicCommS4D(), と wait\_BndCommS4D().

4.7.3.138 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::unpackZEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, T \* recvm, T \* recvp, int nlDm, int nlDp ) [private]

袖通信 (Scalar4DEx, Vector3DEx 版) のZ 方向受信バッファを元に戻す

# 引数

	inout]	array 袖通信をした配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
in	recvm	マイナス方向の受信バッファ
in	recvp	プラス方向の受信バッファ
in	nIDm	マイナス方向の隣接ランク番号
in	nIDp	プラス方向の隣接ランク番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 658 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S4DEX, \_IDXFZ, CPM\_SUCCESS, と cpm\_Base::lsRankNull().

参照元 BndCommS4DEx(), PeriodicCommS4DEx(), と wait\_BndCommS4DEx().

4.7.3.139 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::VoxelInit ( cpm\_GlobalDomainInfo \* domainInfo, size\_t maxVC = 1, size\_t maxN = 3, int procGrpNo = 0 )

## 領域分割

・ 既に作成済みの領域分割情報を用いた領域分割処理

#### 引数

94

in	domainInfo	領域分割情報
in	maxVC	最大の袖数 (袖通信用)
in	maxN	最大の成分数 (袖通信用)
in	procGrpNo	領域分割を行うプロセスグループ番号

## 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager.cpp の 215 行で定義されています。

参照先 Abort(), cpm\_GlobalDomainInfo::CheckData(), CPM\_ERROR\_ALREADY\_VOXELINIIT, CPM\_ERROR\_INSERT\_VOXELMAP, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MISMATCH\_NP\_SUBDOMAIN, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_COMM, CPM\_SUCCESS, GetMPI\_Comm(), cpm\_GlobalDomainInfo::GetSubdomainNum(), cpm\_VoxelInfo::Init(), cpm\_Base::IsCommNull(), m\_procGrpList, m\_voxelInfoMap, と SetBndCommBuffer().

参照元 cpm\_VoxelInit\_(), cpm\_VoxelInit\_nodiv\_(), と VoxelInit().

4.7.3.140 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::VoxelInit ( int div[3], int vox[3], REAL\_TYPE origin[3], REAL\_TYPE region[3], size\_t maxVC = 1, size\_t maxN = 3, int procGrpNo = 0 )

## 領域分割

- ・ 領域分割の各種情報を引数で渡して領域分割を行う
- プロセスグループの全てのランクが活性ドメインになる
- ・ I,J,K 方向の領域分割数を指定するバージョン

## 引数

in	div	領域分割数
in	VOX	空間全体のボクセル数
in	origin	空間全体の原点
in	region	空間全体のサイズ
in	maxVC	
in	maxN	
in	procGrpNo	領域分割を行うプロセスグループ番号

## 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager.cpp の 291 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_REGION, CPM\_ERROR\_INVALID\_VOXELSIZE, CPM\_SUCCESS, DecideDiv-Pattern(), GetNumRank(), REAL\_TYPE, cpm\_GlobalDomainInfo::SetDivNum(), cpm\_DomainInfo::SetOrigin(), cpm\_DomainInfo::SetPitch(), cpm\_DomainInfo::SetRegion(), cpm\_DomainInfo::SetVoxNum(), と VoxelInit().

4.7.3.141 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::VoxelInit ( int vox[3], REAL\_TYPE origin[3], REAL\_TYPE region[3], size\_t maxVC = 1, size\_t maxN = 3, int procGrpNo = 0 )

## 領域分割

- ・ 領域分割の各種情報を引数で渡して領域分割を行う
- ・ プロセスグループの全てのランクが活性ドメインになる

・並列数=プロセスグループの並列数とし、内部で自動的に領域分割をするバージョン

引数

in	VOX	空間全体のボクセル数
in	origin	空間全体の原点
in	region	空間全体のサイズ
in	maxVC	最大の袖数 (袖通信用)
in	maxN	最大の成分数 (袖通信用)
in	procGrpNo	領域分割を行うプロセスグループ番号

#### 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager.cpp の 342 行で定義されています。

参照先 VoxelInit().

4.7.3.142 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Wait ( MPI\_Request \* request )

Wait

・ MPI\_Wait のインターフェイス

引数

in	request リクエストハンドル	
----	-------------------	--

## 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 188 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_REQUEST, CPM\_ERROR\_MPI\_WAIT, と CPM SUCCESS.

4.7.3.143 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS3D ( T \* array, int imax, int jmax, int jmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar3D 版)

・ (imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	H= 1
in	jmax	1,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-1
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	req	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 274 行で定義されています。

参照先 wait BndCommS4D().

参照元 cpm\_wait\_BndCommS3D().

4.7.3.144 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS3D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar3D 版, MPI\_Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 = 1
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 655 行で定義されています。

参照先 wait\_BndCommS4D().

4.7.3.145 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4D ( T \* array, int imax, int jmax, int jmax, int max, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar4D 版)

• (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う

	inout]	
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
in	nmax	11-1-1-1
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndComm.h の 294 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH, CPM\_ERROR\_GET\_NEIGHBOR\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_SUCCESS, GetBndCommBuffer(), GetNeighbor-RankID(), S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, unpackY(), unpackY(), unpackY(), Waitall(), X\_MINUS, X\_PLUS, Y\_MINUS, Y\_PLUS, Z\_MINUS, Z\_PLUS.

参照元 cpm wait BndCommS4D(), wait BndCommS3D(), wait BndCommS4D(), と wait BndCommV3D().

4.7.3.146 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int nmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar4D 版, MPI Datatype 指定)

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

引数

in	dtype	
	inout]	
in	imax	
in	jmax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	nmax	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager MPI.cpp の 673 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と wait\_BndCommS4D().

4.7.3.147 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4DEx ( T \* array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar4DEx 版)

• (nmax,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	imax	Har or a record of
in	jmax	H=7 6 7 7 (
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数

in	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

## 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager BndCommEx.h の 270 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER, CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH, CPM\_ERROR\_GET\_NEIGHBOR\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_SUCCESS, GetBndCommBuffer(), GetNeighbor-RankID(), S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_rbufZ, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwX, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwY, S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwZ, unpackXEx(), unpackYEx(), unpackZEx(), Waitall(), X\_MINUS, X\_PLUS, Y\_MINUS, Y\_PLUS, Z\_MINUS, Z\_PLUS.

参照元 cpm wait BndCommS4DEx(), wait BndCommS4DEx(), と wait BndCommV3DEx().

4.7.3.148 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4DEx ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int nmax, int imax, int jmax, int wc, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request reg[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar4DEx 版, MPI Datatype 指定)

- (nmax,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- MPI Datatype を指定するバージョン

#### 引数

in	dtype	
	inout]	
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	
in	vc_comm	
in	req	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 894 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, と wait\_BndCommS4DEx().

4.7.3.149 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommV3D ( T \* array, int imax, int jmax, int jmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Vector3D 版)

• (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う

## 引数

	inout]	, =
in	imax	H= 1
in	jmax	1,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-1
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	req	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

## 戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 284 行で定義されています。

参照先 wait BndCommS4D().

参照元 cpm\_wait\_BndCommV3D().

4.7.3.150 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommV3D ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Vector3D 版, MPI\_Datatype 指定)

- ・ (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

# 引数

		1127 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
in	dtype	袖通信データのMPI_Datatype
	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	req	MPI リクエスト
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 664 行で定義されています。 参照先 wait BndCommS4D().

4.7.3.151 template < class T > CPM\_INLINE cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommV3DEx ( T \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Vector3DEx 版)

• (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う

## 引数

	inout]	, =
in	imax	H=101 11 (1010)
in	jmax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	req	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

## 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 260 行で定義されています。

参照先 wait BndCommS4DEx().

参照元 cpm\_wait\_BndCommV3DEx().

4.7.3.152 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::wait\_BndCommV3DEx ( MPI\_Datatype dtype, void \* array, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc\_comm, MPI\_Request req[12], int procGrpNo = 0 )

非同期版袖通信の wait、展開 (Vector3DEx 版, MPI\_Datatype 指定)

- ・ (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- ・ MPI\_Datatype を指定するバージョン

# 引数

in	dtype	- 1
	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	H-101 (1010)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	req	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

# 戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp の 885 行で定義されています。

参照先 wait BndCommS4DEx().

4.7.3.153 cpm\_ErrorCode cpm\_ParaManager::Waitall ( int count, MPI\_Request requests[] )

Waitall

・ MPI\_Waitall のインターフェイス

in	count	リクエストの数
in	requests	リクエストハンドル配列

戻り値

終了コード (CPM SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager MPI.cpp の 212 行で定義されています。

参照先 CPM ERROR MPI WAITALL, と CPM SUCCESS.

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4DEx(), PeriodicCommS4D(), PeriodicCommS4DEx(), wait\_BndCommS4D(), と wait\_BndCommS4DEx().

# 4.7.4 变数

**4.7.4.1 BndCommInfoMap cpm\_ParaManager::m\_bndCommInfoMap** [private]

プロセスグループ毎の袖通信バッファ情報

cpm\_ParaManager.h の 2102 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager(), GetBndCommBuffer(), GetBndCommBufferSize(), SetBndCommBuffer(), と  $\sim$ cpm\_-ParaManager().

4.7.4.2 intcpm ParaManager::m nRank [private]

## プロセス並列数

cpm ParaManager.h の 2075 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager(), Initialize(), と IsParallel().

**4.7.4.3** std::vector<MPI\_Comm> cpm\_ParaManager::m\_procGrpList [private]

## プロセスグループのリスト

- VOXEL 空間番号をインデクスとしたVOXEL 空間のMPI コミュニケータを格納
- ・vector のインデクス=プロセスグループ番号とする
- [0] には必ずMPI COMM WORLD を格納
- ・自ランクが含まれるプロセスグループのみを管理する (同じプロセスグループでもプロセス毎に異なるプロセスグループ番号になる場合もある)

cpm\_ParaManager.h の 2087 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager(), CreateProcessGroup(), GetMPI\_Comm(), GetMyRankID(), GetNumRank(), Voxel-Init(), と ~cpm\_ParaManager().

4.7.4.4 int cpm\_ParaManager::m\_rankNo [private]

MPI\_COMM\_WORLD での自ランク番号

cpm\_ParaManager.h の 2078 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager(), と Initialize().

4.7.4.5 RankNoMap cpm\_ParaManager::m\_rankNoMap [private]

プロセスグループ毎のランク番号マップ

・ VOXEL 空間番号をキーとしたランク番号マップ (未使用)

cpm\_ParaManager.h の 2098 行で定義されています。 参照元 cpm\_ParaManager(), と ~cpm\_ParaManager().

4.7.4.6 cpm ObjList<MPLRequest> cpm ParaManager::m reqList [private]

MPI\_Request の管理マップ

• Fortran インターフェイス用

cpm ParaManager.h の 2107 行で定義されています。

参照元 cpm\_BndCommS3D\_nowait(), cpm\_BndCommS4D\_nowait(), cpm\_BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_BndCommV3D\_nowait(), cpm\_BndCommV3DEx\_nowait(), cpm\_Irecv(), cpm\_Isend(), cpm\_Wait(), cpm\_wait\_BndCommS3D(), cpm\_wait\_BndCommS4D(), cpm\_wait\_BndCommV3D(), cpm\_wait\_BndComwV3D(), cpm\_wait\_BndComwV3D(), cpm\_wait\_BndComwV3D(), cpm\_wait\_BndComwV3D(), cpm\_wait\_BndComwV3D(), cpm\_wait\_BndComwV3D(), cpm\_wait\_BndComwV3D(), cpm\_wait\_Bn

**4.7.4.7 VoxelInfoMap cpm\_ParaManager::m\_voxelInfoMap** [private]

プロセスグループ毎のVOXEL 空間情報マップ

- ・ VOXEL 空間番号をキーとしたVOXEL 空間情報マップ
- ・ 自ランクが含まれるVOXEL 空間のみを管理する

cpm ParaManager.h の 2093 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager(), FindVoxelInfo(), VoxelInit(), と ~cpm\_ParaManager().

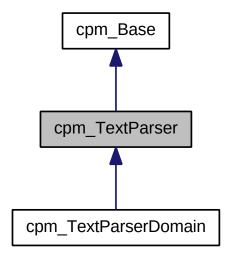
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cpm\_ParaManager.h
- cpm\_ParaManager.cpp
- cpm ParaManager Alloc.cpp
- cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp
- cpm\_ParaManager\_MPI.cpp
- cpm\_ParaManager\_BndComm.h
- cpm ParaManager BndCommEx.h
- cpm\_ParaManager\_inline.h

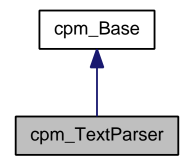
# 4.8 クラス cpm\_TextParser

#include <cpm\_TextParser.h>

# cpm\_TextParser に対する継承グラフ



# cpm\_TextParser のコラボレーション図



# Protected メソッド

- cpm\_TextParser ()
- virtual ∼cpm\_TextParser ()
- int Read (std::string filename)
- int readVector (std::string label, float \*vec, const int nvec)
- int readVector (std::string label, double \*vec, const int nvec)
- int readVector (std::string label, int \*vec, const int nvec)

# Protected 变数

TextParser \* m\_tp

# 4.8.1 説明

# CPM のテキストパーサークラス

cpm\_TextParser.h の 22 行で定義されています。

# 4.8.2 コンストラクタとデストラクタ

4.8.2.1 cpm\_TextParser::cpm\_TextParser( ) [protected]

## コンストラクタ

cpm\_TextParser.cpp の 18 行で定義されています。

参照先 m tp.

**4.8.2.2 cpm\_TextParser::**~cpm\_TextParser() [protected, virtual]

## デストラクタ

cpm\_TextParser.cpp の 27 行で定義されています。

参照先 m\_tp.

## 4.8.3 関数

4.8.3.1 int cpm\_TextParser::Read ( std::string filename ) [protected]

## 読み込み処理

ユーザは直接コールできない

引数

in	filename	読み込むファイル名

# 戻り値

TextParser クラスの終了コード

cpm\_TextParser.cpp の 34 行で定義されています。

参照先 m\_tp.

参照元 cpm TextParserDomain::ReadMain().

4.8.3.2 int cpm\_TextParser::readVector ( std::string label, float \* vec, const int nvec ) [protected]

ベクトルデータの読み込み(単精度実数版)

# 引数

in		ベクトルデータのテキストラベル
out	vec	読み込んだベクトルデータ (サイズは nvec 確保されている必要がある)
in	nvec	読み込んだベクトルデータの数

# 戻り値

1000 未満	テキストパーサのエラーコード
CPM_ERROR_TP_NOVE-	指定ラベルがベクトルデータではない
CTOR(2001)	
CPM_ERROR_TP_VECTO-	ベクトルデータのサイズが nvec と一致しない
R SIZE(2002)	

cpm\_TextParser.cpp の 53 行で定義されています。

参照先 m\_tp.

参照元 cpm TextParserDomain::ReadDomainInfo().

4.8.3.3 int cpm\_TextParser::readVector ( std::string label, double \* vec, const int nvec ) [protected]

ベクトルデータの読み込み(倍精度実数版)

## 引数

in		ベクトルデータのテキストラベル
out		読み込んだベクトルデータ (サイズは nvec 確保されている必要がある)
in	nvec	読み込んだベクトルデータの数

# 戻り値

1000 未満	テキストパーサのエラーコード
CPM_ERROR_TP_NOVE-	指定ラベルがベクトルデータではない
CTOR(2001)	
CPM_ERROR_TP_VECTO-	ベクトルデータのサイズが nvec と一致しない
R_SIZE(2002)	

cpm\_TextParser.cpp の 88 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_TP\_NOVECTOR, CPM\_ERROR\_TP\_VECTOR\_SIZE, と m\_tp.

4.8.3.4 int cpm\_TextParser::readVector ( std::string label, int \* vec, const int nvec ) [protected]

ベクトルデータの読み込み (整数版)

# 引数

in	label	ベクトルデータのテキストラベル
out		読み込んだベクトルデータ (サイズは nvec 確保されている必要がある)
in	nvec	読み込んだベクトルデータの数

# 戻り値

1000 未満	テキストパーサのエラーコード
CPM_ERROR_TP_NOVE-	指定ラベルがベクトルデータではない
CTOR(2001)	
CPM_ERROR_TP_VECTO-	ベクトルデータのサイズが nvec と一致しない
R SIZE(2002)	

cpm\_TextParser.cpp の 123 行で定義されています。

参照先 m\_tp.

## 4.8.4 变数

**4.8.4.1 TextParser\* cpm\_TextParser::m\_tp** [protected]

# テキストパーサークラスのインスタンス

cpm\_TextParser.h の 91 行で定義されています。

参照元 cpm\_TextParser(), Read(), cpm\_TextParserDomain::ReadDomainInfo(), cpm\_TextParserDomain::Read-

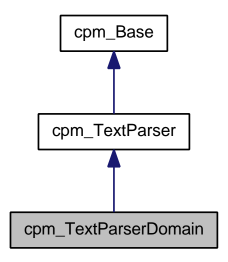
SubdomainInfo(), readVector(), と ~cpm\_TextParser(). このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cpm\_TextParser.h
- cpm\_TextParser.cpp

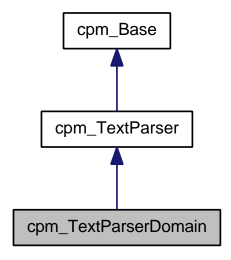
# 4.9 クラス cpm\_TextParserDomain

#include <cpm\_TextParserDomain.h>

cpm\_TextParserDomain に対する継承グラフ



cpm\_TextParserDomain のコラボレーション図



# Public メソッド

- cpm\_TextParserDomain ()
- virtual ~cpm\_TextParserDomain ()

# Static Public メソッド

static cpm\_GlobalDomainInfo \* Read (std::string filename, int &errorcode)

## Private メソッド

- cpm\_GlobalDomainInfo \* ReadMain (std::string filename, int &errorcode)
- int ReadDomainInfo (cpm GlobalDomainInfo \*dInfo)
- int ReadSubdomainInfo (cpm\_GlobalDomainInfo \*dInfo)

# 4.9.1 説明

# CPM の領域情報テキストパーサークラス

cpm TextParserDomain.h の 22 行で定義されています。

# 4.9.2 コンストラクタとデストラクタ

4.9.2.1 cpm\_TextParserDomain::cpm\_TextParserDomain( )

## コンストラクタ

cpm\_TextParserDomain.cpp の 18 行で定義されています。

4.9.2.2 cpm\_TextParserDomain::~cpm\_TextParserDomain() [virtual]

## デストラクタ

cpm\_TextParserDomain.cpp の 25 行で定義されています。

# 4.9.3 関数

4.9.3.1 cpm\_GlobalDomainInfo \* cpm\_TextParserDomain::Read ( std::string filename, int & errorcode ) [static]

# 読み込み処理

- TextParser クラスを用いて領域分割情報ファイルを読み込む
- TextParser クラスのインスタンスはクリア (remove) される

## 引数

in	filename	読み込むファイル名
out	errorcode	CPM エラーコード

# 戻り値

# 領域情報ポインタ

cpm\_TextParserDomain.cpp の 32 行で定義されています。 参照先 ReadMain().

4.9.3.2 int cpm\_TextParserDomain::ReadDomainInfo ( cpm\_GlobalDomainInfo \* dlnfo ) [private]

DomainInfo の読み込み

引数

inout] dInfo 領域情報

戻り値

CPM エラーコード

cpm\_TextParserDomain.cpp の 82 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_DIV, CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_O-RG, CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_PITCH, CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_RGN, CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_RGN, CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_VOXEL, cpm\_Base::cpm\_strCompare(), CPM\_SUCCESS, cpm\_TextParser::m\_tp, cpm\_TextParser::read-Vector(), REAL\_TYPE, cpm\_GlobalDomainInfo::SetDivNum(), cpm\_DomainInfo::SetOrigin(), cpm\_DomainInfo::SetPitch(), cpm\_DomainInfo::SetRegion(), と cpm\_DomainInfo::SetVoxNum().

参照元 ReadMain().

4.9.3.3 cpm\_GlobalDomainInfo \* cpm\_TextParserDomain::ReadMain ( std::string filename, int & errorcode )

[private]

## 読み込み処理のメイン

- TextParser クラスを用いて領域分割情報ファイルを読み込む
- TextParser クラスのインスタンスはクリア (remove) される

引数

in	filename	読み込むファイル名
out	errorcode	CPM エラーコード

戻り値

領域情報ポインタ

cpm\_TextParserDomain.cpp の 44 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, cpm\_TextParser::Read(), ReadDomainInfo(), と ReadSubdomainInfo(). 参照元 Read().

4.9.3.4 int cpm\_TextParserDomain::ReadSubdomainInfo ( cpm\_GlobalDomainInfo \* dlnfo ) [private]

ActiveSubdomainInfo の読み込み

引数

inout] dInfo 領域情報

戻り値

CPM エラーコード

cpm\_TextParserDomain.cpp の 245 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_DIV, cpm\_Base::cpm\_strCompare(), CPM\_SUCCESS, cpm\_GlobalDomainInfo::GetDivNum(), と cpm\_TextParser::m\_tp.

参照元 ReadMain().

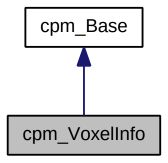
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cpm\_TextParserDomain.h
- cpm\_TextParserDomain.cpp

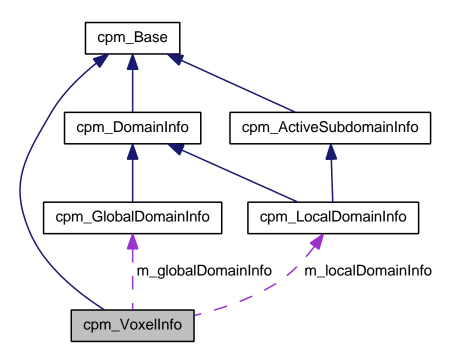
# 4.10 クラス cpm\_VoxelInfo

#include <cpm\_VoxelInfo.h>

cpm\_VoxelInfo に対する継承グラフ



cpm\_VoxelInfo のコラボレーション図



# Private メソッド

- cpm\_VoxelInfo ()
- virtual ~cpm\_VoxelInfo ()

- cpm\_ErrorCode Init (MPI\_Comm comm, cpm\_GlobalDomainInfo \*dInfo)
- bool CreateRankMap ()
- bool CreateNeighborRankInfo ()
- bool CreateLocalDomainInfo ()
- const int \* GetDivNum () const
- const REAL\_TYPE \* GetPitch () const
- const int \* GetGlobalVoxelSize () const
- const REAL\_TYPE \* GetGlobalOrigin () const
- const REAL TYPE \* GetGlobalRegion () const
- const int \* GetLocalVoxelSize () const
- const REAL\_TYPE \* GetLocalOrigin () const
- const REAL TYPE \* GetLocalRegion () const
- const int \* GetDivPos () const
- const int \* GetVoxelHeadIndex () const
- const int \* GetVoxelTailIndex () const
- const int \* GetNeighborRankID () const
- const int \* GetPeriodicRankID () const

## Private 变数

cpm\_GlobalDomainInfo m\_globalDomainInfo
 空間全体の領域情報

· cpm\_LocalDomainInfo m\_localDomainInfo

自ランクの領域情報

int m\_voxelHeadIndex [3]

自ランクの始点ボクセルインデックス

int m\_voxelTailIndex [3]

自ランクの終点ボクセルインデックス

• MPI\_Comm m\_comm

MPI コミュニケータ

· int m nRank

コミュニケータ内のランク数 (=プロセス並列数)

• int m\_rankNo

コミュニケータ内でのランク番号

• int m\_neighborRankID [6]

隣接ランク番号 (外部境界は負の値)

int m\_periodicRankID [6]

周期境界の隣接ランク番号

int \* m\_rankMap

ランクマップ

## フレンド

class cpm\_ParaManager

## 4.10.1 説明

CPM のVOXEL 空間情報管理クラス

cpm\_VoxelInfo.h の 23 行で定義されています。

# 4.10.2 コンストラクタとデストラクタ

4.10.2.1 cpm\_VoxelInfo::cpm\_VoxelInfo() [private]

## コンストラクタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 18 行で定義されています。

参照先 cpm\_Base::getRankNull(), m\_comm, m\_neighborRankID, m\_nRank, m\_periodicRankID, m\_rankMap, m\_rankNo, m\_voxelHeadIndex, と m\_voxelTailIndex.

**4.10.2.2 cpm\_VoxelInfo::**∼cpm\_VoxelInfo() [private, virtual]

## デストラクタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 43 行で定義されています。

参照先 m rankMap.

# 4.10.3 関数

4.10.3.1 bool cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo() [private]

#### ローカル領域情報を生成

#### 戻り値

true	正常終了
false	エラー

cpm\_VoxelInfo.cpp の 158 行で定義されています。

参照先 \_IDX\_S3D, cpm\_GlobalDomainInfo::GetDivNum(), cpm\_DomainInfo::GetOrigin(), cpm\_DomainInfo::Get-Pitch(), cpm\_DomainInfo::GetVoxNum(), m\_globalDomainInfo, m\_localDomainInfo, m\_rankMap, m\_rankNo, m\_voxelHeadIndex, m\_voxelTailIndex, REAL\_TYPE, cpm\_DomainInfo::SetOrigin(), cpm\_DomainInfo::SetPitch(), cpm\_ActiveSubdomainInfo::SetPos(), cpm\_DomainInfo::SetPos(), cpm\_DomainInfo::SetVoxNum().

参照元 Init().

4.10.3.2 bool cpm\_VoxelInfo::CreateNeighborRankInfo() [private]

## 隣接ランク情報を生成

#### 戻り値

true	正常終了
false	エラー

cpm\_VoxelInfo.cpp の 266 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S3D, cpm\_GlobalDomainInfo::GetDivNum(), cpm\_ActiveSubdomainInfo::GetPos(), cpm\_Base::get-RankNull(), m\_globalDomainInfo, m\_localDomainInfo, m\_neighborRankID, m\_periodicRankID, m\_rankMap, m\_rankNo, X\_MINUS, X\_PLUS, Y\_MINUS, Y\_PLUS, Z\_MINUS, と Z\_PLUS.

参照元 Init().

4.10.3.3 bool cpm\_VoxelInfo::CreateRankMap() [private]

## ランクマップを生成

## 戻り値

true	正常終了
false	エラー

cpm\_VoxelInfo.cpp の 95 行で定義されています。

参照先\_IDX\_S3D, cpm\_GlobalDomainInfo::GetDivNum(), cpm\_ActiveSubdomainInfo::GetPos(), cpm\_Base::get-RankNull(), cpm\_GlobalDomainInfo::GetSubdomainInfo(), cpm\_GlobalDomainInfo::GetSubdomainNum(), m\_-globalDomainInfo, と m\_rankMap.

参照元 Init().

4.10.3.4 const int \* cpm\_VoxelInfo::GetDivNum() const [private]

領域分割数を取得

戻り値

領域分割数整数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 372 行で定義されています。

参照先 cpm\_GlobalDomainInfo::GetDivNum(), と m\_globalDomainInfo.

参照元 cpm ParaManager::GetDivNum().

4.10.3.5 const int \* cpm\_VoxelInfo::GetDivPos() const [private]

自ランクの領域分割位置を取得

戻り値

自ランクの領域分割位置整数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 436 行で定義されています。

参照先 cpm\_ActiveSubdomainInfo::GetPos(), と m\_localDomainInfo.

参照元 cpm\_ParaManager::GetDivPos().

4.10.3.6 const REAL TYPE \* cpm VoxelInfo::GetGlobalOrigin() const [private]

全体空間の原点を取得

戻り値

全体空間の原点実数配列のポインタ

cpm VoxelInfo.cpp の 396 行で定義されています。

参照先 cpm\_DomainInfo::GetOrigin(), と m\_globalDomainInfo.

参照元 cpm\_ParaManager::GetGlobalOrigin().

4.10.3.7 const REAL\_TYPE \* cpm\_VoxelInfo::GetGlobalRegion() const [private]

全体空間サイズを取得

## 戻り値

## 全体空間サイズ実数配列のポインタ

```
cpm_VoxelInfo.cpp の 404 行で定義されています。
```

参照先 cpm\_DomainInfo::GetRegion(), と m\_globalDomainInfo.

参照元 cpm ParaManager::GetGlobalRegion().

4.10.3.8 const int \* cpm\_VoxelInfo::GetGlobalVoxelSize( ) const [private]

## 全体ボクセル数を取得

## 戻り値

# 全体ボクセル数整数配列のポインタ

```
cpm_VoxelInfo.cpp の 388 行で定義されています。
```

参照先 cpm DomainInfo::GetVoxNum(), と m globalDomainInfo.

参照元 cpm\_ParaManager::GetGlobalVoxelSize().

4.10.3.9 const REAL TYPE \* cpm VoxelInfo::GetLocalOrigin() const [private]

## 自ランクの空間原点を取得

## 戻り値

# 自ランクの空間原点実数配列のポインタ

```
cpm_VoxelInfo.cpp の 420 行で定義されています。
```

参照先 cpm\_DomainInfo::GetOrigin(), と m\_localDomainInfo.

参照元 cpm\_ParaManager::GetLocalOrigin().

4.10.3.10 const REAL\_TYPE \* cpm\_VoxelInfo::GetLocalRegion() const [private]

# 自ランクの空間サイズを取得

#### 戻り値

## 自ランクの空間サイズ実数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 428 行で定義されています。

参照先 cpm\_DomainInfo::GetRegion(), と m\_localDomainInfo.

参照元 cpm\_ParaManager::GetLocalRegion().

4.10.3.11 const int \* cpm\_VoxelInfo::GetLocalVoxelSize( ) const [private]

## 自ランクのボクセル数を取得

## 戻り値

## 自ランクのボクセル数整数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 412 行で定義されています。

参照先 cpm\_DomainInfo::GetVoxNum(), と m\_localDomainInfo.

参照元 cpm ParaManager::GetLocalVoxelSize().

4.10.3.12 const int \* cpm\_VoxelInfo::GetNeighborRankID( ) const [private]

自ランクの隣接ランク番号を取得

#### 戻り値

## 自ランクの隣接ランク番号整数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 460 行で定義されています。

参照先 m neighborRankID.

参照元 cpm\_ParaManager::GetNeighborRankID().

4.10.3.13 const int \* cpm\_VoxelInfo::GetPeriodicRankID() const [private]

自ランクの周期境界の隣接ランク番号を取得

## 戻り値

# 自ランクの周期境界の隣接ランク番号整数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 468 行で定義されています。

参照先 m\_periodicRankID.

参照元 cpm\_ParaManager::GetPeriodicRankID().

4.10.3.14 const REAL\_TYPE \* cpm\_VoxelInfo::GetPitch() const [private]

## ピッチを取得

#### 戻り値

## ピッチ実数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 380 行で定義されています。

参照先 cpm DomainInfo::GetPitch(), と m globalDomainInfo.

参照元 cpm\_ParaManager::GetPitch().

4.10.3.15 const int \* cpm\_VoxelInfo::GetVoxelHeadIndex() const [private]

自ランクの始点VOXEL の全体空間でのインデクスを取得

戻り値

自ランクの始点インデクス整数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 444 行で定義されています。

参照先 m voxelHeadIndex.

参照元 cpm\_ParaManager::GetVoxelHeadIndex().

4.10.3.16 const int \* cpm\_VoxelInfo::GetVoxelTailIndex() const [private]

自ランクの終点VOXEL の全体空間でのインデクスを取得

戻り値

自ランクの終点インデクス整数配列のポインタ

cpm\_VoxelInfo.cpp の 452 行で定義されています。

参照先 m voxelTailIndex.

参照元 cpm\_ParaManager::GetVoxelTailIndex().

4.10.3.17 cpm\_ErrorCode cpm\_VoxelInfo::Init ( MPI\_Comm comm, cpm\_GlobalDomainInfo \* dInfo )

[private]

CPM 領域分割情報の生成

MPI\_COMM\_WORLD を使用した領域を生成する。

引数

in	comm	MPI コミュニケータ	
in	dInfo	領域分割情報	
in	maxVC 最大の袖数 (袖通信用)		
in	maxN 最大の成分数 (袖通信用)		

戻り値

終了コード (CPM\_SUCCESS=正常終了)

cpm\_VoxelInfo.cpp の 51 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_CREATE\_LOCALDOMAIN, CPM\_ERROR\_CREATE\_NEIGHBOR, CPM\_ERROR\_CREATE\_RANKMAP, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_COMM, CPM\_SUCCESS, Create-LocalDomainInfo(), CreateNeighborRankInfo(), CreateRankMap(), cpm\_Base::IsCommNull(), m\_comm, m\_global-DomainInfo, m\_nRank, と m\_rankNo.

参照元 cpm\_ParaManager::VoxelInit().

4.10.4 フレンドと関連する関数

4.10.4.1 friend class cpm ParaManager [friend]

cpm VoxelInfo.h の 25 行で定義されています。

4.10.5 变数

4.10.5.1 MPI\_Comm cpm\_VoxelInfo::m\_comm [private]

## MPI コミュニケータ

cpm VoxelInfo.h の 152 行で定義されています。

参照元 cpm\_VoxelInfo(), と Init().

4.10.5.2 cpm GlobalDomainInfo cpm VoxelInfo::m globalDomainInfo [private]

## 空間全体の領域情報

cpm\_VoxelInfo.h の 144 行で定義されています。

参照元 CreateLocalDomainInfo(), CreateNeighborRankInfo(), CreateRankMap(), GetDivNum(), GetGlobalOrigin(), GetGlobalRegion(), GetGlobalVoxelSize(), GetPitch(), と Init().

**4.10.5.3 cpm\_LocalDomainInfo cpm\_VoxelInfo::m\_localDomainInfo** [private]

## 自ランクの領域情報

cpm VoxelInfo.h の 147 行で定義されています。

参照元 CreateLocalDomainInfo(), CreateNeighborRankInfo(), GetDivPos(), GetLocalOrigin(), GetLocalRegion(), とGetLocalVoxelSize().

4.10.5.4 int cpm\_VoxelInfo::m\_neighborRankID[6] [private]

## 隣接ランク番号 (外部境界は負の値)

cpm\_VoxelInfo.h の 155 行で定義されています。

参照元 cpm\_VoxelInfo(), CreateNeighborRankInfo(), と GetNeighborRankID().

4.10.5.5 int cpm\_VoxelInfo::m\_nRank [private]

# コミュニケータ内のランク数 (=プロセス並列数)

cpm\_VoxelInfo.h の 153 行で定義されています。

参照元 cpm VoxelInfo(), と Init().

4.10.5.6 int cpm\_VoxelInfo::m\_periodicRankID[6] [private]

## 周期境界の隣接ランク番号

cpm\_VoxelInfo.h の 156 行で定義されています。

参照元 cpm\_VoxelInfo(), CreateNeighborRankInfo(), と GetPeriodicRankID().

4.10.5.7 int\*cpm\_VoxelInfo::m\_rankMap [private]

## ランクマップ

cpm\_VoxelInfo.h の 158 行で定義されています。

参照元 cpm\_VoxelInfo(), CreateLocalDomainInfo(), CreateNeighborRankInfo(), CreateRankMap(), と  $\sim$ cpm\_VoxelInfo().

4.10.5.8 int cpm\_VoxelInfo::m\_rankNo [private]

# コミュニケータ内でのランク番号

cpm\_VoxelInfo.h の 154 行で定義されています。

参照元 cpm VoxelInfo(), CreateLocalDomainInfo(), CreateNeighborRankInfo(), と Init().

4.10.5.9 int cpm\_VoxelInfo::m\_voxelHeadIndex[3] [private]

## 自ランクの始点ボクセルインデックス

cpm\_VoxelInfo.h の 148 行で定義されています。

参照元 cpm VoxelInfo(), CreateLocalDomainInfo(), と GetVoxelHeadIndex().

4.10.5.10 int cpm\_VoxelInfo::m\_voxelTailIndex[3] [private]

#### 自ランクの終点ボクセルインデックス

cpm VoxelInfo.h の 149 行で定義されています。

参照元 cpm\_VoxelInfo(), CreateLocalDomainInfo(), と GetVoxelTailIndex().

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cpm VoxelInfo.h
- cpm\_VoxelInfo.cpp

# 4.11 構造体 S\_BNDCOMM\_BUFFER

#include <cpm\_ParaManager.h>

# Public メソッド

- S BNDCOMM BUFFER ()
- ∼S BNDCOMM BUFFER ()

## Public 变数

size t m maxVC

最大袖数

size\_t m\_maxN

最大成分数

size\_t m\_nwX

バッファサイズ

size\_t m\_nwY

バッファサイズ

size\_t m\_nwZ

バッファサイズ

• REAL\_BUF\_TYPE \* m\_bufX [4]

バッファ

• REAL\_BUF\_TYPE \* m\_bufY [4]

バッファ

• REAL\_BUF\_TYPE \* m\_bufZ [4]

バッファ

## 4.11.1 説明

## 袖通信バッファ情報

cpm ParaManager.h の 33 行で定義されています。

# 4.11.2 コンストラクタとデストラクタ

4.11.2.1 S\_BNDCOMM\_BUFFER::S\_BNDCOMM\_BUFFER() [inline]

cpm\_ParaManager.h の 44 行で定義されています。

参照先 m bufX, m bufY, m bufZ, m maxN, m maxVC, m nwX, m nwY, と m nwZ.

#### 4.11.2.2 S BNDCOMM BUFFER::~S BNDCOMM BUFFER() [inline]

cpm ParaManager.h の 56 行で定義されています。

参照先 m bufX, m bufY, と m bufZ.

## 4.11.3 変数

4.11.3.1 REAL BUF TYPE\* S BNDCOMM BUFFER::m bufX[4]

#### バッファ

cpm ParaManager.h の 40 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), S\_BNDCOMM\_BUFFER(), cpm\_ParaManager::SetBndCommBuffer(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4DEx(), と ~S\_BNDCOMM\_BUFFER().

# 4.11.3.2 REAL\_BUF\_TYPE\* S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufY[4]

#### バッファ

cpm\_ParaManager.h の 41 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::SetBndCommBuffer(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4DEx(), と ~S\_BNDCOMMBUFFER().

# 4.11.3.3 REAL\_BUF\_TYPE\* S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_bufZ[4]

#### バッファ

cpm\_ParaManager.h の 42 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4-D(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), S\_BNDCOMM\_BUFFER(), cpm\_ParaManager::SetBndComm-Buffer(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4DEx(), と ~S\_BNDC-OMM\_BUFFER().

4.11.3.4 size\_t S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_maxN

#### 最大成分数

cpm\_ParaManager.h の 36 行で定義されています。

参照元 S BNDCOMM BUFFER(), と cpm ParaManager::SetBndCommBuffer().

4.11.3.5 size\_t S BNDCOMM BUFFER::m maxVC

## 最大袖数

cpm\_ParaManager.h の 35 行で定義されています。

参照元 S BNDCOMM BUFFER(), と cpm ParaManager::SetBndCommBuffer().

4.11.3.6 size\_t S BNDCOMM BUFFER::m nwX

## バッファサイズ

cpm ParaManager.h の 37 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::GetBndCommBuffer-Size(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4D(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), S\_BNDCOMM\_B-UFFER(), cpm\_ParaManager::SetBndCommBuffer(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4D(), と cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4DEx().

4.11.3.7 size\_t S\_BNDCOMM\_BUFFER::m\_nwY

## バッファサイズ

cpm ParaManager.h の 38 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::GetBndCommBuffer-Size(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4D(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), S\_BNDCOMM\_B-UFFER(), cpm\_ParaManager::SetBndCommBuffer(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4D(), と cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4DEx().

4.11.3.8 size\_t S BNDCOMM BUFFER::m nwZ

# バッファサイズ

cpm ParaManager.h の 39 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::BndCommS4D(), cpm\_ParaManager::BndCommS4D\_nowait(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx(), cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx\_nowait(), cpm\_ParaManager::GetBndCommBuffer-Size(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4D(), cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), S\_BNDCOMM\_B-UFFER(), cpm\_ParaManager::SetBndCommBuffer(), cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4D(), と cpm\_ParaManager::wait\_BndCommS4DEx().

この構造体の説明は次のファイルから生成されました:

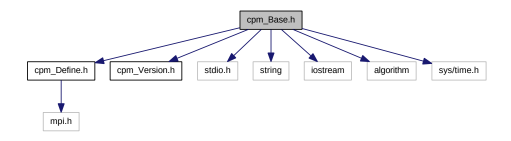
· cpm ParaManager.h

# **Chapter 5**

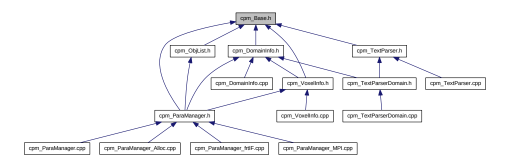
# ファイル

# 5.1 cpm\_Base.h

```
#include "cpm_Define.h"
#include "cpm_Version.h"
#include <stdio.h>
#include <string>
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <sys/time.h>
cpm Base.h のインクルード依存関係図
```



# このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



# 構成

· class cpm\_Base

**122** ファイル

# マクロ定義

• #define CPM\_INLINE inline

# 5.1.1 説明

CPM のベースクラスのヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

cpm\_Base.h で定義されています。

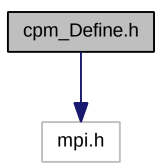
# 5.1.2 マクロ定義

5.1.2.1 #define CPM\_INLINE inline

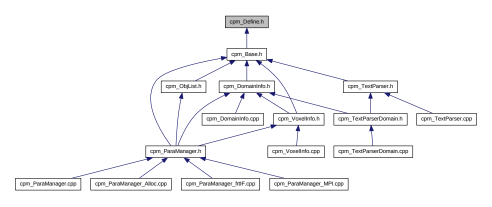
cpm\_Base.h の 38 行で定義されています。

# 5.2 cpm\_Define.h

#include "mpi.h" cpm Define.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



5.2 cpm\_Define.h 123

## マクロ定義

```
• #define REAL TYPE float

    #define REAL BUF TYPE REAL TYPE

    #define _IDX_S3D(_I, _J, _K, _NI, _NJ, _NK, _VC)

    #define _IDX_S4D(_I, _J, _K, _N, _NI, _NJ, _NK, _VC)

    #define _IDX_V3D(_I, _J, _K, _N, _NI, _NJ, _NK, _VC) (_IDX_S4D(_I, _J, _K, _N, _NI, _NJ, _NK, _VC))

    #define _IDX_S4DEX(_N, _I, _J, _K, _NN, _NI, _NJ, _NK, _VC)

    #define _IDX_V3DEX(_N, _I, _J, _K, _NI, _NJ, _NK, _VC) (_IDX_S4DEX(_N, _I, _J, _K,3, _NI, _NJ, _NK, _VC))

列举型
   enum cpm FaceFlag {
     X_MINUS = 0, X_PLUS = 1, Y_MINUS = 2, Y_PLUS = 3,
     Z MINUS = 4, Z PLUS = 5
```

```
    enum cpm_DirFlag { X_DIR = 0, Y_DIR = 1, Z_DIR = 2 }

enum cpm_PMFlag { PLUS2MINUS = 0, MINUS2PLUS = 1, BOTH = 2 }
enum cpm ErrorCode {
 CPM SUCCESS = 0, CPM ERROR = 1000, CPM ERROR PM INSTANCE = 1001, CPM ERROR INVALID PTR
 CPM ERROR INVALID DOMAIN NO = 1003, CPM ERROR INVALID OBJKEY = 1004, CPM ERROR REGIST OBJKEY
 = 1005, CPM_ERROR_TEXTPARSER = 2000,
 CPM_ERROR_NO_TEXTPARSER = 2001, CPM_ERROR_TP_NOVECTOR = 2002, CPM_ERROR_TP_VECTOR_SIZE
 = 2003, CPM_ERROR_TP_INVALID_G_ORG = 2004,
 CPM_ERROR_TP_INVALID_G_VOXEL = 2005, CPM_ERROR_TP_INVALID_G_PITCH = 2006,
 CPM ERROR TP INVALID G RGN = 2007, CPM ERROR TP INVALID G DIV = 2008,
 CPM ERROR TP INVALID POS = 2009, CPM ERROR VOXELINIT = 3000, CPM ERROR NOT IN PROCGROUP
 = 3001, CPM ERROR ALREADY VOXELINIT = 3002,
 CPM ERROR MISMATCH NP SUBDOMAIN = 3003, CPM ERROR CREATE RANKMAP = 3004,
 CPM_ERROR_CREATE_NEIGHBOR = 3005, CPM_ERROR_CREATE_LOCALDOMAIN = 3006,
 CPM_ERROR_INSERT_VOXELMAP = 3007, CPM_ERROR_CREATE_PROCGROUP = 3008, CPM_ERROR_INVALID_VOX
 = 3009, CPM ERROR INVALID REGION = 3010,
 CPM ERROR INVALID DIVNUM = 3011, CPM ERROR GET INFO = 4000, CPM ERROR GET DIVNUM
 = 4001, CPM_ERROR_GET_PITCH = 4002,
 CPM_ERROR_GET_GLOBALVOXELSIZE = 4003, CPM_ERROR_GET_GLOBALORIGIN = 4004,
 CPM ERROR GET GLOBALREGION = 4005, CPM ERROR GET LOCALVOXELSIZE = 4006,
 CPM ERROR GET LOCALORIGIN = 4007, CPM ERROR GET LOCALREGION = 4008, CPM ERROR GET DIVPOS
 = 4009, CPM ERROR GET HEADINDEX = 4011,
 CPM ERROR GET TAILINDEX = 4012, CPM ERROR GET NEIGHBOR RANK = 4013, CPM ERROR GET PERIODIC F
 = 4014, CPM ERROR GET MYRANK = 4015,
 CPM_ERROR_GET_NUMRANK = 4016, CPM_ERROR_MPI = 9000, CPM_ERROR_NO_MPI_INIT = 9001,
 CPM_ERROR_MPI_BARRIER = 9003,
 CPM_ERROR_MPI_BCAST = 9004, CPM_ERROR_MPI_SEND = 9005, CPM_ERROR_MPI_RECV = 9006,
 CPM ERROR MPI ISEND = 9007,
 CPM_ERROR_MPI_IRECV = 9008, CPM_ERROR_MPI_WAIT = 9009, CPM_ERROR_MPI_WAITALL =
 9010, CPM_ERROR_MPI_ALLREDUCE = 9011,
 CPM ERROR MPI GATHER = 9012, CPM ERROR MPI ALLGATHER = 9013, CPM ERROR MPI GATHERV
 = 9014, CPM ERROR MPI ALLGATHERV = 9015.
 CPM ERROR MPI DIMSCREATE = 9016, CPM ERROR BNDCOMM = 9500, CPM ERROR BNDCOMM VOXELSIZE
 = 9501, CPM ERROR BNDCOMM BUFFER = 9502,
 CPM ERROR BNDCOMM BUFFERLENGTH = 9503, CPM ERROR PERIODIC = 9600, CPM ERROR PERIODIC INVALI
 = 9601, CPM ERROR PERIODIC INVALID PM = 9602,
 CPM_ERROR_MPI_INVALID_COMM = 9100, CPM_ERROR_MPI_INVALID_DATATYPE = 9101,
```

CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_OPERATOR = 9102, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_REQUEST = 9103 }

124 ファイル

## 5.2.1 説明

CPM の定義マクロ記述ヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

cpm\_Define.h で定義されています。

## 5.2.2 マクロ定義

5.2.2.1 #define \_IDX\_S3D( \_I, \_J, \_K, \_NI, \_NJ, \_NK, \_VC )

值:

```
( (long long)(_K+_VC) * (long long)(_NI+2*_VC) * (long long)(_NJ+2*_VC) \
+ (long long)(_J+_VC) * (long long)(_NI+2*_VC) \
+ (long long)(_I+_VC) \
)
```

# 3 次元インデクス (i,j,k) -> 1 次元インデクス変換マクロ

## 引数

in	_	i 方向インデクス
in	_J	j方向インデクス
in	_ <i>K</i>	k 方向インデクス
in	_	i 方向インデクスサイズ
in	_	j 方向インデクスサイズ
in	_NK	k 方向インデクスサイズ
in	_VC	仮想セル数

## 戻り値

# 1 次元インデクス

cpm\_Define.h の 56 行で定義されています。

参照元 cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_VoxelInfo::CreateNeighborRankInfo(), cpm\_VoxelInfo::-CreateRankMap(), と cpm ParaManager::GetBndIndexExtGc().

5.2 cpm\_Define.h 125

5.2.2.2 #define \_IDX\_S4D( \_I, \_J, \_K, \_N, \_NI, \_NJ, \_NK, \_VC )

## 值:

```
( (long long) (_N) * (long long) (_NI+2*_VC) * (long long) (_NJ+2*_VC) * (long long) (_NK+2*_VC) \
+ _IDX_S3D(_I,_J,_K,_NI,_NJ,_NK,_VC) \
)
```

# 4 次元インデクス (i,j,k,n) -> 1 次元インデクス変換マクロ

## 引数

in	_1	i 方向インデクス
in		j方向インデクス
in		k 方向インデクス
in	_	成分インデクス
in	_	i 方向インデクスサイズ
in		j 方向インデクスサイズ
in	_NK	k 方向インデクスサイズ
in	_VC	仮想セル数

## 戻り値

# 1次元インデクス

cpm\_Define.h の 73 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::packX(), cpm\_ParaManager::packY(), cpm\_ParaManager::packZ(), cpm\_ParaManager::unpackZ(), cpm\_ParaManager::unpackZ().

5.2.2.3 #define \_IDX\_S4DEX( \_N, \_I, \_J, \_K, \_NN, \_NI, \_NJ, \_NK, \_VC )

# 值:

```
( (long long) (_NN) * _IDX_S3D (_I,_J,_K,_NI,_NJ,_NK,_VC) \ + (long long) (_N) )
```

# 4 次元インデクス (n,i,j,k) -> 1 次元インデクス変換マクロ

# 引数

in	_N	成分インデクス
in	_1	i方向インデクス
in		j方向インデクス
in	_ <i>K</i>	k 方向インデクス
in	_NN	
in		i方向インデクスサイズ
in		j方向インデクスサイズ
in	_NK	k 方向インデクスサイズ
in	_VC	仮想セル数

## 戻り値

# 1次元インデクス

cpm\_Define.h の 102 行で定義されています。

126 ファイル

参照元 cpm\_ParaManager::packXEx(), cpm\_ParaManager::packYEx(), cpm\_ParaManager::packZEx(), cpm\_ParaManager::unpackZEx(), cpm\_ParaManager::unpackZEx().

5.2.2.4 #define\_IDX\_V3D( \_I, \_J, \_K, \_N, \_NI, \_NJ, \_NK, \_VC ) (\_IDX\_S4D(\_I,\_J,\_K,\_N,\_NI,\_NK,\_VC))

3 次元インデクス (i,j,k,3) -> 1 次元インデクス変換マクロ

## 引数

in	_/	i 方向インデクス
in	_	j方向インデクス
in	_	k 方向インデクス
in	_	成分インデクス
in		i 方向インデクスサイズ
in	_	j方向インデクスサイズ
in	_NK	k 方向インデクスサイズ
in	VC	仮想セル数

cpm\_Define.h の 88 行で定義されています。

5.2.2.5 #define\_IDX\_V3DEX( \_N, \_I, \_J, \_K, \_NI, \_NJ, \_NK, \_VC ) (\_IDX\_S4DEX(\_N,I,\_J,\_K,3,\_NI,\_NJ,\_NK,\_VC))

3 次元インデクス (3,i,j,k) -> 1 次元インデクス変換マクロ

#### 引数

in	_N	成分インデクス
in	_1	i方向インデクス
in		j方向インデクス
in	_	k 方向インデクス
in	_	i 方向インデクスサイズ
in		j方向インデクスサイズ
in	_NK	k 方向インデクスサイズ
in	_VC	仮想セル数

cpm\_Define.h の 116 行で定義されています。

5.2.2.6 #define REAL\_BUF\_TYPE REAL\_TYPE

袖通信バッファの型指定

- ・デフォルトでは、REAL\_BUF\_TYPE=REAL\_TYPE
- ・コンパイル時オプション-D\_BUFSIZE\_DOUBLE\_を付与することで REAL\_BUF\_TYPE=double になる
- ・コンパイル時オプション-D\_BUFSIZE\_LONG\_DOUBLE\_を付与することで REAL\_BUF\_TYPE=long double になる

cpm\_Define.h の 42 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::GetBndCommBufferSize(), と cpm\_ParaManager::SetBndCommBuffer().

5.2.2.7 #define REAL\_TYPE float

## 実数型の指定

5.2 cpm\_Define.h 127

- ・デフォルトでは、REAL\_TYPE=float
- ・コンパイル時オプション-D\_REAL\_IS\_DOUBLE\_を付与することで REAL\_TYPE=double になる

cpm\_Define.h の 27 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::AllocRealS4D(), cpm\_DomainInfo::CheckData(), cpm\_DomainInfo::clear(), cpm\_Get-GlobalOrigin\_(), cpm\_GetGlobalRegion\_(), cpm\_GetLocalOrigin\_(), cpm\_GetLocalRegion\_(), cpm\_GetPitch\_(), cpm\_VoxelInfo::CreateLocalDomainInfo(), cpm\_TextParserDomain::ReadDomainInfo(), と cpm\_ParaManager::-VoxelInit().

## 5.2.3 列挙型

5.2.3.1 enum CPM\_Datatype

fortran 用のデータタイプ

## 列挙型の値:

CPM\_CHAR char

CPM\_UNSIGNED\_CHAR unsigned char

CPM\_BYTE byte(not support)

CPM\_SHORT short

CPM\_UNSIGNED\_SHORT unsigned short

CPM\_INT int

CPM\_UNSIGNED unsigned

CPM\_LONG long

CPM\_UNSIGNED\_LONG unsigned long

CPM\_FLOAT float

CPM\_DOUBLE double

CPM\_LONG\_DOUBLE long double

CPM\_REAL REAL TYPE.

cpm Define.h の 232 行で定義されています。

5.2.3.2 enum cpm\_DirFlag

## 軸方向フラグ

## 列挙型の値:

X\_DIR X direction.

Y\_DIR Y direction.

**Z\_DIR** Z direction.

cpm\_Define.h の 130 行で定義されています。

5.2.3.3 enum cpm\_ErrorCode

CPM のエラーコード

列挙型の値:

CPM\_SUCCESS 正常終了

**128** ファイル

CPM ERROR その他のエラー

CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE 並列管理クラス cpm ParaManager のインスタンス失敗

CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR ポインタのエラー

CPM\_ERROR\_INVALID\_DOMAIN\_NO 領域番号が不正

CPM ERROR INVALID OBJKEY 指定登録番号のオブジェクトが存在しない

CPM\_ERROR\_REGIST\_OBJKEY オブジェクト登録に失敗:

CPM ERROR TEXTPARSER テキストパーサーに関するエラー

CPM\_ERROR\_NO\_TEXTPARSER テキストパーサーを組み込んでいない

CPM\_ERROR\_TP\_NOVECTOR 領域分割情報ファイルのベクトルデータ読み込みエラー

CPM ERROR TP VECTOR SIZE 領域分割情報ファイルのベクトルデータのサイズが不正

CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_ORG 領域分割情報ファイルのドメイン原点情報が不正

CPM ERROR TP INVALID G VOXEL 領域分割情報ファイルのドメインVOXEL 数情報が不正

CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_PITCH 領域分割情報ファイルのドメインピッチ情報が不正

CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_G\_RGN 領域分割情報ファイルのドメイン空間サイズ情報が不正

CPM ERROR TP INVALID G DIV 領域分割情報ファイルのドメイン領域分割数情報が不正

CPM\_ERROR\_TP\_INVALID\_POS 領域分割情報ファイルのサブドメイン位置情報が不正

CPM ERROR VOXELINIT VoxelInit でエラー

CPM\_ERROR\_NOT\_IN\_PROCGROUP 自ランクがプロセスグループに含まれていない

**CPM\_ERROR\_ALREADY\_VOXELINIIT** 指定されたプロセスグループが既に領域分割済み:

CPM\_ERROR\_MISMATCH\_NP\_SUBDOMAIN 並列数とサブドメイン数が一致していない

**CPM ERROR CREATE RANKMAP** ランクマップ生成に失敗

CPM ERROR CREATE NEIGHBOR 隣接ランク情報生成に失敗

CPM ERROR CREATE LOCALDOMAIN ローカル領域情報生成に失敗

**CPM\_ERROR\_INSERT\_VOXELMAP** 領域情報のマップへの登録失敗

CPM\_ERROR\_CREATE\_PROCGROUP プロセスグループ生成に失敗

CPM\_ERROR\_INVALID\_VOXELSIZE VOXEL 数が不正

CPM\_ERROR\_INVALID\_REGION 全体空間サイズが不正

CPM\_ERROR\_INVALID\_DIVNUM 領域分割数が不正

CPM\_ERROR\_GET\_INFO 情報取得系関数でエラー

CPM\_ERROR\_GET\_DIVNUM 領域分割数の取得エラー

**CPM\_ERROR\_GET\_PITCH** ピッチの取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_GLOBALVOXELSIZE 全体ボクセル数の取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_GLOBALORIGIN 全体空間の原点の取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_GLOBALREGION 全体空間サイズの取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_LOCALVOXELSIZE 自ランクのボクセル数の取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_LOCALORIGIN 自ランクの空間原点の取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_LOCALREGION 自ランクの空間サイズの取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_DIVPOS 自ランクの領域分割位置の取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_HEADINDEX 始点インデクスの取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_TAILINDEX 終点インデクスの取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_NEIGHBOR\_RANK 隣接ランク番号の取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_PERIODIC\_RANK 周期境界位置の隣接ランク番号の取得エラー

**CPM\_ERROR\_GET\_MYRANK** ランク番号の取得エラー

CPM\_ERROR\_GET\_NUMRANK ランク数の取得エラー

CPM\_ERROR\_MPI MPIのエラー

5.2 cpm\_Define.h 129

CPM\_ERROR\_NO\_MPI\_INIT MPI\_Init がコールされていない CPM ERROR MPI BARRIER MPI Barrier でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_BCAST MPI\_Bcast でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_SEND MPI Send でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_RECV MPI\_Recv でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_ISEND MPI Isend でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_IRECV MPI\_Irecv でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_WAIT MPI\_Wait でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_WAITALL MPI Waitall でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_ALLREDUCE MPI Allreduce でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_GATHER MPI\_Gather でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_ALLGATHER MPI Allgather でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_GATHERV MPI\_Gatherv でエラー CPM\_ERROR\_MPI\_ALLGATHERV MPI Allgatherv でエラー CPM ERROR MPI DIMSCREATE MPI Dims create でエラー CPM\_ERROR\_BNDCOMM BndComm でエラー CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_VOXELSIZE VoxelSize 取得でエラー CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFER 袖通信バッファ取得でエラー CPM\_ERROR\_BNDCOMM\_BUFFERLENGTH 袖通信バッファサイズが足りない CPM ERROR PERIODIC PeriodicComm でエラー **CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_DIR** 不正な軸方向フラグが指定された CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_PM 不正な正負方向フラグが指定された **CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_COMM** MPI コミュニケータが不正 **CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE** 対応しない型が指定された CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_OPERATOR 対応しないオペレータが指定された CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_REQUEST 不正なリクエストが指定された

cpm\_Define.h の 146 行で定義されています。

5.2.3.4 enum cpm\_FaceFlag

# 面フラグ

### 列挙型の値:

X\_MINUS -X face
X\_PLUS +X face

Y MINUS -Y face

Y\_PLUS +Y face

**Z\_MINUS** -Z face

Z\_PLUS +Z face

cpm\_Define.h の 119 行で定義されています。

### 5.2.3.5 enum CPM\_Op

fortran 用のオペレータ

## 列挙型の値:

CPM\_MAX 最大值

CPM MIN 最小值

CPM\_SUM 和

CPM\_PROD 積

CPM\_LAND 論理積

**CPM\_BAND** ビット演算の積

CPM\_LOR 論理和

CPM\_BOR ビット演算の和

CPM\_LXOR 排他的論理和

CPM\_BXOR ビット演算の排他的論理和

CPM\_MINLOC 最大値と位置 (not support)

CPM\_MAXLOC 最小値と位置 (not support)

cpm\_Define.h の 259 行で定義されています。

### 5.2.3.6 enum cpm\_PMFlag

### 方向フラグ

## 列挙型の値:

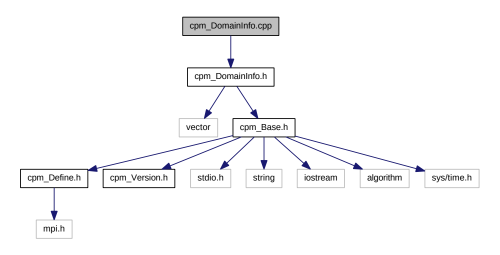
**PLUS2MINUS** plus -> minus direction **MINUS2PLUS** minus -> plus direction

**BOTH** plus <-> minus direction

cpm\_Define.h の 138 行で定義されています。

# 5.3 cpm\_DomainInfo.cpp

#include "cpm\_DomainInfo.h" cpm\_DomainInfo.cpp のインクルード依存関係図



5.4 cpm\_DomainInfo.h

# 5.3.1 説明

DomainInfo クラスのソースファイル

作者

University of Tokyo

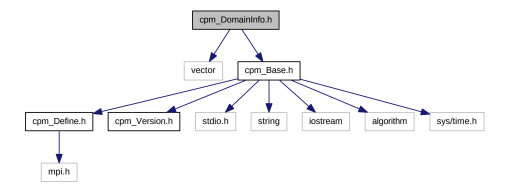
日付

2012/05/31

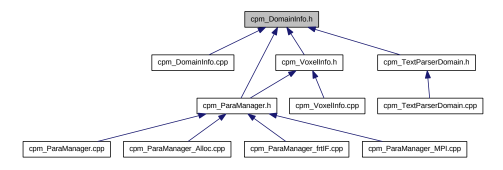
cpm\_DomainInfo.cpp で定義されています。

# 5.4 cpm\_DomainInfo.h

```
#include <vector>
#include "cpm_Base.h"
cpm_DomainInfo.h のインクルード依存関係図
```



# このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



# 構成

- class cpm\_DomainInfo
- class cpm\_ActiveSubdomainInfo
- · class cpm\_GlobalDomainInfo
- · class cpm\_LocalDomainInfo

# 5.4.1 説明

# 領域情報クラスのヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

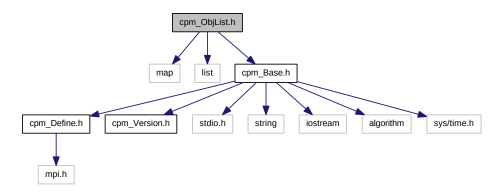
日付

2012/05/31

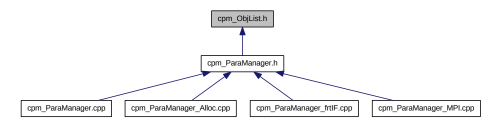
cpm\_DomainInfo.h で定義されています。

# 5.5 cpm\_ObjList.h

```
#include <map>
#include <list>
#include "cpm_Base.h"
cpm_ObjList.h のインクルード依存関係図
```



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



# 構成

class cpm\_ObjList< T >

# 型定義

typedef std::map< int, int \* > RankNoMap

# 5.5.1 説明

汎用オブジェクトの管理クラスのヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

cpm\_ObjList.h で定義されています。

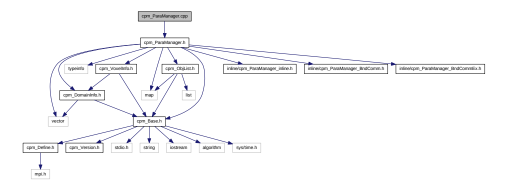
# 5.5.2 型定義

5.5.2.1 typedef std::map<int, int\*> RankNoMap

プロセスグループ毎のランク番号マップ cpm\_ObjList.h の 24 行で定義されています。

# 5.6 cpm\_ParaManager.cpp

#include "cpm\_ParaManager.h" cpm\_ParaManager.cpp のインクルード依存関係図



# 5.6.1 説明

パラレルマネージャクラスのソースファイル

作者

University of Tokyo

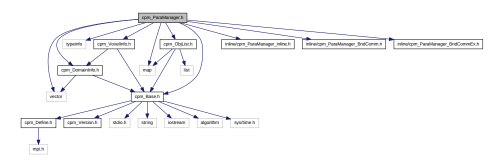
日付

2012/05/31

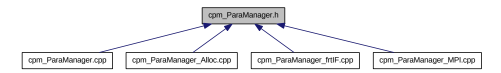
cpm\_ParaManager.cpp で定義されています。

# 5.7 cpm\_ParaManager.h

```
#include <map>
#include <vector>
#include <typeinfo>
#include "cpm_Base.h"
#include "cpm_DomainInfo.h"
#include "cpm_VoxelInfo.h"
#include "cpm_ObjList.h"
#include "inline/cpm_ParaManager_inline.h"
#include "inline/cpm_ParaManager_BndComm.h"
#include "inline/cpm_ParaManager_BndCommEx.h"
cpm ParaManager.hのインクルード依存関係図
```



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



# 構成

- struct S BNDCOMM BUFFER
- class cpm\_ParaManager

# 型定義

- typedef std::map< int, cpm\_VoxelInfo \* > VoxelInfoMap
- typedef std::map< int, int \* > RankNoMap
- typedef std::map< int,</li>
   S\_BNDCOMM\_BUFFER \* > BndCommInfoMap

# 5.7.1 説明

# パラレルマネージャクラスのヘッダーファイル

## 作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

cpm\_ParaManager.h で定義されています。

# 5.7.2 型定義

5.7.2.1 typedef std::map<int, S\_BNDCOMM\_BUFFER\*> BndCommInfoMap

プロセスグループ毎の袖通信バッファ情報

cpm\_ParaManager.h の 68 行で定義されています。

5.7.2.2 typedef std::map<int, int\*> RankNoMap

プロセスグループ毎のランク番号マップ

cpm\_ParaManager.h の30行で定義されています。

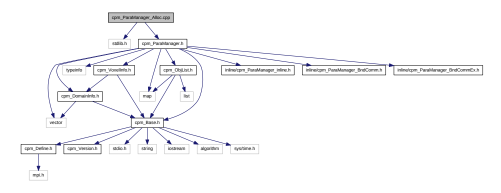
5.7.2.3 typedef std::map<int, cpm\_VoxelInfo\*> VoxelInfoMap

プロセスグループ毎のVOXEL 空間情報管理マップ

cpm\_ParaManager.h の 27 行で定義されています。

# 5.8 cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp

#include <stdlib.h>
#include "cpm\_ParaManager.h"
cpm ParaManager Alloc.cpp のインクルード依存関係図



## 5.8.1 説明

パラレルマネージャクラスのソースファイル

作者

University of Tokyo

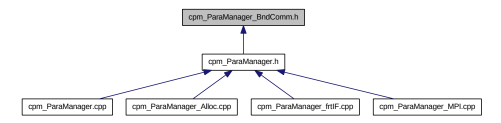
日付

2012/05/31

cpm\_ParaManager\_Alloc.cpp で定義されています。

# 5.9 cpm\_ParaManager\_BndComm.h

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



## マクロ定義

```
• #define _IDXFX(_I, _J, _K, _N, _IS, _NJ, _NK, _VC)
```

- #define \_IDXFY(\_I, \_J, \_K, \_N, \_NI, \_JS, \_NK, \_VC)
- #define \_IDXFZ(\_I, \_J, \_K, \_N, \_NI, \_NJ, \_KS, \_VC)

# 5.9.1 説明

パラレルマネージャクラスのインラインヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

cpm\_ParaManager\_BndComm.h で定義されています。

# 5.9.2 マクロ定義

5.9.2.1 #define \_IDXFX( \_I, \_J, \_K, \_N, \_IS, \_NJ, \_NK, \_VC )

值:

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 18 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::packX(), と cpm\_ParaManager::unpackX().

5.9.2.2 #define \_IDXFY( \_I, \_J, \_K, \_N, \_NI, \_JS, \_NK, \_VC )

#### 值:

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 25 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::packY(), と cpm\_ParaManager::unpackY().

5.9.2.3 #define \_IDXFZ( \_I, \_J, \_K, \_N, \_NI, \_NJ, \_KS, \_VC )

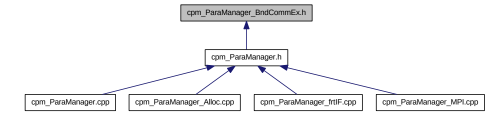
## 值:

cpm\_ParaManager\_BndComm.h の 32 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::packZ(), と cpm\_ParaManager::unpackZ().

# 5.10 cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



## マクロ定義

- #define IDXFX( N, I, J, K, NN, IS, NJ, NK, VC)
- #define \_IDXFY(\_N, \_I, \_J, \_K, \_NN, \_NI, \_JS, \_NK, \_VC)
- #define \_IDXFZ(\_N, \_I, \_J, \_K, \_NN, \_NI, \_NJ, \_KS, \_VC)

### 5.10.1 説明

パラレルマネージャクラスのインラインヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

```
日付
```

2012/05/31

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h で定義されています。

```
5.10.2 マクロ定義
```

```
5.10.2.1 #define _IDXFX( _N, _I, _J, _K, _NN, _IS, _NJ, _NK, _VC )
```

值:

```
( size_t(_NN) \
* ( size_t(_K+_VC) * size_t(_VC) * size_t(_NJ+2*_VC) \
+ size_t(_J+_VC) * size_t(_VC) \
+ size_t(_I-(_IS)) \
) \
+ size_t(_N) \
)
```

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 18 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::packXEx(), と cpm\_ParaManager::unpackXEx().

```
5.10.2.2 #define _IDXFY( _N, _I, _J, _K, _NN, _NI, _JS, _NK, _VC )
```

值:

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 27 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::packYEx(), と cpm\_ParaManager::unpackYEx().

```
5.10.2.3 #define _IDXFZ( _N, _I, _J, _K, _NN, _NI, _NJ, _KS, _VC )
```

值:

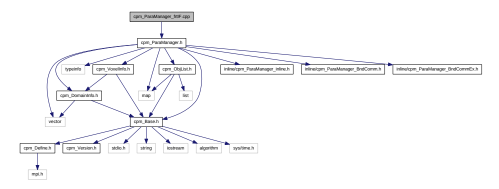
```
( size_t(_NN) \
* ( size_t(_K-(_KS)) * size_t(_NI+2*_VC) * size_t(_NJ+2*_VC) \
+ size_t(_J+_VC) * size_t(_NI+2*_VC) \
+ size_t(_I+_VC) \
) \
* size_t(_N) \
```

cpm\_ParaManager\_BndCommEx.h の 36 行で定義されています。

参照元 cpm\_ParaManager::packZEx(), と cpm\_ParaManager::unpackZEx().

# 5.11 cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp

#include "cpm\_ParaManager.h" cpm ParaManager frtlF.cpp のインクルード依存関係図



# マクロ定義

- #define CPM EXTERN extern "C"
- #define cpm Initialize cpm initialize
- #define cpm\_VoxelInit\_ cpm\_voxelinit\_
- #define cpm\_VoxelInit\_nodiv\_ cpm\_voxelinit\_nodiv\_
- #define cpm\_IsParallel\_ cpm\_isparallel\_
- #define cpm\_GetDivNum\_ cpm\_getdivnum\_
- #define cpm GetPitch cpm getpitch
- #define cpm\_GetGlobalVoxelSize\_ cpm\_getglobalvoxelsize\_
- #define cpm\_GetGlobalOrigin\_ cpm\_getglobalorigin\_
- #define cpm\_GetGlobalRegion\_ cpm\_getglobalregion\_
- #define cpm\_GetLocalVoxelSize\_ cpm\_getlocalvoxelsize\_
- #define cpm GetLocalOrigin cpm getlocalorigin
- #define cpm\_GetLocalRegion\_ cpm\_getlocalregion\_
- #define cpm\_GetDivPos\_ cpm\_getdivpos\_
- #define cpm GetVoxelHeadIndex cpm getvoxelheadindex
- #define cpm\_GetVoxelTailIndex\_ cpm\_getvoxeltailindex\_
- #define cpm\_GetNeighborRankID\_ cpm\_getneighborrankid\_
- #define cpm\_GetPeriodicRankID\_ cpm\_getperiodicrankid\_
- #define cpm\_GetMyRankID\_ cpm\_getmyrankid\_
- #define cpm\_GetNumRank\_ cpm\_getnumrank\_
- #define cpm Abort cpm abort
- #define cpm\_Barrier\_ cpm\_barrier\_
- #define cpm\_Wait\_ cpm\_wait\_
- #define cpm Waitall cpm waitall
- #define cpm\_Bcast\_ cpm\_bcast\_
- #define cpm\_Send\_ cpm\_send\_
- #define cpm\_Recv\_ cpm\_recv\_
- #define cpm\_lsend\_ cpm\_isend\_ #define cpm\_lrecv\_ cpm\_irecv\_
- #define cpm\_Allreduce\_ cpm\_allreduce\_
- #define cpm\_Gather\_ cpm\_gather\_
- #define cpm Allgather cpm allgather
- #define cpm\_Gatherv\_ cpm\_gatherv\_
- #define cpm Allgatherv cpm allgatherv
- #define cpm\_SetBndCommBuffer\_ cpm\_setbndcommbuffer\_

- #define cpm\_BndCommS3D\_ cpm\_bndcomms3d\_
- #define cpm\_BndCommV3D\_ cpm\_bndcommv3d\_
- #define cpm BndCommS4D cpm bndcomms4d
- #define cpm BndCommS3D nowait cpm bndcomms3d nowait
- #define cpm BndCommV3D nowait cpm bndcommv3d nowait
- #define cpm BndCommS4D nowait cpm bndcomms4d nowait
- #define cpm\_wait\_BndCommS3D\_cpm\_wait\_bndcomms3d\_
- #define cpm\_wait\_BndCommV3D\_cpm\_wait\_bndcommv3d
- #define cpm\_wait\_BndCommS4D\_ cpm\_wait\_bndcomms4d\_
- #define cpm BndCommV3DEx cpm bndcommv3dex
- #define cpm BndCommS4DEx cpm bndcomms4dex
- #define cpm\_BndCommV3DEx\_nowait\_cpm\_bndcommv3dex\_nowait\_
- #define cpm\_BndCommS4DEx\_nowait\_ cpm\_bndcomms4dex\_nowait\_
- #define cpm\_wait\_BndCommV3DEx\_cpm\_wait\_bndcommv3dex\_
- #define cpm\_wait\_BndCommS4DEx\_ cpm\_wait\_bndcomms4dex\_
- #define cpm\_PeriodicCommS3D cpm\_periodiccomms3d\_
- #define cpm\_PeriodicCommV3D cpm\_periodiccommv3d\_
- #define cpm PeriodicCommS4D cpm periodiccomms4d
- #define cpm PeriodicCommV3DEx cpm periodiccommv3dex
- #define cpm\_PeriodicCommS4DEx cpm\_periodiccomms4dex\_

## 関数

- CPM\_EXTERN void cpm\_Initialize\_ (int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_VoxelInit\_ (int \*div, int \*vox, REAL\_TYPE \*origin, REAL\_TYPE \*pitch, int \*maxVC, int \*maxN, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_VoxelInit\_nodiv\_ (int \*vox, REAL\_TYPE \*origin, REAL\_TYPE \*pitch, int \*maxVC, int \*maxN, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM EXTERN void cpm IsParallel (int \*ipara, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetDivNum\_ (int \*div, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetPitch\_ (REAL\_TYPE \*pch, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM EXTERN void cpm GetGlobalVoxelSize (int \*wsz, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetGlobalOrigin\_ (REAL\_TYPE \*worg, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetGlobalRegion\_ (REAL\_TYPE \*wrgn, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM EXTERN void cpm GetLocalVoxelSize (int \*lsz, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM EXTERN void cpm GetLocalOrigin (REAL TYPE \*lorg, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM EXTERN void cpm GetLocalRegion (REAL TYPE \*Irgn, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetDivPos\_ (int \*pos, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetVoxelHeadIndex\_ (int \*idx, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetVoxelTailIndex\_ (int \*idx, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetNeighborRankID\_ (int \*nID, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetPeriodicRankID\_ (int \*nID, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetMyRankID\_ (int \*id, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_GetNumRank\_ (int \*nrank, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Abort\_ (int \*errorcode)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Barrier\_ (int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Wait\_ (int \*reqNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Waitall\_ (int \*count, int \*reqlist, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Bcast\_ (void \*buf, int \*count, int \*datatype, int \*root, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Send\_ (void \*buf, int \*count, int \*datatype, int \*dest, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Recv\_ (void \*buf, int \*count, int \*datatype, int \*source, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Isend\_ (void \*buf, int \*count, int \*datatype, int \*dest, int \*procGrpNo, int \*reqNo, int \*ierr)

- CPM\_EXTERN void cpm\_Irecv\_ (void \*buf, int \*count, int \*datatype, int \*source, int \*procGrpNo, int \*reqNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Allreduce\_ (void \*sendbuf, void \*recvbuf, int \*count, int \*datatype, int \*op, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Gather\_ (void \*sendbuf, int \*sendcnt, int \*sendtype, void \*recvbuf, int \*recvcnt, int \*recvtype, int \*root, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Allgather\_ (void \*sendbuf, int \*sendcnt, int \*sendtype, void \*recvbuf, int \*recvcnt, int \*recvtype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Gatherv\_ (void \*sendbuf, int \*sendcnt, int \*sendtype, void \*recvbuf, int \*recvcnts, int \*displs, int \*recvtype, int \*root, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_Allgatherv\_ (void \*sendbuf, int \*sendcnt, int \*sendtype, void \*recvbuf, int \*recvcnts, int \*displs, int \*recvtype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM EXTERN void cpm SetBndCommBuffer (int \*maxVC, int \*maxN, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS4D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*nmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS3D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommV3D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS4D\_nowait\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*nmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS3D\_nowait\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommV3D\_nowait\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommS4D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*nmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommS3D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc-comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommV3D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc-\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS4DEx\_ (void \*array, int \*nmax, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommV3DEx\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS4DEx\_nowait\_ (void \*array, int \*nmax, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommV3DEx\_nowait\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommS4DEx\_ (void \*array, int \*nmax, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommV3DEx\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*datatype, int \*reqlist, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommS4D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*nmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*dir, int \*pm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommS3D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*dir, int \*pm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommV3D\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc\_comm, int \*dir, int \*pm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommS4DEx\_ (void \*array, int \*nmax, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc comm, int \*dir, int \*pm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)
- CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommV3DEx\_ (void \*array, int \*imax, int \*jmax, int \*kmax, int \*vc, int \*vc comm, int \*dir, int \*pm, int \*datatype, int \*procGrpNo, int \*ierr)

# 5.11.1 説明

パラレルマネージャクラスのFortran インターフェイスのソースファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp で定義されています。

# 5.11.2 マクロ定義

5.11.2.1 #define cpm\_Abort\_cpm\_abort\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 44 行で定義されています。

5.11.2.2 #define cpm\_Allgather\_ cpm\_allgather\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 55 行で定義されています。

5.11.2.3 #define cpm\_Allgatherv\_ cpm\_allgatherv\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 57 行で定義されています。

5.11.2.4 #define cpm\_Allreduce\_ cpm\_allreduce\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 53 行で定義されています。

5.11.2.5 #define cpm\_Barrier\_cpm\_barrier\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 45 行で定義されています。

5.11.2.6 #define cpm\_Bcast\_cpm\_bcast\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 48 行で定義されています。

5.11.2.7 #define cpm\_BndCommS3D\_ cpm\_bndcomms3d\_

cpm ParaManager frtIF.cpp の 59 行で定義されています。

5.11.2.8 #define cpm\_BndCommS3D\_nowait\_ cpm\_bndcomms3d\_nowait\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 62 行で定義されています。

```
5.11.2.9 #define cpm_BndCommS4D_ cpm_bndcomms4d_
cpm_ParaManager_frtIF.cpp の 61 行で定義されています。
参照元 cpm_BndCommS3D_(), と cpm_BndCommV3D_().
5.11.2.10 #define cpm_BndCommS4D_nowait_ cpm_bndcomms4d_nowait_
cpm_ParaManager_frtIF.cpp の 64 行で定義されています。
参照元 cpm_BndCommS3D_nowait_(), と cpm_BndCommV3D_nowait_().
5.11.2.11 #define cpm_BndCommS4DEx_cpm_bndcomms4dex_
cpm_ParaManager_frtIF.cpp の 69 行で定義されています。
参照元 cpm BndCommV3DEx ().
5.11.2.12 #define cpm_BndCommS4DEx_nowait_cpm_bndcomms4dex_nowait_
cpm ParaManager frtIF.cpp の 71 行で定義されています。
参照元 cpm_BndCommV3DEx_nowait_().
5.11.2.13 #define cpm_BndCommV3D_ cpm_bndcommv3d_
cpm ParaManager frtlF.cpp の 60 行で定義されています。
5.11.2.14 #define cpm_BndCommV3D_nowait_ cpm_bndcommv3d_nowait_
cpm_ParaManager_frtIF.cpp の 63 行で定義されています。
5.11.2.15 #define cpm_BndCommV3DEx_cpm_bndcommv3dex_
cpm_ParaManager_frtIF.cpp の 68 行で定義されています。
5.11.2.16 #define cpm_BndCommV3DEx_nowait_ cpm_bndcommv3dex_nowait_
cpm_ParaManager_frtIF.cpp の 70 行で定義されています。
5.11.2.17 #define CPM EXTERN extern "C"
extern 宣言
cpm_ParaManager_frtIF.cpp の 17 行で定義されています。
5.11.2.18 #define cpm_Gather_cpm_gather_
cpm ParaManager frtIF.cpp の 54 行で定義されています。
5.11.2.19 #define cpm Gatherv cpm_gatherv_
cpm_ParaManager_frtIF.cpp の 56 行で定義されています。
```

```
5.11.2.20 #define cpm_GetDivNum_ cpm_getdivnum_
```

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 29 行で定義されています。

5.11.2.21 #define cpm\_GetDivPos\_cpm\_getdivpos\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 37 行で定義されています。

5.11.2.22 #define cpm\_GetGlobalOrigin\_cpm\_getglobalorigin\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 32 行で定義されています。

5.11.2.23 #define cpm\_GetGlobalRegion\_cpm\_getglobalregion\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 33 行で定義されています。

5.11.2.24 #define cpm\_GetGlobalVoxelSize\_cpm\_getglobalvoxelsize\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 31 行で定義されています。

5.11.2.25 #define cpm\_GetLocalOrigin\_ cpm\_getlocalorigin\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 35 行で定義されています。

5.11.2.26 #define cpm\_GetLocalRegion\_cpm\_getlocalregion\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 36 行で定義されています。

5.11.2.27 #define cpm\_GetLocalVoxelSize\_cpm\_getlocalvoxelsize\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 34 行で定義されています。

5.11.2.28 #define cpm\_GetMyRankID\_ cpm\_getmyrankid\_

cpm ParaManager frtIF.cpp の 42 行で定義されています。

5.11.2.29 #define cpm\_GetNeighborRankID\_ cpm\_getneighborrankid\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 40 行で定義されています。

5.11.2.30 #define cpm\_GetNumRank\_ cpm\_getnumrank\_

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 43 行で定義されています。

5.11.2.31 #define cpm\_GetPeriodicRankID\_cpm\_getperiodicrankid\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 41 行で定義されています。

```
5.11.2.32 #define cpm_GetPitch_ cpm_getpitch_
```

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 30 行で定義されています。

5.11.2.33 #define cpm\_GetVoxelHeadIndex\_cpm\_getvoxelheadindex\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 38 行で定義されています。

5.11.2.34 #define cpm\_GetVoxelTailIndex\_cpm\_getvoxeltailindex\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 39 行で定義されています。

5.11.2.35 #define cpm\_Initialize\_ cpm\_initialize\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 25 行で定義されています。

5.11.2.36 #define cpm\_Irecv\_ cpm\_irecv\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 52 行で定義されています。

5.11.2.37 #define cpm\_lsend\_ cpm\_isend\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 51 行で定義されています。

5.11.2.38 #define cpm\_IsParallel\_ cpm\_isparallel\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 28 行で定義されています。

5.11.2.39 #define cpm\_PeriodicCommS3D cpm\_periodiccomms3d\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 74 行で定義されています。

5.11.2.40 #define cpm\_PeriodicCommS4D cpm\_periodiccomms4d\_

cpm ParaManager frtIF.cpp の 76 行で定義されています。

5.11.2.41 #define cpm\_PeriodicCommS4DEx cpm\_periodiccomms4dex\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 78 行で定義されています。

5.11.2.42 #define cpm\_PeriodicCommV3D cpm\_periodiccommv3d\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 75 行で定義されています。

5.11.2.43 #define cpm\_PeriodicCommV3DEx cpm\_periodiccommv3dex\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 77 行で定義されています。

```
5.11.2.44 #define cpm_Recv_cpm_recv_
```

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 50 行で定義されています。

5.11.2.45 #define cpm\_Send\_ cpm\_send\_

cpm ParaManager frtIF.cpp の 49 行で定義されています。

5.11.2.46 #define cpm SetBndCommBuffer\_cpm\_setbndcommbuffer\_

cpm ParaManager frtIF.cpp の 58 行で定義されています。

5.11.2.47 #define cpm\_VoxelInit\_ cpm\_voxelinit\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 26 行で定義されています。

5.11.2.48 #define cpm\_VoxelInit\_nodiv\_cpm\_voxelinit\_nodiv\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 27 行で定義されています。

5.11.2.49 #define cpm\_Wait\_ cpm\_wait\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 46 行で定義されています。

5.11.2.50 #define cpm\_wait\_BndCommS3D cpm\_wait\_bndcomms3d\_

cpm ParaManager frtIF.cpp の 65 行で定義されています。

5.11.2.51 #define cpm\_wait\_BndCommS4D\_ cpm\_wait\_bndcomms4d\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 67 行で定義されています。

参照元 cpm\_wait\_BndCommS3D\_(), と cpm\_wait\_BndCommV3D\_().

5.11.2.52 #define cpm\_wait\_BndCommS4DEx\_cpm\_wait\_bndcomms4dex\_

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 73 行で定義されています。 参照元 cpm\_wait\_BndCommV3DEx\_().

5.11.2.53 #define cpm\_wait\_BndCommV3D\_ cpm\_wait\_bndcommv3d\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 66 行で定義されています。

5.11.2.54 #define cpm\_wait\_BndCommV3DEx\_cpm\_wait\_bndcommv3dex\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 72 行で定義されています。

5.11.2.55 #define cpm\_Waitall\_cpm\_waitall\_

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 47 行で定義されています。

# 5.11.3 関数

5.11.3.1 CPM\_EXTERN void cpm\_Abort\_( int \* errorcode )

### Abort

• Abort のFortran インターフェイス関数

引数

in	errorcode	MPI_Abort に渡すエラーコード

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 912 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::Abort(), と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.2 CPM\_EXTERN void cpm\_Allgather\_ ( void \* sendbuf, int \* sendcnt, int \* sendtype, void \* recvbuf, int \* recvcnt, int \* recvtype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

MPI Allgather のFortran インターフェイス

・ MPI\_Allgather のFortran インターフェイス関数

引数

in		送信データ
in		送信データのサイズ
in		送信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
out		受信データ
in		受信データのサイズ
in		受信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
in		プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1329 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::Allgather(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATA-TYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.3 CPM\_EXTERN void cpm\_Allgatherv\_ ( void \* sendbuf, int \* sendcnt, int \* sendtype, void \* recvbuf, int \* recvcnts, int \* displs, int \* recvtype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

MPI\_Allgatherv のFortran インターフェイス

• MPI Allgatherv のFortran インターフェイス関数

引数

in	sendbuf	
in	sendcnt	送信データのサイズ
in	sendtype	( ) = 1
out		受信データ
in		各ランクからの受信データサイズ
in		各ランクからの受信データ配置位置
in		受信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
in		プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 1431 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::Allgatherv(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATA-TYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.4 CPM\_EXTERN void cpm\_Allreduce\_( void \* sendbuf, void \* recvbuf, int \* count, int \* datatype, int \* op, int \* procGrpNo, int \* ierr )

MPI Allreduce のFortran インターフェイス

• MPI Allreduce のFortran インターフェイス関数

引数

in		送信データ
out		受信データ
in		送受信データのサイズ
in	datatype	送受信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
in		オペレータ
in		プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1228 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::Allreduce(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_OPERATOR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype(), と cpm\_ParaManager::GetMPI\_Op().

5.11.3.5 CPM\_EXTERN void cpm\_Barrier\_( int \* procGrpNo, int \* ierr )

### Barrier

• Barrier のFortran インターフェイス関数

## 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 940 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::Barrier(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, と cpm\_-ParaManager::get\_instance().

5.11.3.6 CPM\_EXTERN void cpm\_Bcast\_ ( void \* buf, int \* count, int \* datatype, int \* root, int \* procGrpNo, int \* ierr )

#### **Bcast**

• Bcast のFortran インターフェイス関数

#### 引数

	inout]	buf 送受信バッファ
in		送信バッファのサイズ (ワード数)
in		データタイプ (fparam.fi を参照)
in	root	送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1029 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::Bcast(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, C-PM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.7 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS3D\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

袖通信 (Scalar3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommS3D のFortran インターフェイス関数

#### 引数

	inout]	,=
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	(1 =1
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1559 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::BndCommS3D(), cpm\_BndCommS4D\_, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERRO-R\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_Para-Manager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.8 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS3D\_nowait\_ ( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reqlist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信 (Scalar3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommS3D\_nowait のFortran インターフェイス関数

## 引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	
in	_	通信する仮想セル数
in		袖通信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
out		リクエスト番号のリスト (サイズ 12)
in		プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtlF.cpp の 1701 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS3D\_nowait(), cpm\_BndCommS4D\_nowait\_, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.9 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS4D\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* nmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

袖通信 (Scalar4D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommS4D のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	datatype	· · —·
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1514 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::BndCommS4D(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DA-TATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.10 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS4D\_nowait\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* nmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reglist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信 (Scalar4D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommS4D\_nowait のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
in	datatype	, , <u> </u>
out	reqlist	· · = /
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1661 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS4D\_nowait(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_IN-STANCE, と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.11 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS4DEx\_( void \* array, int \* nmax, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

袖通信 (Scalar4DEx 版) のFortran インターフェイス

- (nmax,imax,imax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommS4DEx のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	imax	,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
in	VC	
in	vc_comm	
in	datatype	
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1924 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::BndCommS4DEx(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_D-ATATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.12 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommS4DEx\_nowait\_ ( void \* array, int \* nmax, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reglist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信 (Scalar4DEx 版) のFortran インターフェイス

- (nmax,imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommS4DEx\_nowait のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	, =
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	imax	,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
in	datatype	\ \ \ -\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
out	reqlist	
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2021 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommS4DEx\_nowait(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_-INSTANCE, と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.13 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommV3D\_ ( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

袖通信 (Vector3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommV3D のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	, =
in	imax	
in	jmax	11=10111
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	vc	12.5.
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	( 1 = 1
in		プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtIF.cpp の 1609 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::BndCommV3D(), cpm\_BndCommS4D\_, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_R\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.14 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommV3D\_nowait\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reqlist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信 (Vector3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommV3D nowait のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
in	datatype	· · —·
out	reqlist	
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtIF.cpp の 1747 行で定義されています。

参照先 cpm\_BndCommS4D\_nowait\_, cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommV3D\_nowait(), CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.15 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommV3DEx\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

袖通信 (Vector3DEx 版) のFortran インターフェイス

- (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommV3D のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtIF.cpp の 1969 行で定義されています。

参照先 cpm\_ParaManager::BndCommV3DEx(), cpm\_BndCommS4DEx\_, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_E-RROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm-ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.16 CPM\_EXTERN void cpm\_BndCommV3DEx\_nowait\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reglist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信 (Vector3DEx 版) のFortran インターフェイス

- (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の袖通信を行う
- BndCommV3D nowait のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	VC	
in	vc_comm	
in	datatype	
out	reqlist	
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2061 行で定義されています。

参照先 cpm\_BndCommS4DEx\_nowait\_, cpm\_ParaManager::cpm\_BndCommV3DEx\_nowait(), CPM\_ERROR\_IN-VALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.17 CPM\_EXTERN void cpm\_Gather\_ ( void \* sendbuf, int \* sendcnt, int \* sendtype, void \* recvbuf, int \* recvcnt, int \* recvtype, int \* root, int \* procGrpNo, int \* ierr )

MPI Gather のFortran インターフェイス

• MPI Gather のFortran インターフェイス関数

引数

in	sendbuf	送信データ
in	sendcnt	送信データのサイズ

in		送信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
out		受信データ
in		受信データのサイズ
in		受信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
in		受信するランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1279 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANC-E, cpm\_ParaManager::Gather(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.18 CPM\_EXTERN void cpm\_Gatherv\_ ( void \* sendbuf, int \* sendcnt, int \* sendtype, void \* recvbuf, int \* recvcnts, int \* displs, int \* recvtype, int \* root, int \* procGrpNo, int \* ierr )

MPI Gathery のFortran インターフェイス

• MPI Gatherv のFortran インターフェイス関数

## 引数

in	sendbuf	1-16.
in	sendcnt	
in	sendtype	· · — ·
out	recvbuf	
in	recvcnts	B
in	displs	
in	recvtype	( ) = 1
in	root	受信するランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm ParaManager frtlF.cpp の 1380 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANC-E, cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype().

5.11.3.19 CPM EXTERN void cpm GetDivNum ( int \* div, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### 領域分割数を取得

• GetDivNum のFortran インターフェイス関数

### 引数

out	div	領域分割数 (3word の整数配列)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm ParaManager frtIF.cpp の 284 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_DIVNUM, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetDivNum().

5.11.3.20 CPM\_EXTERN void cpm\_GetDivPos\_( int \* pos, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### 自ランクの領域分割位置を取得

• GetDivPos のFortran インターフェイス関数

### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	pos	自ランクの領域分割位置 (3word の整数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 620 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_DIVPOS, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_SUCCESS, cpm ParaManager::get instance(), と cpm ParaManager::GetDivPos().

5.11.3.21 CPM EXTERN void cpm GetGlobalOrigin ( REAL TYPE \* worg, int \* procGrpNo, int \* ierr )

## 全体空間の原点を取得

・ GetGlobalOrigin のFortran インターフェイス関数

#### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	worg	全体空間の原点 (3word の実数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 410 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_GLOBALORIGIN, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, C-PM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetGlobalOrigin(), と REAL\_TYPE.

5.11.3.22 CPM\_EXTERN void cpm\_GetGlobalRegion\_( REAL\_TYPE \* wrgn, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### 全体空間サイズを取得

・ GetGlobalRegion のFortran インターフェイス関数

### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	wrgn	全体空間サイズ (3word の実数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 452 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_GLOBALREGION, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetGlobalRegion(), と REAL\_TYPE.

 $\textbf{5.11.3.23} \quad \textbf{CPM\_EXTERN void cpm\_GetGlobalVoxelSize\_( int*\textit{wsz, int}*\textit{procGrpNo, int}*\textit{ierr} )}$ 

### 全体ボクセル数を取得

• GetGlobalVoxelSize のFortran インターフェイス関数

### 引数

in	, ,	プロセスグループ番号
out	WSZ	全体ボクセル数 (3word の整数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 368 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_GLOBALVOXELSIZE, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANC-E, CPM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetGlobalVoxelSize().

5.11.3.24 CPM\_EXTERN void cpm\_GetLocalOrigin\_( REAL\_TYPE \* lorg, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### 自ランクの空間原点を取得

・ GetLocalOrigin のFortran インターフェイス関数

## 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	lorg	自ランクの空間原点 (3word の実数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 536 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_LOCALORIGIN, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CP-M\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetLocalOrigin(), と REAL\_TYPE.

5.11.3.25 CPM\_EXTERN void cpm\_GetLocalRegion\_( REAL\_TYPE \* Irgn, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### 自ランクの空間サイズを取得

・ GetLocalRegion のFortran インターフェイス関数

### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	Irgn	自ランクの空間サイズ (3word の実数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 578 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_LOCALREGION, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, C-PM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetLocalOrigin(), と REAL\_TYPE.

 $\textbf{5.11.3.26} \quad \textbf{CPM\_EXTERN void cpm\_GetLocalVoxelSize\_( int* \textit{lsz}, int* \textit{procGrpNo}, int* \textit{ierr} )}$ 

## 自ランクのボクセル数を取得

• GetLocalVoxelSize のFortran インターフェイス関数

# 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	lsz	自ランクのボクセル数 (3word の整数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 494 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_LOCALVOXELSIZE, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetLocalVoxelSize().

5.11.3.27 CPM\_EXTERN void cpm\_GetMyRankID\_( int \* id, int \* procGrpNo, int \* ierr )

## ランク番号の取得

・ GetMyRankID のFortran インターフェイス関数

#### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	id	ランク番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 838 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_MYRANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_S-UCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetMyRankID().

5.11.3.28 CPM\_EXTERN void cpm\_GetNeighborRankID\_( int \* nID, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### 自ランクの隣接ランク番号を取得

• GetNeighborRankID のFortran インターフェイス関数

#### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	nID	自ランクの隣接ランク番号 (6word の整数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 748 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_NEIGHBOR\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetNeighborRankID().

5.11.3.29 CPM\_EXTERN void cpm\_GetNumRank\_( int \* nrank, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### ランク数の取得

• GetNumRank のFortran インターフェイス関数

### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out		ランク数
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 876 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_NUMRANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetNumRank().

5.11.3.30 CPM EXTERN void cpm GetPeriodicRankID ( int \* nID, int \* procGrpNo, int \* ierr )

## 自ランクの周期境界の隣接ランク番号を取得

・ GetPeriodicRankID のFortran インターフェイス関数

### 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	nID	自ランクの周期境界の隣接ランク番号 6word の整数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 793 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_PERIODIC\_RANK, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM SUCCESS, cpm ParaManager::get instance(), と cpm ParaManager::GetPeriodicRankID().

5.11.3.31 CPM EXTERN void cpm GetPitch ( REAL TYPE \* pch, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### ピッチを取得

• GetPitch のFortran インターフェイス関数

## 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	pch	ピッチ (3word の実数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 326 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_PITCH, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetPitch(), と REAL\_TYPE.

5.11.3.32 CPM\_EXTERN void cpm\_GetVoxelHeadIndex\_( int \* idx, int \* procGrpNo, int \* ierr )

自ランクの始点VOXEL の全体空間でのインデクスを取得

- GetVoxelHeadIndex のFortran インターフェイス関数
- ・全体空間の先頭インデクスを 0 としたC 型のインデクス

## 引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	idx	自ランクの始点VOXEL インデクス (3word の整数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 663 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_HEADINDEX, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM-\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetVoxelHeadIndex().

5.11.3.33 CPM\_EXTERN void cpm\_GetVoxelTailIndex\_( int \* idx, int \* procGrpNo, int \* ierr )

自ランクの終点VOXEL の全体空間でのインデクスを取得

- GetVoxelTailIndex のFortran インターフェイス関数
- ・全体空間の先頭インデクスを 0 としたC 型のインデクス

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	idx	自ランクの終点VOXEL インデクス (3word の整数配列)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 706 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_GET\_TAILINDEX, CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, CPM\_SUCCESS, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::GetVoxelTailIndex().

5.11.3.34 CPM\_EXTERN void cpm\_Initialize\_ ( int \* ierr )

初期化処理 (MPI\_Init は実行済みの場合)

- Initialize のFortran インターフェイス関数
- Fortran でMPI Init がコールされている必要がある

引数

out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)
		1 (a Tiland 2 ( a 20) about Tenans and 15)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 144 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), と cpm\_ParaManager::Initialize().

5.11.3.35 CPM\_EXTERN void cpm\_Irecv\_( void \* buf, int \* count, int \* datatype, int \* source, int \* procGrpNo, int \* regNo, int \* ierr )

Irecv

• Irecv のFortran インターフェイス関数

引数

		buf 受信バッファ
in		受信バッファのサイズ (ワード数)
in		データタイプ (fparam.fi を参照)
in		送信元先のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
in	reqNo	リクエスト番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1189 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::cpm\_Irecv(), CPM\_S-UCCESS, と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.36 CPM\_EXTERN void cpm\_lsend\_ ( void \* buf, int \* count, int \* datatype, int \* dest, int \* procGrpNo, int \* reqNo, int \* ierr )

Isend

・ Isend のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	buf 送信バッファ
in	count	送信バッファのサイズ (ワード数)

in	datatype	データタイプ (fparam.fi を参照)
in	dest	送信先のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	reqNo	リクエスト番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm ParaManager frtlF.cpp の 1150 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::cpm\_Isend(), CPM\_-SUCCESS, と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.37 CPM EXTERN void cpm IsParallel ( int \* ipara, int \* ierr )

並列実行であるかチェックする

・ IsParallel のFortran インターフェイス関数

引数

out	·	
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 250 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), とcpm\_ParaManager::lsParallel().

5.11.3.38 CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommS3D\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* dir, int \* pm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

周期境界袖通信 (Scalar3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- PeriodicCommS3D のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	N=1 0 1 1 1 1 ( 1 0 1 1 )
in	VC	11.7.0 7.7.27
in	vc_comm	
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	· = · · · · · = · · · · · · · /
in	datatype	
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2258 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_DIR, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_PM, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_PeriodicCommS4D\_(), cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype(), と cpm\_ParaManager::PeriodicCommS3D().

5.11.3.39 CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommS4D\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* nmax, int \* vc, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* dir, int \* pm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

周期境界袖通信 (Scalar4D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- PeriodicCommS4D のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	datatype	\ \ \ -\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2195 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_DIR, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_PM, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype(), と cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4D().

参照元 cpm\_PeriodicCommS3D\_(), と cpm\_PeriodicCommV3D\_().

5.11.3.40 CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommS4DEx\_ ( void \* array, int \* nmax, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* dir, int \* pm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

周期境界袖通信 (Scalar4DEx 版) のFortran インターフェイス

- (nmax,imax,jmax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- PeriodicCommS4DEx のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	· · ·
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	dir	
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	datatype	袖通信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2397 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_IN-VALID\_DIR, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_PM, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_-

instance(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype(), と cpm\_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(). 参照元 cpm PeriodicCommV3DEx ().

5.11.3.41 CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommV3D\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* dir, int \* pm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

周期境界袖通信 (Vector3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- PeriodicCommV3D のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
in	dir	·=·····
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	datatype	\ \ \ -\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2327 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_DIR, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_PM, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_PeriodicCommS4D\_(), cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype(), と cpm\_ParaManager::PeriodicCommV3D().

5.11.3.42 CPM\_EXTERN void cpm\_PeriodicCommV3DEx\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* dir, int \* pm, int \* datatype, int \* procGrpNo, int \* ierr )

周期境界袖通信 (Vector3DEx 版) のFortran インターフェイス

- ・ (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の周期境界方向の袖通信を行う
- PeriodicCommV3DEx のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	, =
in	imax	
in	jmax	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
in	VC	
in	_	通信する仮想セル数
in	dir	通信する軸方向 (X_DIR or Y_DIR or Z_DIR)
in	pm	通信する正負方向 (PLUS2MINUS or MINUS2PLUS or BOTH)
in	datatype	袖通信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 2460 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_DIR, CPM\_ERROR\_PERIODIC\_INVALID\_PM, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_PeriodicComm-S4DEx\_(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype(), と cpm\_ParaManager::PeriodicCommV3DEx().

5.11.3.43 CPM\_EXTERN void cpm\_Recv\_( void \* buf, int \* count, int \* datatype, int \* source, int \* procGrpNo, int \* ierr )

#### Recv

・ Recv のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	buf 受信バッファ
in		受信バッファのサイズ (ワード数)
in		データタイプ (fparam.fi を参照)
in	source	送信元のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1109 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANC-E, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype(), と cpm\_ParaManager::Recv().

5.11.3.44 CPM\_EXTERN void cpm\_Send\_( void \* buf, int \* count, int \* datatype, int \* dest, int \* procGrpNo, int \* ierr )

#### Send

• Send のFortran インターフェイス関数

引数

		buf 送信バッファ
in	count	送信バッファのサイズ (ワード数)
in	datatype	データタイプ (fparam.fi を参照)
in	dest	送信先のランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 1069 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_MPI\_INVALID\_DATATYPE, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANC-E, cpm\_ParaManager::get\_instance(), cpm\_ParaManager::GetMPI\_Datatype(), と cpm\_ParaManager::Send().

5.11.3.45 CPM\_EXTERN void cpm\_SetBndCommBuffer\_( int \* maxVC, int \* maxN, int \* procGrpNo, int \* ierr )

袖通信バッファのセット (Fortran インターフェイス)

・ 袖通信バッファ確保処理のFortran インターフェイス関数

引数

in		送受信バッファの最大袖数
in	maxN	送受信バッファの最大成分数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtlF.cpp の 1477 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), とcpm\_ParaManager::SetBndCommBuffer().

5.11.3.46 CPM\_EXTERN void cpm\_VoxelInit\_( int \* div, int \* vox, REAL\_TYPE \* origin, REAL\_TYPE \* pitch, int \* maxVC, int \* maxN, int \* procGrpNo, int \* ierr )

### 領域分割

164

- VoxelInit のFortran インターフェイス関数
- ・ 領域分割の各種情報を引数で渡して領域分割を行う
- プロセスグループの全てのランクが活性ドメインになる
- ・ 領域分割数を指定する

### 引数

in	div	W. W. A. C.
in	VOX	
in	origin	
in		ボクセルピッチ (サイズ 3)
in	maxVC	最大の袖数 (袖通信用)
in		最大の成分数 (袖通信用)
in	procGrpNo	領域分割を行うプロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm ParaManager frtlF.cpp の 180 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), とcpm\_ParaManager::VoxelInit().

5.11.3.47 CPM\_EXTERN void cpm\_VoxelInit\_nodiv\_( int \* vox, REAL\_TYPE \* origin, REAL\_TYPE \* pitch, int \* maxVC, int \* maxN, int \* procGrpNo, int \* ierr )

## 領域分割

- VoxelInit のFortran インターフェイス関数
- ・ 領域分割の各種情報を引数で渡して領域分割を行う
- ・プロセスグループの全てのランクが活性ドメインになる
- ・ プロセスグループのランク数で自動領域分割

## 引数

in	VOX	
in	origin	,
in	pitch	ボクセルピッチ (サイズ 3)
in	maxVC	最大の袖数 (袖通信用)
in	maxN	最大の成分数 (袖通信用)
in	procGrpNo	領域分割を行うプロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 219 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::get\_instance(), とcpm\_ParaManager::VoxelInit().

5.11.3.48 CPM\_EXTERN void cpm\_Wait\_( int \* reqNo, int \* ierr )

Wait

• Wait のFortran インターフェイス関数

引数

in	reqNo	リクエスト番号 (0 以上の整数)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm ParaManager frtlF.cpp の 968 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::cpm\_Wait(), と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.49 CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommS3D\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reqlist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- wait BndCommS3D のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	, =
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	vc	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	
out	reqlist	リクエスト番号のリスト (サイズ 12)
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1834 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndComm-S3D(), cpm\_wait\_BndCommS4D\_, と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.50 CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommS4D\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* nmax, int \* vc, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reglist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar4D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax,nmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- ・wait\_BndCommS4D のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	仮想セル数

in	_	通信する仮想セル数
in	datatype	袖通信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
out	reqlist	リクエスト番号のリスト (サイズ 12)
in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtlF.cpp の 1794 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndComm-S4D(), と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.51 CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommS4DEx\_( void \* array, int \* nmax, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reglist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信の wait、展開 (Scalar4DEx 版) のFortran インターフェイス

- (nmax,imax,imax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- wait\_BndCommS4DEx のFortran インターフェイス関数

#### 引数

	inout]	, =
in	nmax	11-1-1-1
in	imax	1
in	jmax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	
in	vc_comm	
in	datatype	· · · — ·
out	reqlist	· · · · · /
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtIF.cpp の 2108 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::cpm\_wait\_BndComm-S4DEx(), と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.52 CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommV3D\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reglist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信の wait、展開 (Vector3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,jmax,kmax,3) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- wait BndCommV3D のFortran インターフェイス関数

#### 引数

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	11=101
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	datatype	袖通信データのデータタイプ (cpm_fparam.fi を参照)
out	reqlist	リクエスト番号のリスト (サイズ 12)

in	procGrpNo	プロセスグループ番号
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 1879 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_wait\_BndCommS4D\_, cpm\_Para-Manager::cpm\_wait\_BndCommV3D(), と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.53 CPM\_EXTERN void cpm\_wait\_BndCommV3DEx\_( void \* array, int \* imax, int \* jmax, int \* kmax, int \* vc, int \* vc\_comm, int \* datatype, int \* reqlist, int \* procGrpNo, int \* ierr )

非同期版袖通信の wait、展開 (Vector3DEx 版) のFortran インターフェイス

- (3,imax,jmax,kmax) の形式の配列の非同期版袖通信の wait と展開を行う
- wait\_BndCommV3DEx のFortran インターフェイス関数

#### 引数

	inout]	, =
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	datatype	
out	reqlist	
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtIF.cpp の 2148 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_wait\_BndCommS4DEx\_, cpm\_Para-Manager::cpm\_wait\_BndCommV3DEx(), と cpm\_ParaManager::get\_instance().

5.11.3.54 CPM EXTERN void cpm Waitall ( int \* count, int \* reglist, int \* ierr )

#### Waitall

・ Waitall のFortran インターフェイス関数

#### 引数

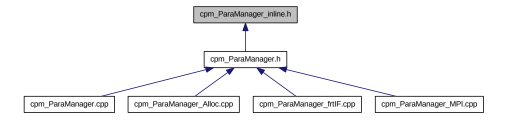
in	count	リクエストの数
in	reqlist	リクエスト番号のリスト (0 以上の整数)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm\_ParaManager\_frtIF.cpp の 997 行で定義されています。

参照先 CPM\_ERROR\_INVALID\_PTR, CPM\_ERROR\_PM\_INSTANCE, cpm\_ParaManager::cpm\_Waitall(), とcpm\_ParaManager::get\_instance().

# 5.12 cpm\_ParaManager\_inline.h

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



#### 5.12.1 説明

パラレルマネージャクラスの inline 関数ヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

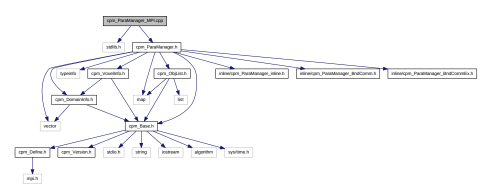
日付

2012/05/31

cpm ParaManager inline.h で定義されています。

# 5.13 cpm\_ParaManager\_MPI.cpp

```
#include "stdlib.h"
#include "cpm_ParaManager.h"
cpm_ParaManager_MPI.cpp のインクルード依存関係図
```



## 5.13.1 説明

パラレルマネージャクラスのMPI インターフェイス関数ソースファイル

作者

University of Tokyo

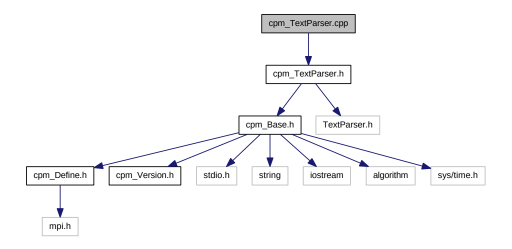
日付

2012/05/31

cpm\_ParaManager\_MPI.cpp で定義されています。

# 5.14 cpm\_TextParser.cpp

#include "cpm\_TextParser.h" cpm\_TextParser.cpp のインクルード依存関係図



## 5.14.1 説明

TextParser クラスのソースファイル

作者

University of Tokyo

日付

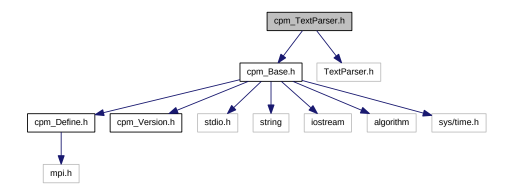
2012/05/31

cpm\_TextParser.cpp で定義されています。

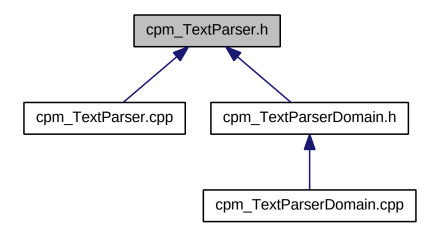
# 5.15 cpm\_TextParser.h

```
#include "cpm_Base.h"
#include "TextParser.h"
```

## cpm\_TextParser.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



# 構成

class cpm\_TextParser

## 5.15.1 説明

テキストパーサークラスのヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

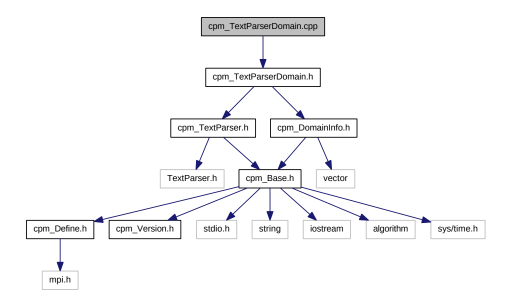
日付

2012/05/31

cpm\_TextParser.h で定義されています。

# 5.16 cpm\_TextParserDomain.cpp

#include "cpm\_TextParserDomain.h" cpm\_TextParserDomain.cpp のインクルード依存関係図



#### 5.16.1 説明

CPM 領域情報のTextParser クラスのソースファイル

作者

University of Tokyo

日付

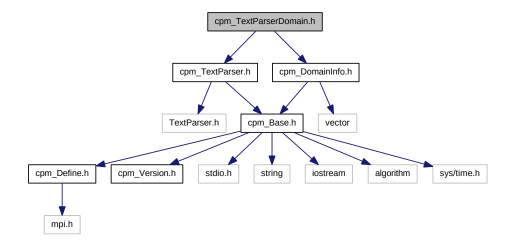
2012/05/31

cpm\_TextParserDomain.cpp で定義されています。

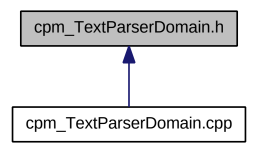
# 5.17 cpm\_TextParserDomain.h

```
#include "cpm_TextParser.h"
#include "cpm_DomainInfo.h"
```

#### cpm\_TextParserDomain.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



# 構成

• class cpm\_TextParserDomain

## 5.17.1 説明

領域情報のテキストパーサークラスのヘッダーファイル

#### 作者

University of Tokyo

#### 日付

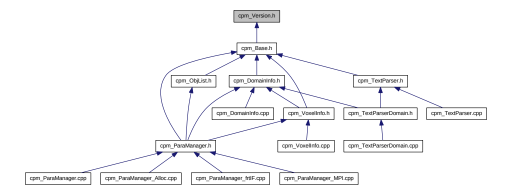
2012/05/31

cpm\_TextParserDomain.h で定義されています。

5.18 cpm\_Version.h 173

## 5.18 cpm\_Version.h

このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



## マクロ定義

- #define CPM\_VERSION\_NO "1.0.3"
- #define CPM\_REVISION "20120703\_0900"

#### 5.18.1 説明

CPM バージョン情報のヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

cpm\_Version.h で定義されています。

#### 5.18.2 マクロ定義

5.18.2.1 #define CPM\_REVISION "20120703\_0900"

CPM ライブラリのリビジョン

cpm\_Version.h の 22 行で定義されています。

5.18.2.2 #define CPM\_VERSION\_NO "1.0.3"

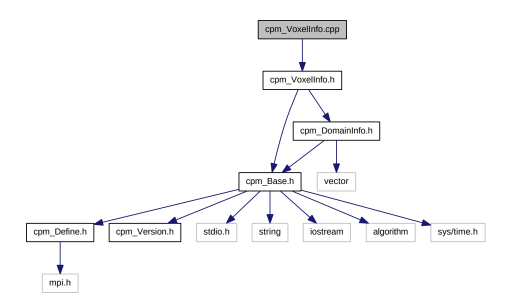
CPM ライブラリのバージョン

cpm\_Version.h の 19 行で定義されています。

参照元 cpm\_Base::VersionInfo().

# 5.19 cpm\_VoxelInfo.cpp

#include "cpm\_VoxelInfo.h" cpm\_VoxelInfo.cpp のインクルード依存関係図



#### 5.19.1 説明

VOXEL 空間情報クラスのソースファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

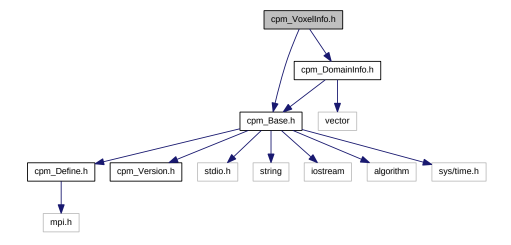
cpm\_VoxelInfo.cpp で定義されています。

# 5.20 cpm\_VoxelInfo.h

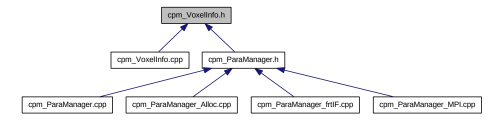
#include "cpm\_Base.h"
#include "cpm\_DomainInfo.h"

5.20 cpm\_VoxelInfo.h

# cpm\_VoxelInfo.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



## 構成

· class cpm\_VoxelInfo

## 5.20.1 説明

VOXEL 空間情報クラスのヘッダーファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

cpm\_VoxelInfo.h で定義されています。

# Index

~S_BNDCOMM_BUFFER	Allgatherv
S_BNDCOMM_BUFFER, 118	cpm_ParaManager, 37
~cpm_ActiveSubdomainInfo	AllocDoubleS3D
cpm_ActiveSubdomainInfo, 8	cpm_ParaManager, 38
~cpm_Base	AllocDoubleS4D
cpm_Base, 11	cpm_ParaManager, 38
~cpm_DomainInfo	AllocDoubleS4DEx
cpm_DomainInfo, 16	cpm_ParaManager, 38
~cpm_GlobalDomainInfo	AllocDoubleV3D
cpm_GlobalDomainInfo, 21	cpm_ParaManager, 39
~cpm_LocalDomainInfo	AllocDoubleV3DEx
cpm_LocalDomainInfo, 25	cpm_ParaManager, 39
~cpm_EocalDomaillinio, 25	AllocFloatS3D
. – ,	
cpm_ObjList, 27	cpm_ParaManager, 39
~cpm_ParaManager	AllocFloatS4D
cpm_ParaManager, 36	cpm_ParaManager, 40
~cpm_TextParser	AllocFloatS4DEx
cpm_TextParser, 104	cpm_ParaManager, 40
~cpm_TextParserDomain	AllocFloatV3D
cpm_TextParserDomain, 107	cpm_ParaManager, 40
~cpm_VoxelInfo	AllocFloatV3DEx
cpm_VoxelInfo, 111	cpm_ParaManager, 41
_IDXFX	AllocIntS3D
cpm_ParaManager_BndComm.h, 136	cpm_ParaManager, 41
cpm_ParaManager_BndCommEx.h, 138	AllocIntS4D
_IDXFY	cpm_ParaManager, 41
cpm_ParaManager_BndComm.h, 136	AllocIntS4DEx
cpm_ParaManager_BndCommEx.h, 138	cpm_ParaManager, 42
_IDXFZ	AllocIntV3D
cpm_ParaManager_BndComm.h, 137	cpm_ParaManager, 42
cpm_ParaManager_BndCommEx.h, 138	AllocIntV3DEx
_IDX_S3D	cpm_ParaManager, 42
cpm_Define.h, 124	AllocRealS3D
_IDX_S4D	cpm_ParaManager, 42
cpm_Define.h, 124	AllocRealS4D
IDX S4DEX	cpm_ParaManager, 43
cpm Define.h, 125	AllocRealS4DEx
IDX V3D	cpm_ParaManager, 43
cpm_Define.h, 126	AllocRealV3D
IDX V3DEX	cpm_ParaManager, 43
cpm_Define.h, 126	AllocRealV3DEx
cpm_benne.n, 120	cpm_ParaManager, 44
Abort	Allreduce
cpm_ParaManager, 36	cpm_ParaManager, 44
Add	cpiii_Faiaiviaiiagei, 44
cpm_ObjList, 27	вотн
AddSubdomain	cpm Define.h, 130
cpm GlobalDomainInfo, 21	Barrier
Allgather	cpm_ParaManager, 45
<u> </u>	• —
cpm_ParaManager, 36	Bcast

cpm_ParaManager, 45, 46	cpm_Define.h, 128
BndCommInfoMap	CPM_ERROR_GET_DIVPOS
cpm_ParaManager.h, 135	cpm_Define.h, 128
BndCommS3D	CPM_ERROR_GET_GLOBALORIGIN
cpm_ParaManager, 46	
• -	cpm_Define.h, 128
BndCommS3D_nowait	CPM_ERROR_GET_GLOBALREGION
cpm_ParaManager, 47	cpm_Define.h, 128
BndCommS4D	CPM_ERROR_GET_GLOBALVOXELSIZE
cpm_ParaManager, 48, 49	cpm_Define.h, 128
BndCommS4D_nowait	CPM_ERROR_GET_HEADINDEX
cpm_ParaManager, 49, 50	cpm_Define.h, 128
BndCommS4DEx	CPM_ERROR_GET_INFO
cpm_ParaManager, 50, 51	cpm_Define.h, 128
BndCommS4DEx_nowait	CPM_ERROR_GET_LOCALORIGIN
cpm_ParaManager, 51, 52	cpm_Define.h, 128
BndCommV3D	CPM_ERROR_GET_LOCALREGION
cpm_ParaManager, 52, 53	cpm_Define.h, 128
BndCommV3D nowait	CPM_ERROR_GET_LOCALVOXELSIZE
cpm_ParaManager, 53, 54	
BndCommV3DEx	cpm_Define.h, 128
	CPM_ERROR_GET_MYRANK
cpm_ParaManager, 54, 55	cpm_Define.h, 128
BndCommV3DEx_nowait	CPM_ERROR_GET_NEIGHBOR_RANK
cpm_ParaManager, 55, 56	cpm_Define.h, 128
CPM BAND	CPM_ERROR_GET_NUMRANK
cpm_Define.h, 130	cpm_Define.h, 128
•	CPM_ERROR_GET_PERIODIC_RANK
CPM_BOR	cpm Define.h, 128
cpm_Define.h, 130	CPM_ERROR_GET_PITCH
CPM_BXOR	cpm_Define.h, 128
cpm_Define.h, 130	CPM_ERROR_GET_TAILINDEX
CPM_BYTE	cpm_Define.h, 128
cpm_Define.h, 127	• —
CPM_CHAR	CPM_ERROR_INSERT_VOXELMAP
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 128
CPM_DOUBLE	CPM_ERROR_INVALID_DIVNUM
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 128
CPM Datatype	CPM_ERROR_INVALID_DOMAIN_NO
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 128
CPM ERROR	CPM_ERROR_INVALID_OBJKEY
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 128
CPM_ERROR_ALREADY_VOXELINIIT	CPM ERROR INVALID PTR
cpm Define.h, 128	cpm_Define.h, 128
CPM ERROR BNDCOMM	CPM_ERROR_INVALID_REGION
	cpm_Define.h, 128
cpm_Define.h, 129	CPM_ERROR_INVALID_VOXELSIZE
CPM_ERROR_BNDCOMM_BUFFER	
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 128
CPM_ERROR_BNDCOMM_BUFFERLENGTH	CPM_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 128
CPM_ERROR_BNDCOMM_VOXELSIZE	CPM_ERROR_MPI
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 128
CPM_ERROR_CREATE_LOCALDOMAIN	CPM_ERROR_MPI_ALLGATHER
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 129
CPM_ERROR_CREATE_NEIGHBOR	CPM_ERROR_MPI_ALLGATHERV
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 129
CPM_ERROR_CREATE_PROCGROUP	CPM_ERROR_MPI_ALLREDUCE
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 129
CPM_ERROR_CREATE_RANKMAP	CPM_ERROR_MPI_BARRIER
cpm_Define.h, 128	cpm Define.h, 129
CPM_ERROR_GET_DIVNUM	CPM_ERROR_MPI_BCAST

cpm Define.h, 129	cpm_Define.h, 128
• = '	•
CPM_ERROR_MPI_DIMSCREATE	CPM_ERROR_TP_VECTOR_SIZE
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 128
CPM_ERROR_MPI_GATHER	CPM_ERROR_VOXELINIT
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 128
CPM_ERROR_MPI_GATHERV	CPM_EXTERN
cpm_Define.h, 129	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143
CPM_ERROR_MPI_INVALID_COMM	CPM FLOAT
cpm Define.h, 129	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_MPI_INVALID_DATATYPE	CPM INLINE
cpm_Define.h, 129	cpm_Base.h, 122
CPM_ERROR_MPI_INVALID_OPERATOR	CPM_INT
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 127
• —	
CPM_ERROR_MPI_INVALID_REQUEST	CPM_LAND
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 130
CPM_ERROR_MPI_IRECV	CPM_LONG
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_MPI_ISEND	CPM_LONG_DOUBLE
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_MPI_RECV	CPM_LOR
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 130
CPM_ERROR_MPI_SEND	CPM LXOR
cpm_Define.h, 129	cpm Define.h, 130
CPM_ERROR_MPI_WAIT	CPM MAX
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 130
CPM_ERROR_MPI_WAITALL	CPM MAXLOC
	<del>-</del>
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 130
CPM_ERROR_NO_MPI_INIT	CPM_MIN
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 130
CPM_ERROR_NO_TEXTPARSER	CPM_MINLOC
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 130
CPM_ERROR_NOT_IN_PROCGROUP	CPM_Op
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 129
CPM_ERROR_PERIODIC	CPM_PROD
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 130
CPM_ERROR_PERIODIC_INVALID_DIR	CPM REAL
cpm_Define.h, 129	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_PERIODIC_INVALID_PM	CPM REVISION
cpm_Define.h, 129	cpm_Version.h, 173
CPM_ERROR_PM_INSTANCE	CPM_SHORT
cpm Define.h, 128	
· <del>-</del>	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_REGIST_OBJKEY	CPM_SUCCESS
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_TEXTPARSER	CPM_SUM
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 130
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_DIV	CPM_UNSIGNED
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_ORG	CPM_UNSIGNED_CHAR
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_PITCH	CPM UNSIGNED LONG
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_RGN	CPM_UNSIGNED_SHORT
cpm_Define.h, 128	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_VOXEL	CPM_VERSION_NO
cpm_Define.h, 128	cpm_Version.h, 173
CPM_ERROR_TP_INVALID_POS	CalcCommSize
cpm_Define.h, 128	cpm_ParaManager, 56
CPM_ERROR_TP_NOVECTOR	CheckData

cpm_DomainInfo, 16	cpm_ParaManager, 58
cpm_GlobalDomainInfo, 21	cpm_BndCommS4D_nowait_
clear	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 150
cpm_ActiveSubdomainInfo, 8	cpm_BndCommS4DEx_
cpm DomainInfo, 17	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 143, 150
cpm GlobalDomainInfo, 22	cpm_BndCommS4DEx_nowait
cpm_LocalDomainInfo, 25	cpm_ParaManager, 58
CopyArray	cpm_BndCommS4DEx_nowait_
	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 143, 151
cpm_ParaManager, 57	
cpm_Abort_	cpm_BndCommV3D_
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 147	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 143, 151
cpm_ActiveSubdomainInfo, 7	cpm_BndCommV3D_nowait
$\sim$ cpm_ActiveSubdomainInfo, 8	cpm_ParaManager, 59
clear, 8	cpm_BndCommV3D_nowait_
cpm_ActiveSubdomainInfo, 8	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 152
cpm_ActiveSubdomainInfo, 8	cpm_BndCommV3DEx_
GetPos, 9	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 152
m_pos, 10	cpm_BndCommV3DEx_nowait
operator==, 9	cpm_ParaManager, 59
SetPos, 9	cpm_BndCommV3DEx_nowait_
cpm Allgather	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 153
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 147	cpm_Define.h, 122
cpm Allgatherv	_IDX_S3D, 124
. – • –	
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 147	_IDX_S4D, 124
cpm_Allreduce_	_IDX_S4DEX, 125
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 148	_IDX_V3D, 126
cpm_Barrier_	_IDX_V3DEX, 126
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 148	BOTH, 130
cpm_Base, 10	CPM_BAND, 130
$\sim$ cpm_Base, 11	CPM_BOR, 130
cpm_Base, 11	CPM_BXOR, 130
cpm_strCompare, 11	CPM_BYTE, 127
cpm_strCompareN, 12	CPM_CHAR, 127
cpm_Base, 11	CPM_DOUBLE, 127
getCommNull, 12	CPM_Datatype, 127
GetMemString, 12	CPM ERROR, 127
getRankNull, 12	CPM_ERROR_ALREADY_VOXELINIIT, 128
GetSpanTime, 13	CPM_ERROR_BNDCOMM, 129
GetTime, 13	CPM_ERROR_BNDCOMM_BUFFER, 129
GetWSpanTime, 13	CPM ERROR BNDCOMM BUFFERLENGTH,
•	
GetWTime, 13	129
IsCommNull, 14	CPM_ERROR_BNDCOMM_VOXELSIZE, 129
IsRankNull, 14	CPM_ERROR_CREATE_LOCALDOMAIN, 128
ReallsDouble, 14	CPM_ERROR_CREATE_NEIGHBOR, 128
VersionInfo, 14, 15	CPM_ERROR_CREATE_PROCGROUP, 128
cpm_Base.h, 121	CPM_ERROR_CREATE_RANKMAP, 128
CPM_INLINE, 122	CPM_ERROR_GET_DIVNUM, 128
cpm_Bcast_	CPM_ERROR_GET_DIVPOS, 128
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 148	CPM_ERROR_GET_GLOBALORIGIN, 128
cpm_BndCommS3D_	CPM_ERROR_GET_GLOBALREGION, 128
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 149	CPM_ERROR_GET_GLOBALVOXELSIZE, 128
cpm_BndCommS3D_nowait	CPM_ERROR_GET_HEADINDEX, 128
cpm_ParaManager, 57	CPM_ERROR_GET_INFO, 128
cpm BndCommS3D nowait	CPM_ERROR_GET_LOCALORIGIN, 128
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 149	CPM_ERROR_GET_LOCALREGION, 128
cpm_BndCommS4D_	CPM_ERROR_GET_LOCALVOXELSIZE, 128
• — —	
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 149	CPM_ERROR_GET_MYRANK, 128
cpm_BndCommS4D_nowait	CPM_ERROR_GET_NEIGHBOR_RANK, 128

CPM_ERROR_GET_NUMRANK, 128	CPM_MAXLOC, 130
CPM_ERROR_GET_PERIODIC_RANK, 128	CPM_MIN, 130
CPM_ERROR_GET_PITCH, 128	CPM_MINLOC, 130
CPM_ERROR_GET_TAILINDEX, 128	CPM_Op, 129
CPM_ERROR_INSERT_VOXELMAP, 128	CPM_PROD, 130
CPM_ERROR_INVALID_DIVNUM, 128	CPM REAL, 127
CPM_ERROR_INVALID_DOMAIN_NO, 128	CPM_SHORT, 127
CPM_ERROR_INVALID_OBJKEY, 128	CPM_SUCCESS, 127
CPM_ERROR_INVALID_PTR, 128	CPM SUM, 130
CPM_ERROR_INVALID_REGION, 128	CPM UNSIGNED, 127
CPM ERROR INVALID VOXELSIZE, 128	CPM UNSIGNED CHAR, 127
CPM_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN,	CPM_UNSIGNED_LONG, 127
128	CPM_UNSIGNED_SHORT, 127
CPM_ERROR_MPI, 128	cpm_DirFlag, 127
CPM_ERROR_MPI_ALLGATHER, 129	cpm_ErrorCode, 127
CPM_ERROR_MPI_ALLGATHERV, 129	cpm_FaceFlag, 129
CPM_ERROR_MPI_ALLREDUCE, 129	cpm_PMFlag, 130
CPM_ERROR_MPI_BARRIER, 129	MINUS2PLUS, 130
CPM_ERROR_MPI_BCAST, 129	PLUS2MINUS, 130
CPM_ERROR_MPI_DIMSCREATE, 129	REAL_BUF_TYPE, 126
CPM_ERROR_MPI_GATHER, 129	REAL_TYPE, 126
CPM ERROR MPI GATHERV, 129	X_DIR, 127
CPM ERROR MPI INVALID COMM, 129	X MINUS, 129
CPM_ERROR_MPI_INVALID_DATATYPE, 129	X PLUS, 129
CPM ERROR MPI INVALID OPERATOR, 129	Y_DIR, 127
CPM_ERROR_MPI_INVALID_REQUEST, 129	Y_MINUS, 129
CPM_ERROR_MPI_IRECV, 129	
	Y_PLUS, 129
CPM_ERROR_MPI_ISEND, 129	Z_DIR, 127
CPM_ERROR_MPI_RECV, 129	Z_MINUS, 129
CPM_ERROR_MPI_SEND, 129	Z_PLUS, 129
CPM_ERROR_MPI_WAIT, 129	cpm_DirFlag
CPM_ERROR_MPI_WAITALL, 129	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_NO_MPI_INIT, 128	cpm_DomainInfo, 15
CPM_ERROR_NO_TEXTPARSER, 128	$\sim$ cpm_DomainInfo, 16
CPM_ERROR_NOT_IN_PROCGROUP, 128	CheckData, 16
CPM_ERROR_PERIODIC, 129	clear, 17
CPM_ERROR_PERIODIC_INVALID_DIR, 129	cpm_DomainInfo, 16
CPM_ERROR_PERIODIC_INVALID_PM, 129	cpm_DomainInfo, 16
CPM_ERROR_PM_INSTANCE, 128	GetOrigin, 17
CPM_ERROR_REGIST_OBJKEY, 128	GetPitch, 17
CPM ERROR TEXTPARSER, 128	GetRegion, 17
CPM ERROR TP INVALID G DIV, 128	GetVoxNum, 17
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_ORG, 128	m_origin, 19
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_PITCH, 128	m_pitch, 19
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_RGN, 128	m_region, 19
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_VOXEL, 128	m_voxNum, 19
CPM_ERROR_TP_INVALID_POS, 128	SetOrigin, 18
CPM_ERROR_TP_NOVECTOR, 128	SetPitch, 18
CPM_ERROR_TP_VECTOR_SIZE, 128	SetRegion, 18
CPM_ERROR_VOXELINIT, 128	SetVoxNum, 18
CPM FLOAT, 127	cpm_DomainInfo.cpp, 130
CPM INT, 127	cpm_DomainInfo.h, 131
CPM_LAND, 130	cpm_ErrorCode
CPM LONG, 127	cpm_Define.h, 127
CPM_LONG_DOUBLE, 127	cpm_FaceFlag
	cpm_Define.h, 129
CPM_LVOP_130	• —
CPM_LXOR, 130	cpm_Gather_
CPM_MAX, 130	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 153

cpm_Gatherv_	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 145, 159
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 143, 154	cpm_LocalDomainInfo, 24
cpm_GetDivNum_	~cpm_LocalDomainInfo, 25
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 154	clear, 25
cpm_GetDivPos_	cpm_LocalDomainInfo, 25
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 144, 154	cpm_LocalDomainInfo, 25
cpm_GetGlobalOrigin_	cpm_ObjList
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 144, 155	~cpm_ObjList, 27
cpm_GetGlobalRegion_	Add, 27
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 155	cpm_ObjList, 27
cpm_GetGlobalVoxelSize_	cpm_ObjList, 27
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 155	Create, 27
cpm_GetLocalOrigin_	DelKeyList, 27
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 156	Delete, 28
cpm_GetLocalRegion_	Get, 28
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 156	m_DelKeyList, 28
cpm_GetLocalVoxelSize_	m_ObjectMap, 29
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 156	m_newKey, 29
cpm_GetMyRankID_	ObjectMap, 27
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 157	cpm_ObjList< T >, 26
cpm_GetNeighborRankID_	cpm_ObjList.h, 132
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 157	RankNoMap, 133
cpm_GetNumRank_	cpm_PMFlag
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 157	cpm_Define.h, 130
cpm_GetPeriodicRankID_	cpm_ParaManager, 29
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 157	$\sim$ cpm_ParaManager, $ extstyle{36}$
cpm_GetPitch_	Abort, 36
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 158	Allgather, 36
cpm_GetVoxelHeadIndex_	Allgatherv, 37
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 145, 158	AllocDoubleS3D, 38
cpm_GetVoxelTailIndex_	AllocDoubleS4D, 38
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 145, 158	AllocDoubleS4DEx, 38
cpm_GlobalDomainInfo, 19	AllocDoubleV3D, 39
$\sim$ cpm_GlobalDomainInfo, 21	AllocDoubleV3DEx, 39
AddSubdomain, 21	AllocFloatS3D, 39
CheckData, 21	AllocFloatS4D, 40
clear, 22	AllocFloatS4DEx, 40
cpm_GlobalDomainInfo, 21	AllocFloatV3D, 40
cpm_GlobalDomainInfo, 21	AllocFloatV3DEx, 41
GetDivNum, 22	AllocIntS3D, 41
GetSubdomainArraySize, 22	AllocIntS4D, 41
GetSubdomainInfo, 22	AllocIntS4DEx, 42
GetSubdomainNum, 23	AllocIntV3D, 42
IsExistSubdomain, 23	AllocIntV3DEx, 42
m_divNum, 24	AllocRealS3D, 42
m_subDomainInfo, 24	AllocRealS4D, 43
SetDivNum, 23	AllocRealS4DEx, 43
cpm_Initialize_	AllocRealV3D, 43
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 145, 159	AllocRealV3DEx, 44
cpm_lrecv	Allreduce, 44
cpm_ParaManager, 60	Barrier, 45
cpm_lrecv_	Bcast, 45, 46
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 145, 159	BndCommS3D, 46
cpm_lsParallel_	BndCommS3D_nowait, 47
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 145, 160	BndCommS4D, 48, 49
cpm_lsend	BndCommS4D_nowait, 49, 50
cpm_ParaManager, 60	BndCommS4DEx, 50, 51
cpm_lsend_	BndCommS4DEx_nowait, 51, 52

BndCommV3D, 52, 53	m_nRank, 101
BndCommV3D nowait, 53, 54	m_procGrpList, 101
BndCommV3DEx, 54, 55	m_rankNo, 101
BndCommV3DEx nowait, 55, 56	m rankNoMap, 101
CalcCommSize, 56	m_reqList, 102
CopyArray, 57	m_voxelInfoMap, 102
cpm_BndCommS3D_nowait, 57	packX, 79
cpm BndCommS4D nowait, 58	packXEx, 80
cpm BndCommS4DEx nowait, 58	packY, 80
cpm_BndCommV3D_nowait, 59	packYEx, 81
cpm BndCommV3DEx nowait, 59	packZ, 81
cpm_lrecv, 60	packZEx, 82
cpm_lsend, 60	PeriodicCommS3D, 82, 83
cpm_ParaManager, 36	PeriodicCommS4D, 83, 84
cpm_Wait, 61	PeriodicCommS4DEx, 84, 85
cpm_Waitall, 64	PeriodicCommV3D, 86
cpm wait BndCommS3D, 61	PeriodicCommV3DEx, 87
cpm wait BndCommS4D, 62	Recv. 88
cpm_wait_BndCommS4DEx, 62	Send, 88, 89
cpm_wait_BndCommV3D, 63	sendrecv, 89
cpm_wait_BndCommV3DEx, 63	SetBndCommBuffer, 90
cpm_ParaManager, 36	unpackX, 90
cpm_VoxelInfo, 115	unpackXEx, 91
CreateProcessGroup, 64	unpackY, 91
DecideDivPattern, 65	unpackYEx, 92
FindVoxelInfo, 65	unpackZ, 92
flush, 65	unpackZEx, 93
Gather, 66	VoxelInit, 93, 94
Gathery, 66, 67	Wait, 95
get_instance, 67, 68	wait_BndCommS3D, 95, 96
GetBndCommBuffer, 68	wait BndCommS4D, 96, 97
GetBndCommBufferSize, 68	wait_BndCommS4DEx, 97, 98
GetBndIndexExtGc, 69	wait_BndCommV3D, 98, 99
GetDivNum, 70	wait BndCommV3DEx, 99, 100
GetDivPos, 70	Waitall, 100
GetGlobalOrigin, 70	cpm_ParaManager.cpp, 133
GetGlobalRegion, 71	cpm_ParaManager.h, 134
GetGlobalVoxelSize, 71	BndCommInfoMap, 135
GetHostName, 71	RankNoMap, 135
GetLocalOrigin, 72	VoxelInfoMap, 135
GetLocalRegion, 72	cpm_ParaManager_Alloc.cpp, 135
GetLocalVoxelSize, 72	cpm_ParaManager_BndComm.h, 136
GetMPI Comm, 73	_IDXFX, 136
GetMPI Datatype, 73	_IDXFY, 136
GetMPI_Op, 74	_IDXFZ, 137
GetMyRankID, 74	cpm_ParaManager_BndCommEx.h, 137
GetNeighborRankID, 74	IDXFX, 138
GetNumRank, 75	_IDXFY, 138
GetPeriodicRankID, 75	_IDXFZ, 138
GetPitch, 75	cpm_ParaManager_MPI.cpp, 168
GetVoxelHeadIndex, 76	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 139
GetVoxelTailIndex, 76	CPM_EXTERN, 143
InitArray, 76	cpm_Abort_, 142, 147
Initialize, 76, 77	cpm Allgather , 142, 147
Irecv, 77, 78	cpm_Allgatherv_, 142, 147
IsParallel, 79	cpm_Allreduce_, 142, 148
Isend, 78	cpm_Barrier_, 142, 148
m_bndCommInfoMap, 101	cpm_Bcast_, 142, 148
m_shaoomininowap, ToT	οριτ_Βοασί_, 172, 140

cpm_BndCommS3D_, 142, 149	cpm_PeriodicCommS4D
cpm_BndCommS3D_nowait_, 142, 149	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 145
cpm_BndCommS4D_, 142, 149	cpm_PeriodicCommS4D_
cpm_BndCommS4D_nowait_, 143, 150	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 160
cpm_BndCommS4DEx_, 143, 150	cpm_PeriodicCommS4DEx
cpm_BndCommS4DEx_nowait_, 143, 151	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 145
cpm_BndCommV3D_, 143, 151	cpm_PeriodicCommS4DEx_
cpm_BndCommV3D_nowait_, 143, 152	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 161
cpm_BndCommV3DEx , 143, 152	cpm_PeriodicCommV3D
cpm_BndCommV3DEx_nowait_, 143, 153	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 145
cpm_Gather_, 143, 153	cpm PeriodicCommV3D
cpm_Gatherv_, 143, 154	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 162
cpm_GetDivNum_, 143, 154	cpm_PeriodicCommV3DEx
cpm_GetDivPos_, 144, 154	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 145
cpm_GetGlobalOrigin_, 144, 155	cpm_PeriodicCommV3DEx_
cpm_GetGlobalRegion_, 144, 155	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 162
cpm_GetGlobalVoxelSize_, 144, 155	cpm_Recv_
cpm_GetLocalOrigin_, 144, 156	cpm ParaManager frtlF.cpp, 145, 163
cpm_GetLocalRegion_, 144, 156	
• –	cpm_Send_
cpm_GetLocalVoxelSize_, 144, 156	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 146, 163
cpm_GetMyRankID_, 144, 157	cpm_SetBndCommBuffer_
cpm_GetNeighborRankID_, 144, 157	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 146, 163
cpm_GetNumRank_, 144, 157	cpm_TextParser, 102
cpm_GetPeriodicRankID_, 144, 157	~cpm_TextParser, 104
cpm_GetPitch_, 144, 158	cpm_TextParser, 104
cpm_GetVoxelHeadIndex_, 145, 158	cpm_TextParser, 104
cpm_GetVoxelTailIndex_, 145, 158	m_tp, 105
cpm_Initialize_, 145, 159	Read, 104
cpm_lrecv_, 145, 159	readVector, 104, 105
cpm_lsParallel_, 145, 160	cpm_TextParser.cpp, 169
cpm_lsend_, 145, 159	cpm_TextParser.h, 169
cpm_PeriodicCommS3D, 145	cpm_TextParserDomain, 106
cpm_PeriodicCommS3D_, 160	$\sim$ cpm_TextParserDomain, 107
cpm_PeriodicCommS4D, 145	cpm_TextParserDomain, 107
cpm_PeriodicCommS4D_, 160	cpm_TextParserDomain, 107
cpm_PeriodicCommS4DEx, 145	Read, 107
cpm_PeriodicCommS4DEx_, 161	ReadDomainInfo, 107
cpm_PeriodicCommV3D, 145	ReadMain, 108
cpm_PeriodicCommV3D_, 162	ReadSubdomainInfo, 108
cpm_PeriodicCommV3DEx, 145	cpm_TextParserDomain.cpp, 171
cpm_PeriodicCommV3DEx_, 162	cpm_TextParserDomain.h, 171
cpm_Recv_, 145, 163	cpm_Version.h, 173
cpm_Send_, 146, 163	CPM_REVISION, 173
cpm_SetBndCommBuffer_, 146, 163	CPM_VERSION_NO, 173
cpm_VoxelInit_, 146, 164	cpm_VoxelInfo, 109
cpm VoxelInit nodiv , 146, 164	~cpm_VoxelInfo, 111
cpm_Wait_, 146, 164	cpm ParaManager, 115
cpm Waitall , 146, 167	cpm_VoxelInfo, 111
cpm_wait_BndCommS3D_, 146, 165	cpm_VoxelInfo, 111
cpm_wait_BndCommS4D_, 146, 165	CreateLocalDomainInfo, 111
cpm wait BndCommS4DEx , 146, 166	CreateNeighborRankInfo, 111
cpm_wait_BndCommV3D_, 146, 166	CreateRankMap, 111
cpm_wait_BndCommV3DEx_, 146, 167	GetDivNum, 112
cpm_ParaManager_inline.h, 168	GetDivPos, 112
cpm_PeriodicCommS3D	GetGlobalOrigin, 112
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 145	GetGlobalRegion, 112
	GetGlobalVoxelSize, 113
cpm_PeriodicCommS3D_	
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 160	GetLocalOrigin, 113

GetLocalRegion, 113	CreateLocalDomainInfo
GetLocalVoxelSize, 113	cpm_VoxelInfo, 111
GetNeighborRankID, 114	CreateNeighborRankInfo
GetPeriodicRankID, 114	cpm_VoxelInfo, 111
GetPitch, 114	CreateProcessGroup
GetVoxelHeadIndex, 114	cpm ParaManager, 64
GetVoxelTailIndex, 115	CreateRankMap
Init, 115	cpm_VoxelInfo, 111
m comm, 115	-1- =
m_globalDomainInfo, 116	DecideDivPattern
m localDomainInfo, 116	cpm_ParaManager, 65
m_nRank, 116	DelKeyList
m_neighborRankID, 116	cpm_ObjList, 27
m_periodicRankID, 116	Delete
m_rankMap, 116	cpm_ObjList, 28
m_rankNo, 116	
m_voxelHeadIndex, 117	FindVoxelInfo
m_voxelTailIndex, 117	cpm_ParaManager, 65
cpm_VoxelInfo.cpp, 174	flush
cpm VoxelInfo.h, 174	cpm_ParaManager, 65
cpm_Voxellnit_	
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 146, 164	Gather
cpm VoxelInit nodiv	cpm_ParaManager, 66
cpm ParaManager frtIF.cpp, 146, 164	Gatherv
cpm_Wait	cpm_ParaManager, 66, 67
cpm_ParaManager, 61	Get
cpm_Wait_	cpm_ObjList, 28
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 146, 164	get_instance
cpm_Waitall	cpm_ParaManager, 67, 68
cpm_ParaManager, 64	GetBndCommBuffer
• – •	cpm_ParaManager, 68
cpm_Waitall_	GetBndCommBufferSize
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 146, 167	cpm_ParaManager, 68
cpm_strCompare	GetBndIndexExtGc
cpm_Base, 11 cpm_strCompareN	cpm_ParaManager, 69
. — .	getCommNull
cpm_Base, 12	cpm_Base, 12
cpm_wait_BndCommS3D	GetDivNum
cpm_ParaManager, 61	cpm_GlobalDomainInfo, 22
cpm_wait_BndCommS3D_	cpm_ParaManager, 70
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 146, 165	cpm_VoxelInfo, 112
cpm_wait_BndCommS4D	GetDivPos
cpm_ParaManager, 62	cpm_ParaManager, 70
cpm_wait_BndCommS4D_	cpm_VoxelInfo, 112
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 146, 165	GetGlobalOrigin
cpm_wait_BndCommS4DEx	cpm_ParaManager, 70
cpm_ParaManager, 62	cpm_VoxelInfo, 112
cpm_wait_BndCommS4DEx_	GetGlobalRegion
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 146, 166	cpm_ParaManager, 71
cpm_wait_BndCommV3D	cpm_VoxelInfo, 112
cpm_ParaManager, 63	GetGlobalVoxelSize
cpm_wait_BndCommV3D_	cpm_ParaManager, 71
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 146, 166	cpm_VoxelInfo, 113
cpm_wait_BndCommV3DEx	GetHostName
cpm_ParaManager, 63	cpm_ParaManager, 71
cpm_wait_BndCommV3DEx_	GetLocalOrigin
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 146, 167	cpm_ParaManager, 72
Create	cpm_VoxelInfo, 113
cpm ObiList, 27	GetLocalRegion

DenoMaranan 70	are Marrallata 445
cpm_ParaManager, 72	cpm_VoxelInfo, 115
cpm_VoxelInfo, 113	InitArray
GetLocalVoxelSize	cpm_ParaManager, 76
cpm_ParaManager, 72	Initialize
cpm_VoxelInfo, 113	cpm_ParaManager, 76, 77
GetMPI_Comm	Irecv
cpm_ParaManager, 73	cpm_ParaManager, 77, 78
GetMPI_Datatype	IsCommNull
cpm_ParaManager, 73	cpm_Base, 14
GetMPI_Op	IsExistSubdomain
cpm_ParaManager, 74	cpm_GlobalDomainInfo, 23
GetMemString	IsParallel
cpm_Base, 12	cpm_ParaManager, 79
GetMyRankID	IsRankNull
cpm_ParaManager, 74	cpm_Base, 14
GetNeighborRankID	Isend
cpm_ParaManager, 74	cpm_ParaManager, 78
cpm VoxelInfo, 114	opin_i arawanager, 70
GetNumRank	m_DelKeyList
	cpm_ObjList, 28
cpm_ParaManager, 75	m_ObjectMap
GetOrigin	cpm_ObjList, 29
cpm_DomainInfo, 17	m_bndCommInfoMap
GetPeriodicRankID	cpm_ParaManager, 101
cpm_ParaManager, 75	• —
cpm_VoxelInfo, 114	m_bufX
GetPitch	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
cpm_DomainInfo, 17	m_bufY
cpm_ParaManager, 75	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
cpm_VoxelInfo, 114	m_bufZ
GetPos	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
cpm_ActiveSubdomainInfo, 9	m_comm
getRankNull	cpm_VoxelInfo, 115
cpm_Base, 12	m_divNum
GetRegion	cpm_GlobalDomainInfo, 24
cpm DomainInfo, 17	m_globalDomainInfo
GetSpanTime	cpm_VoxelInfo, 116
cpm Base, 13	m_localDomainInfo
GetSubdomainArraySize	cpm_VoxelInfo, 116
cpm_GlobalDomainInfo, 22	m_maxN
GetSubdomainInfo	S BNDCOMM BUFFER, 118
cpm_GlobalDomainInfo, 22	m maxVC
GetSubdomainNum	S BNDCOMM BUFFER, 119
	m nRank
cpm_GlobalDomainInfo, 23	cpm_ParaManager, 101
GetTime	cpm_VoxelInfo, 116
cpm_Base, 13	m_neighborRankID
GetVoxNum	cpm VoxelInfo, 116
cpm_DomainInfo, 17	m newKey
GetVoxelHeadIndex	
cpm_ParaManager, 76	cpm_ObjList, 29
cpm_VoxelInfo, 114	m_nwX
GetVoxelTailIndex	S_BNDCOMM_BUFFER, 119
cpm_ParaManager, 76	m_nwY
cpm_VoxelInfo, 115	S_BNDCOMM_BUFFER, 119
GetWSpanTime	m_nwZ
cpm_Base, 13	S_BNDCOMM_BUFFER, 119
GetWTime	m_origin
cpm_Base, 13	cpm_DomainInfo, 19
	m_periodicRankID
Init	cpm_VoxelInfo, 116

m_pitch	PeriodicCommV3DEx
cpm_DomainInfo, 19	cpm_ParaManager, 87
m_pos	, –
cpm_ActiveSubdomainInfo, 10	REAL_BUF_TYPE
m_procGrpList	cpm_Define.h, 126
cpm_ParaManager, 101	REAL_TYPE
m_rankMap	cpm_Define.h, 126
cpm_VoxelInfo, 116	RankNoMap
m rankNo	cpm_ObjList.h, 133
cpm_ParaManager, 101	cpm_ParaManager.h, 135
cpm_VoxelInfo, 116	Read
m_rankNoMap	cpm_TextParser, 104
cpm_ParaManager, 101	cpm_TextParserDomain, 107
m_region	ReadDomainInfo
cpm_DomainInfo, 19	cpm_TextParserDomain, 107
• —	ReadMain
m_reqList	cpm_TextParserDomain, 108
cpm_ParaManager, 102	ReadSubdomainInfo
m_subDomainInfo	
cpm_GlobalDomainInfo, 24	cpm_TextParserDomain, 108
m_tp	readVector
cpm_TextParser, 105	cpm_TextParser, 104, 105
m_voxNum	ReallsDouble
cpm_DomainInfo, 19	cpm_Base, 14
m_voxelHeadIndex	Recv
cpm_VoxelInfo, 117	cpm_ParaManager, 88
m_voxelInfoMap	
cpm_ParaManager, 102	S_BNDCOMM_BUFFER, 117
m_voxelTailIndex	$\sim$ S_BNDCOMM_BUFFER, 118
cpm_VoxelInfo, 117	m_bufX, 118
MINUS2PLUS	m_bufY, 118
cpm_Define.h, 130	m_bufZ, 118
-r = ,	m_maxN, 118
ObjectMap	m_maxVC, 119
cpm_ObjList, 27	m_nwX, 119
operator==	m_nwY, 119
cpm_ActiveSubdomainInfo, 9	m_nwZ, 119
	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
PLUS2MINUS	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
cpm_Define.h, 130	Send
packX	cpm ParaManager, 88, 89
cpm_ParaManager, 79	sendrecv
packXEx	cpm_ParaManager, 89
cpm_ParaManager, 80	SetBndCommBuffer
packY	
cpm_ParaManager, 80	cpm_ParaManager, 90
packYEx	SetDivNum
	cpm_GlobalDomainInfo, 23
cpm_ParaManager, 81	SetOrigin
packZ	cpm_DomainInfo, 18
cpm_ParaManager, 81	SetPitch
packZEx	cpm_DomainInfo, 18
cpm_ParaManager, 82	SetPos
PeriodicCommS3D	cpm_ActiveSubdomainInfo, 9
cpm_ParaManager, 82, 83	SetRegion
PeriodicCommS4D	cpm_DomainInfo, 18
cpm_ParaManager, 83, 84	SetVoxNum
PeriodicCommS4DEx	cpm_DomainInfo, 18
cpm_ParaManager, 84, 85	
PeriodicCommV3D	unpackX
cpm_ParaManager, 86	cpm_ParaManager, 90

```
unpackXEx
    cpm_ParaManager, 91
unpackY
    cpm_ParaManager, 91
unpackYEx
    cpm ParaManager, 92
unpackZ
    cpm_ParaManager, 92
unpackZEx
    cpm_ParaManager, 93
VersionInfo
    cpm_Base, 14, 15
VoxelInfoMap
    cpm_ParaManager.h, 135
VoxelInit
    cpm_ParaManager, 93, 94
Wait
    cpm_ParaManager, 95
wait_BndCommS3D
    cpm ParaManager, 95, 96
wait BndCommS4D
    cpm_ParaManager, 96, 97
wait\_BndCommS4DEx
    cpm_ParaManager, 97, 98
wait_BndCommV3D
    cpm_ParaManager, 98, 99
wait\_BndCommV3DEx
    cpm_ParaManager, 99, 100
Waitall
    cpm_ParaManager, 100
X DIR
    cpm_Define.h, 127
X_MINUS
    cpm_Define.h, 129
X PLUS
    cpm_Define.h, 129
Y DIR
    cpm_Define.h, 127
Y_MINUS
    cpm_Define.h, 129
Y_PLUS
    cpm_Define.h, 129
Z DIR
    cpm_Define.h, 127
Z MINUS
    cpm_Define.h, 129
Z_PLUS
    cpm_Define.h, 129
```