Cartesian Partition Manager Library 1.0.6

作成: Doxygen 1.8.0

Sat Aug 25 2012 13:58:04

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 \ \dots $	24
	4.4.4.2	$m_subDomainInfo \ \dots $	24
クラス	. cpm_Loca	alDomainInfo	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	\sim cpm_LocalDomainInfo	25
4.5.3	関数		25
	4.5.3.1	clear	25
クラス	テンプレ	$- \vdash cpm_ObjList < T > \dots$	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	\sim 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_Para	ıManager	29
4.7.1	説明		35
4.7.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	35
	4.7.2.1	cpm_ParaManager	35
	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 4.6.5	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_Local 4.5.1	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 4.5.1 説明 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 対数 4.5.3.1 clear クラス アンプレート cpm_ObjList< T > 4.6.1 説明 4.6.2 型定義 4.6.2.1 DelKeyList 4.6.2.2 ObjectMap 4.6.3.3 コンストラクタとデストラクタ 4.6.3.1 cpm_ObjList 4.6.4 対数 4.6.4 対数 4.6.4 が数 4.6.4 が数 4.6.4 による 4.6.4 による 4.6.4 で変数 4.6.4 による 4.6.5 変数 4.6.5 変数 4.6.5 の m_newKey 4.6 の m_newKey

iv CONTENTS

関数		36
4.7.3.1	Abort	36
4.7.3.2	Allgather	36
4.7.3.3	Allgather	36
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	38
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	Allreduce	43
4.7.3.22	Allreduce	43
4.7.3.23	Barrier	43
4.7.3.24	Bcast	44
4.7.3.25	Bcast	44
4.7.3.26	BndCommS3D	45
4.7.3.27	BndCommS3D	45
4.7.3.28	BndCommS3D_nowait	46
4.7.3.29	BndCommS3D_nowait	46
4.7.3.30	BndCommS4D	47
4.7.3.31	BndCommS4D	47
4.7.3.32	BndCommS4D_nowait	48
4.7.3.33	BndCommS4D_nowait	48
4.7.3.34	BndCommS4DEx	49
4.7.3.35	BndCommS4DEx	49
4.7.3.36	BndCommS4DEx_nowait	50
4.7.3.37	BndCommS4DEx_nowait	51
4.7.3.38	BndCommV3D	51
4.7.3.39	BndCommV3D	52
	4.7.3.1 4.7.3.2 4.7.3.3 4.7.3.6 4.7.3.6 4.7.3.8 4.7.3.9 4.7.3.10 4.7.3.11 4.7.3.12 4.7.3.13 4.7.3.14 4.7.3.15 4.7.3.18 4.7.3.19 4.7.3.20 4.7.3.21 4.7.3.21 4.7.3.22 4.7.3.23 4.7.3.24 4.7.3.25 4.7.3.25 4.7.3.26 4.7.3.27 4.7.3.28 4.7.3.29 4.7.3.29 4.7.3.30 4.7.3.31 4.7.3.31 4.7.3.32 4.7.3.33 4.7.3.34 4.7.3.35 4.7.3.36 4.7.3.37 4.7.3.38	4.7.3.2 Allgather 4.7.3.3 Allgather 4.7.3.4 Allgatherv 4.7.3.5 AllocDoubleS3D 4.7.3.7 AllocDoubleS4D 4.7.3.8 AllocDoubleV3D 4.7.3.1 AllocDoubleV3DEx 4.7.3.1 AllocFloatS3D 4.7.3.12 AllocFloatS4D 4.7.3.13 AllocFloatV3DEx 4.7.3.14 AllocFloatV3DEx 4.7.3.15 AllocFloatV3DEx 4.7.3.16 AllocIntS3D 4.7.3.17 AllocIntS4DEx 4.7.3.18 AllocIntS4DEx 4.7.3.19 AllocIntV3DEx 4.7.3.20 AllocIntV3DEx 4.7.3.21 Allreduce 4.7.3.22 Barrier 4.7.3.23 Barrier 4.7.3.24 Boast 4.7.3.25 Boast 4.7.3.29 BndCommS3D 4.7.3.30 BndCommS3D_nowait 4.7.3.31 BndCommS4D_nowait 4.7.3.33 BndCommS4D_nowait 4.7.3.35 BndCommS4Dex_nowait 4.7.3.36 BndCommS4Dex_nowait 4.7.3.37

BndCommV3D_nowait	52
BndCommV3D_nowait	53
BndCommV3DEx	53
BndCommV3DEx	54
BndCommV3DEx_nowait	54
BndCommV3DEx_nowait	55
CalcCommSize	55
CopyArray	55
cpm_BndCommS3D_nowait	56
cpm_BndCommS4D_nowait	56
cpm_BndCommS4DEx_nowait	57
cpm_BndCommV3D_nowait	57
cpm_BndCommV3DEx_nowait	58
cpm_lrecv	58
cpm_lsend	59
cpm_Wait	59
cpm_wait_BndCommS3D	60
cpm_wait_BndCommS4D	60
cpm_wait_BndCommS4DEx	61
cpm_wait_BndCommV3D	61
cpm_wait_BndCommV3DEx	62
cpm_Waitall	63
CreateProcessGroup	63
DecideDivPattern	63
FindVoxelInfo	64
flush	64
flush	64
Gather	64
Gather	65
Gatherv	65
Gatherv	66
get_instance	66
get_instance	66
GetBndCommBuffer	67
GetBndCommBufferSize	67
GetBndIndexExtGc	67
GetBndIndexExtGc	68
GetDivNum	69
GetDivPos	69
GetGlobalOrigin	69
	BndCommV3DEx BndCommV3DEx BndCommV3DEx_nowait BndCommV3DEx_nowait BndCommV3DEx_nowait CalcCommSize CopyArray cpm_BndCommS3D_nowait cpm_BndCommS4D_nowait cpm_BndCommS4DEx_nowait cpm_BndCommV3D_nowait cpm_BndCommV3D_nowait cpm_BndCommV3D_ex_nowait cpm_Isend cpm_Isend cpm_Isend cpm_Wait cpm_wait_BndCommS4D cpm_wait_BndCommS4D cpm_wait_BndCommS4D cpm_wait_BndCommV3D c

vi CONTENTS

4.7.3.80 GetGlobalRegion
4.7.3.81 GetGlobalVoxelSize
4.7.3.82 GetHostName
4.7.3.83 GetLocalOrigin
4.7.3.84 GetLocalRegion
4.7.3.85 GetLocalVoxelSize
4.7.3.86 GetMPI_Comm
4.7.3.87 GetMPI_Datatype
4.7.3.88 GetMPI_Datatype
4.7.3.89 GetMPI_Op
4.7.3.90 GetMyRankID
4.7.3.91 GetNeighborRankID
4.7.3.92 GetNumRank
4.7.3.93 GetPeriodicRankID
4.7.3.94 GetPitch
4.7.3.95 GetVoxelHeadIndex
4.7.3.96 GetVoxelTailIndex
4.7.3.97 InitArray
4.7.3.98 Initialize
4.7.3.99 Initialize
4.7.3.100 lrecv
4.7.3.101 lrecv
4.7.3.102 Isend
4.7.3.103 Isend
4.7.3.104 IsParallel
4.7.3.105 IsParallel
4.7.3.106 packX
4.7.3.107 packXEx
4.7.3.108 packY
4.7.3.109 packYEx
4.7.3.110 packZ
4.7.3.111 packZEx
4.7.3.112 PeriodicCommS3D
4.7.3.113 PeriodicCommS3D
4.7.3.114 PeriodicCommS4D
4.7.3.115 PeriodicCommS4D
4.7.3.116 PeriodicCommS4DEx
4.7.3.117 PeriodicCommS4DEx
4.7.3.118 PeriodicCommV3D
4.7.3.119 PeriodicCommV3D

		4.7.3.120 PeriodicCommV3DEx	6
		4.7.3.121 PeriodicCommV3DEx	6
		4.7.3.122 Recv	7
		4.7.3.123 Recv	7
		4.7.3.124 Send	8
		4.7.3.125 Send	8
		4.7.3.126 sendrecv	8
		4.7.3.127 SetBndCommBuffer	9
		4.7.3.128 unpackX	9
		4.7.3.129 unpackXEx	0
		4.7.3.130 unpackY	0
		4.7.3.131 unpackYEx	1
		4.7.3.132 unpackZ	1
		4.7.3.133 unpackZEx	2
		4.7.3.134 VoxelInit	2
		4.7.3.135 VoxelInit	3
		4.7.3.136 VoxelInit	3
		4.7.3.137 Wait	4
		4.7.3.138 wait_BndCommS3D	4
		4.7.3.139 wait_BndCommS3D	5
		4.7.3.140 wait_BndCommS4D	5
		4.7.3.141 wait_BndCommS4D	6
		4.7.3.142 wait_BndCommS4DEx	6
		4.7.3.143 wait_BndCommS4DEx	7
		4.7.3.144 wait_BndCommV3D	7
		4.7.3.145 wait_BndCommV3D	8
		4.7.3.146 wait_BndCommV3DEx	8
		4.7.3.147 wait_BndCommV3DEx	9
		4.7.3.148 Waitall	9
	4.7.4	变数)0
		4.7.4.1 m_bndCommInfoMap)0
		4.7.4.2 m_nRank)0
		4.7.4.3 m_procGrpList)0
		4.7.4.4 m_rankNo)0
		4.7.4.5 m_rankNoMap)0
		4.7.4.6 m_reqList)1
		4.7.4.7 m_voxelInfoMap)1
4.8	クラス	cpm_TextParser)1
	4.8.1	説明10)2
	4.8.2	コンストラクタとデストラクタ10)3

viii CONTENTS

		4.8.2.1	cpm_TextParser	103
		4.8.2.2	~cpm_TextParser	103
	4.8.3	関数		103
		4.8.3.1	Read	103
		4.8.3.2	readVector	103
		4.8.3.3	readVector	104
		4.8.3.4	readVector	104
	4.8.4	変数		104
		4.8.4.1	m_tp	104
4.9	クラス	cpm_TextF	ParserDomain	105
	4.9.1	説明		106
	4.9.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	106
		4.9.2.1	cpm_TextParserDomain	106
		4.9.2.2	~cpm_TextParserDomain	106
	4.9.3	関数		106
		4.9.3.1	Read	106
		4.9.3.2	ReadDomainInfo	107
		4.9.3.3	ReadMain	107
		4.9.3.4	ReadSubdomainInfo	107
4.10	クラス	cpm_Voxe	ellnfo	108
	4.10.1	説明		109
	4.10.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	110
		4.10.2.1	cpm_VoxelInfo	110
		4.10.2.2	\sim cpm_VoxelInfo	110
	4.10.3	関数		110
		4.10.3.1	CreateLocalDomainInfo	110
		4.10.3.2	CreateNeighborRankInfo	110
		4.10.3.3	CreateRankMap	110
		4.10.3.4	GetDivNum	111
		4.10.3.5	GetDivPos	111
		4.10.3.6	GetGlobalOrigin	111
		4.10.3.7	GetGlobalRegion	111
		4.10.3.8	GetGlobalVoxelSize	112
		4.10.3.9	GetLocalOrigin	112
		4.10.3.10	GetLocalRegion	112
		4.10.3.11	GetLocalVoxelSize	112
		4.10.3.12	GetNeighborRankID	113
		4.10.3.13	GetPeriodicRankID	113
			GetPitch	
		4.10.3.15	GetVoxelHeadIndex	113

CONTENTS

			4.10.3.16 GetVoxelTailIndex	14
			4.10.3.17 Init	14
		4.10.4	フレンドと関連する関数1	14
			4.10.4.1 cpm_ParaManager	14
		4.10.5	変数	14
			4.10.5.1 m_comm	15
			4.10.5.2 m_globalDomainInfo	15
			4.10.5.3 m_localDomainInfo	15
			4.10.5.4 m_neighborRankID	15
			4.10.5.5 m_nRank	15
			4.10.5.6 m_periodicRankID	15
			4.10.5.7 m_rankMap	15
			4.10.5.8 m_rankNo	16
			4.10.5.9 m_voxelHeadIndex	16
			4.10.5.10 m_voxelTailIndex	16
	4.11	構造体	S_BNDCOMM_BUFFER 1	16
		4.11.1	説明1	17
		4.11.2	コンストラクタとデストラクタ1	17
			4.11.2.1 S_BNDCOMM_BUFFER	17
			4.11.2.2 ~S_BNDCOMM_BUFFER	17
		4.11.3	変数1	17
			4.11.3.1 m_bufX	17
			4.11.3.2 m_bufY	17
			4.11.3.3 m_bufZ	17
			4.11.3.4 m_maxN	
			4.11.3.5 m_maxVC	18
			4.11.3.6 m_nwX	18
			4.11.3.7 m_nwY	18
			4.11.3.8 m_nwZ	18
5	ファ	Z IL	1	19
•	5.1		• Ise.h	
	5.1	5.1.1	説明	
		5.1.2	プクロ定義	
		5.1.2	5.1.2.1 CPM INLINE	
	5.2	com D	efine.h	
	0.2	5.2.1	説明	
		5.2.1	- プリア	
		0.2.2	5.2.2.1 IDX S3D	
			5.2.2.2 IDX S4D	
			υ.ε.ε.ε <u>_</u> ΙυΛ_υ + υ	

X CONTENTS

		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
	5.2.3	列挙型
		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
5.5	cpm_C	DbjList.h
	5.5.1	説明
	5.5.2	型定義
		5.5.2.1 RankNoMap
5.6	cpm_P	ParaManager.cpp
	5.6.1	説明
5.7	cpm_P	ParaManager.h
	5.7.1	説明
	5.7.2	型定義
		5.7.2.1 BndCommInfoMap
		5.7.2.2 RankNoMap
		5.7.2.3 VoxelInfoMap
5.8	cpm_P	ParaManager_Alloc.cpp
	5.8.1	説明
5.9	cpm_P	ParaManager_BndComm.h
	5.9.1	説明
	5.9.2	マクロ定義
		5.9.2.1 _IDXFX
		5.9.2.2 _IDXFY
		5.9.2.3 _IDXFZ
5.10	cpm_P	ParaManager_BndCommEx.h
	5.10.1	説明
	5.10.2	マクロ定義
		5.10.2.1 _IDXFX
		5.10.2.2 _IDXFY

CONTENTS xi

		5.10.2.3	_IDXFZ	136
5.11	cpm_Pa	araManag	er_frtIF.cpp	136
	5.11.1	説明		139
	5.11.2	マクロ定	義	139
		5.11.2.1	cpm_Abort	139
		5.11.2.2	cpm_Allgather	139
		5.11.2.3	cpm_Allgatherv	140
		5.11.2.4	cpm_Allreduce	140
		5.11.2.5	cpm_Barrier	140
		5.11.2.6	cpm_Bcast	140
		5.11.2.7	cpm_BndCommS3D	140
		5.11.2.8	cpm_BndCommS3D_nowait	140
		5.11.2.9	cpm_BndCommS4D	140
		5.11.2.10	cpm_BndCommS4D_nowait	140
		5.11.2.11	cpm_BndCommS4DEx	140
		5.11.2.12	cpm_BndCommS4DEx_nowait	140
			cpm_BndCommV3D	
		5.11.2.14	cpm_BndCommV3D_nowait	141
			cpm_BndCommV3DEx	
			cpm_BndCommV3DEx_nowait	
			CPM_EXTERN	
			cpm_Gather	
			cpm_Gatherv	
			cpm_GetDivNum	
		5.11.2.21	cpm_GetDivPos	141
				141
			cpm_GetGlobalRegion	
			cpm_GetGlobalVoxelSize	
			cpm_GetLocalOrigin	
			cpm_GetLocalRegion	
			cpm_GetLocalVoxelSize	
			cpm_GetMyRankID	
			cpm_GetNeighborRankID	
			cpm_GetNumRank	
			cpm_GetPeriodicRankID	
			cpm_GetPitch	
			cpm_GetVoxelHeadIndex	
			cpm_GetVoxelTailIndex	
			cpm_Initialize	
		5.11.2.36	cpm_Irecv	142

xii CONTENTS

	5.11.2.37	cpm_lsend	142
	5.11.2.38	cpm_lsParallel	143
	5.11.2.39	cpm_PeriodicCommS3D	143
	5.11.2.40	cpm_PeriodicCommS4D	143
	5.11.2.41	cpm_PeriodicCommS4DEx	143
	5.11.2.42	cpm_PeriodicCommV3D	143
	5.11.2.43	cpm_PeriodicCommV3DEx	143
	5.11.2.44	cpm_Recv	143
	5.11.2.45	cpm_Send	143
	5.11.2.46	cpm_SetBndCommBuffer	143
	5.11.2.47	cpm_VoxelInit	143
	5.11.2.48	cpm_VoxelInit_nodiv	143
	5.11.2.49	cpm_Wait	143
	5.11.2.50	cpm_wait_BndCommS3D	144
	5.11.2.51	cpm_wait_BndCommS4D	144
	5.11.2.52	cpm_wait_BndCommS4DEx	144
	5.11.2.53	cpm_wait_BndCommV3D	144
	5.11.2.54	cpm_wait_BndCommV3DEx	144
	5.11.2.55	cpm_Waitall	144
5.11.3	関数		144
	5.11.3.1	cpm_Abort	144
	5.11.3.2	cpm_Allgather	144
	5.11.3.3	cpm_Allgatherv	145
	5.11.3.4	cpm_Allreduce	145
	5.11.3.5	cpm_Barrier	146
	5.11.3.6	cpm_Bcast	146
	5.11.3.7	cpm_BndCommS3D	146
	5.11.3.8	cpm_BndCommS3D_nowait	147
	5.11.3.9	cpm_BndCommS4D	147
	5.11.3.10	cpm_BndCommS4D_nowait	148
	5.11.3.11	cpm_BndCommS4DEx	148
	5.11.3.12	cpm_BndCommS4DEx_nowait	149
	5.11.3.13	cpm_BndCommV3D	149
	5.11.3.14	cpm_BndCommV3D_nowait	149
	5.11.3.15	cpm_BndCommV3DEx	150
	5.11.3.16	cpm_BndCommV3DEx_nowait	150
	5.11.3.17	cpm_Gather	151
	5.11.3.18	cpm_Gatherv	151
	5.11.3.19	cpm_GetDivNum	152
	5.11.3.20	cpm_GetDivPos	152

CONTENTS xiii

	5.11.3.21 cpm_GetGlobalOrigin	152
	5.11.3.22 cpm_GetGlobalRegion	153
	5.11.3.23 cpm_GetGlobalVoxelSize	153
	5.11.3.24 cpm_GetLocalOrigin	153
	5.11.3.25 cpm_GetLocalRegion	153
	5.11.3.26 cpm_GetLocalVoxelSize	154
	5.11.3.27 cpm_GetMyRankID	154
	5.11.3.28 cpm_GetNeighborRankID	154
	5.11.3.29 cpm_GetNumRank	155
	5.11.3.30 cpm_GetPeriodicRankID	155
	5.11.3.31 cpm_GetPitch	155
	5.11.3.32 cpm_GetVoxelHeadIndex	155
	5.11.3.33 cpm_GetVoxelTailIndex	156
	5.11.3.34 cpm_Initialize	156
	5.11.3.35 cpm_lrecv	156
	5.11.3.36 cpm_lsend	157
	5.11.3.37 cpm_lsParallel	157
	5.11.3.38 cpm_PeriodicCommS3D	157
	5.11.3.39 cpm_PeriodicCommS4D	158
	5.11.3.40 cpm_PeriodicCommS4DEx	158
	5.11.3.41 cpm_PeriodicCommV3D	159
	5.11.3.42 cpm_PeriodicCommV3DEx	159
	5.11.3.43 cpm_Recv	160
	5.11.3.44 cpm_Send	160
	5.11.3.45 cpm_SetBndCommBuffer	161
	5.11.3.46 cpm_VoxelInit	161
	5.11.3.47 cpm_VoxelInit_nodiv	161
	5.11.3.48 cpm_Wait	162
	5.11.3.49 cpm_wait_BndCommS3D	162
	5.11.3.50 cpm_wait_BndCommS4D	163
	5.11.3.51 cpm_wait_BndCommS4DEx	163
	5.11.3.52 cpm_wait_BndCommV3D	164
	5.11.3.53 cpm_wait_BndCommV3DEx	164
	5.11.3.54 cpm_Waitall	164
5.12	cpm_ParaManager_inline.h	165
	5.12.1 説明	165
5.13	cpm_ParaManager_MPI.cpp	165
	5.13.1 説明	166
5.14	cpm_TextParser.cpp	166
	5.14.1 説明	166

XIV

5.15	cpm_TextParser.h	166
	5.15.1 説明	167
5.16	cpm_TextParserDomain.cpp	168
	5.16.1 説明	168
5.17	cpm_TextParserDomain.h	168
	5.17.1 説明	169
5.18	cpm_VoxelInfo.cpp	170
	5.18.1 説明	170
5.19	cpm_VoxelInfo.h	170
	5.19.1 説明	171

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	せん。
cpm_Base	10
cpm_ActiveSubdomainInfo	7
cpm_LocalDomainInfo	<mark>2</mark> 4
cpm_DomainInfo	15
cpm_GlobalDomainInfo	
cpm_LocalDomainInfo	24
$cpm_ObjList {} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	
cpm_ParaManager	
cpm_TextParser	
cpm_TextParserDomain	
cpm_VoxelInfo	108

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	7
cpm_Base	10
cpm_DomainInfo	15
cpm_GlobalDomainInfo	19
cpm_LocalDomainInfo	24
$cpm_ObjList < T > \dots \dots$	26
cpm_ParaManager	29
cpm_TextParser	101
cpm_TextParserDomain	105
cpm_VoxelInfo	
S_BNDCOMM_BUFFER	116

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。

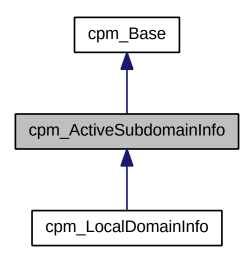
cpm_Base.h
cpm_Define.h
cpm_DomainInfo.cpp
cpm_DomainInfo.h
cpm_ObjList.h
cpm_ParaManager.cpp
cpm_ParaManager.h
cpm_ParaManager_Alloc.cpp
cpm_ParaManager_BndComm.h
cpm_ParaManager_BndCommEx.h 135
cpm_ParaManager_frtIF.cpp
cpm_ParaManager_inline.h
cpm_ParaManager_MPI.cpp
cpm_TextParser.cpp
cpm_TextParser.h
cpm_TextParserDomain.cpp
cpm_TextParserDomain.h
cpm_VoxelInfo.cpp
cpm VoxelInfo.h

クラス

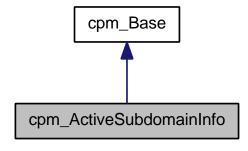
4.1 クラス cpm_ActiveSubdomainInfo

#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 134 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 142 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 150 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 157 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 177 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 196 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 185 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 167 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().

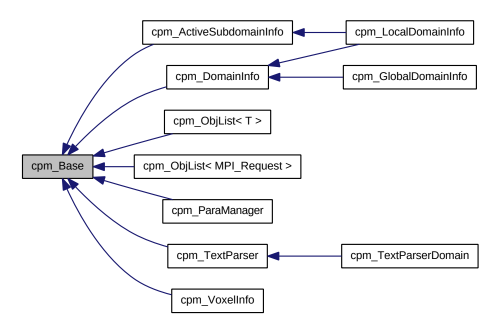
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · 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

14

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]

fortan の実数型 (CPM REAL) 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

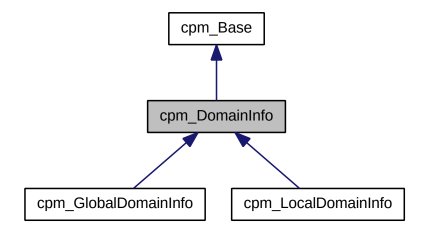
ofs 出力ストリーム

cpm_Base.h の 191 行で定義されています。 このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

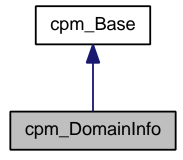
• cpm_Base.h

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 (double org[3])
- const double * GetOrigin () const
- void SetPitch (double pch[3])
- const double * GetPitch () const
- void SetRegion (double rgn[3])
- · const double * GetRegion () const
- void SetVoxNum (int vox[3])
- const int * GetVoxNum () const
- cpm_ErrorCode CheckData ()

Private 变数

• double m_origin [3]

原点

• double m_region [3]

空間サイズ

• double 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 Voxellnit 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 118 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, と m_voxNum.

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, と m_voxNum.

参照元 cpm DomainInfo().

4.3.3.3 const double * 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 57 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 double * 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 75 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 double * 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 93 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

VOXEL 数情報実数配列のポインタ

cpm_DomainInfo.cpp の 111 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 (double org[3])

原点のセット

引数

in	org	原点情報

cpm_DomainInfo.cpp の 47 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 (double pch[3])

ピッチのセット

引数

in	pch	ピッチ情報

cpm_DomainInfo.cpp の 65 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 (double 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 83 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 101 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 double 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 double 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 double 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().

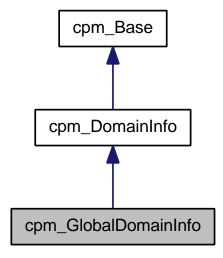
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cpm DomainInfo.h
- cpm DomainInfo.cpp

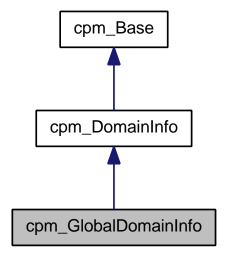
4.4 クラス cpm_GlobalDomainInfo

#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 206 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 214 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 265 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 310 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 221 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 244 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 294 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

	in	idx	登録順番号
--	----	-----	-------

活性サブドメイン情報ポインタ

cpm_DomainInfo.cpp の 302 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 278 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 252 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 234 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().

4.4.4.2 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().

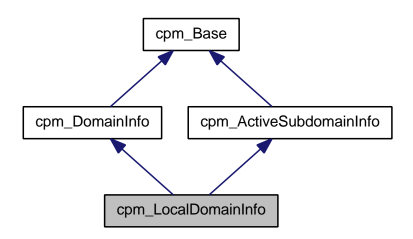
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- · cpm_DomainInfo.h
- cpm_DomainInfo.cpp

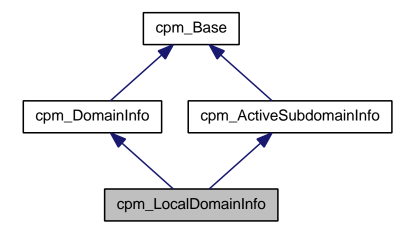
4.5 クラス cpm_LocalDomainInfo

#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 356 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 363 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 370 行で定義されています。

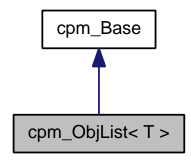
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

cpm_DomainInfo.h

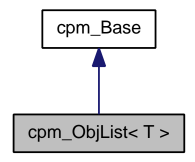
• cpm_DomainInfo.cpp

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

in	<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]

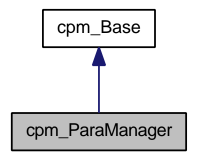
cpm_ObjList.h の 40 行で定義されています。

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:

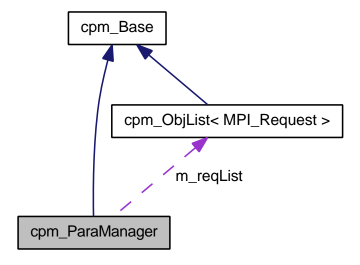
• cpm_ObjList.h

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], double origin[3], double region[3], size_t maxVC=1, size_t maxN=3, int procGrpNo=0)
- cpm_ErrorCode VoxelInit (int vox[3], double origin[3], double 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 double * GetPitch (int procGrpNo=0)
- const int * GetGlobalVoxelSize (int procGrpNo=0)
- const double * GetGlobalOrigin (int procGrpNo=0)
- const double * GetGlobalRegion (int procGrpNo=0)
- const int * GetLocalVoxelSize (int procGrpNo=0)
- const double * GetLocalOrigin (int procGrpNo=0)
- const double * 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, 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 req[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)
- template < class T > void CopyArray (T *source, T *dist, size_t size)
- double * AllocDoubleS3D (int vc, int procGrpNo=0)
- float * AllocFloatS3D (int vc, int procGrpNo=0)
- int * AllocIntS3D (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)
- double * AllocDoubleV3DEx (int vc, int procGrpNo=0)
- float * AllocFloatV3DEx (int vc, int procGrpNo=0)
- int * AllocIntV3DEx (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)
- 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 T >
 - 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 nlDm, int nlDp)
- 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 nlDm, int nlDp)
- 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 nlDm, int nlDp)
- template < class T >
 cpm FrrorCode pack7 (T *array int in
 - cpm_ErrorCode packZ (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 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 nIDm, int nIDp)
- 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 recvcnt, int procGrpNo = 0)

Allgather

• MPI_Allgather のインターフェイス

引数

in		送信データ
in		送信データのサイズ
out	recvbuf	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::lsCommNull().

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	recvbuf	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

in	stype	送信データのMPI_Datatype
in	sendbuf	送信データ
in	sendcnt	送信データのサイズ
in	rtype	受信データのMPI Datatype

out	recvbuf	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_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 56 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 20 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 128 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 80 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 104 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)

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 64 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 32 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 136 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)

in	VC	仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

配列ポインタ

cpm_ParaManager_Alloc.cpp の 88 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 112 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 72 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 44 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 144 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 96 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 120 行で定義されています。 参照先 AllocIntS4D(). 4.7.3.21 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	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	
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().

4.7.3.22 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		送信データのMPI_Datatype
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	- 	
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().

4.7.3.23 cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::Barrier (int procGrpNo = 0)

Barrier

• MPI Barrier のインターフェイス

引数

i n	procGrpNo プロセスグループ番号 (省略時=0)	
II	procGrpNo フロセスグルーフ畨号 (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().

4.7.3.24 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

	•	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

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_().

4.7.3.25 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
	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

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().

4.7.3.26 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	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	H=101 (17010)
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_BndComm.h の 43 行で定義されています。

参照先 BndCommS4D().

参照元 cpm_BndCommS3D_().

4.7.3.27 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	,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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().

4.7.3.28 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	
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_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().

4.7.3.29 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,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 BndCommS3D をコールする

in	dtype	
in	array	
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	
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

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().

4.7.3.30 template < class T > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::BndCommS4D (T * array, int imax, int imax, int imax, int max, int vc, int vc, int vc, int vc, 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	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	H=7 6 7 7 7 (= 7 5 1 5)
in	kmax	
in	nmax	11-1-1-1
in	VC	仮想セル数
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_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_bufZ, S_BNDCOMM_BUFFER::m_nwX, S_BNDCOMM_BUFFER::m_nwY, S_BNDCOMM_BUFFER::m_nwZ, pack-X(), packY(), packZ(), sendrecv(), unpackX(), unpackY(), unpackZ(), Waitall(), X_MINUS, X_PLUS, Y_MINUS, Y_PLUS, Z_MINUS, \(\Z_PLUS. \)

参照元 BndCommS3D(), BndCommS4D(), BndCommV3D(), と cpm_BndCommS4D_().

4.7.3.31 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

in	dtype	
	inout]	
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	
in	nmax	,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	VC	
in		通信する仮想セル数
in	procGrpNo	プロセスグループ番号

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.

4.7.3.32 template < class T > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::BndCommS4D_nowait (T * 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 (Scalar4D 版)

- (imax,imax,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	
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	
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_bufZ, S_BNDCOMM_BUFFER::m_nwX, S_BNDCOMM_BUFFER::m_nwX, pack-X(), packZ(), sendrecv(), X_MINUS, X_PLUS, Y_MINUS, Y_PLUS, Z_MINUS, \(\begin{align*} \ Z \) PLUS.

参照元 BndCommS3D_nowait(), BndCommS4D_nowait(), BndCommV3D_nowait(), と cpm_BndCommS4D_nowait().

4.7.3.33 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	
in	array	
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	
in	nmax	,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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

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.

4.7.3.34 template < class T > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::BndCommS4DEx (T * array, int nmax, int imax, int jmax, int vc, int vc_comm, 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	11-1-1-1
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	
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 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_nwX, S_BNDCOMM_BUFFER::m_nwY, S_BNDCOMM_BUFFER::m_nwZ, packX-Ex(), packXEx(), packXEx(), sendrecv(), unpackXEx(), unpackXEx(), unpackZEx(), Waitall(), X_MINUS, X_PLUS, Y_MINUS, Y_PLUS, Z_MINUS, \(\geq Z_PLUS. \)

参照元 BndCommS4DEx(), BndCommV3DEx(), と cpm_BndCommS4DEx_().

4.7.3.35 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,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	
	inout]	
in	nmax	
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	_	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.

4.7.3.36 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 req[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 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	仮想セル数
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 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_nwZ, packX-Ex(), packXEx(), packXEx(), sendrecv(), X_MINUS, X_PLUS, Y_MINUS, Y_PLUS, Z_MINUS, \(\geq Z_PLUS. \)

参照元 BndCommS4DEx_nowait(), BndCommV3DEx_nowait(), と cpm_BndCommS4DEx_nowait().

4.7.3.37 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	
in	array	
in	nmax	
in	imax	
in	jmax	
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
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.

4.7.3.38 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]	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	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_().

4.7.3.39 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	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	H=7 0 7 7 (= 7 0 1 0)
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 540 行で定義されています。 参照先 BndCommS4D().

4.7.3.40 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

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	11=10111
in	kmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
in	vc	
in	_	通信する仮想セル数
out		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().

4.7.3.41 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	
in	array	
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	
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_MPI.cpp の 602 行で定義されています。 参照先 BndCommS4D_nowait().

4.7.3.42 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

	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_().

4.7.3.43 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	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_MPI.cpp の 779 行で定義されています。 参照先 BndCommS4DEx().

4.7.3.44 template < class T > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::BndCommV3DEx_nowait (T * array, int imax, int jmax, int wc, int vc, int vc, int vc, int vc, int vc, 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	仮想セル数
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().

4.7.3.45 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	
in	array	
in	imax	
in	jmax	
in	kmax	
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_MPI.cpp の 832 行で定義されています。 参照先 BndCommS4DEx nowait().

4.7.3.46 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	k 方向領域分割数
in	voxSize	空間全体のボクセル数

戻り値

袖通信点数

cpm_ParaManager.cpp の 476 行で定義されています。 参照元 DecideDivPattern().

4.7.3.47 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。

4.7.3.48 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	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	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(), GetMPIDatatype(), と m regList.

参照元 cpm_BndCommS3D_nowait_().

4.7.3.49 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

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	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
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

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_ERROR_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().

4.7.3.50 cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::cpm_BndCommS4DEx_nowait (void * array, int nmax, int imax, int jmax, int kmax, int vc, int vc, int vc, 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

引数

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	1,-10.
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	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 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().

4.7.3.51 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	
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
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_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 ().

4.7.3.52 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

引数

in	array	
in	imax	
in	jmax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	kmax	11-1-1-1
in	vc	11.7.6 1.7.2.7
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 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_().

4.7.3.53 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		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		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 Irecv ().

4.7.3.54 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

引数

in		送信データ
in	count	送信データのサイズ
in		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	,	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 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_().

4.7.3.55 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_frtlF.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_().

4.7.3.56 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

引数

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
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	
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 ().

4.7.3.57 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

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	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	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	() = 1
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

終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm_ParaManager_frtIF.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().

4.7.3.58 cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::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_wait_BndCommS4DEx

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

引数

	I	
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	1,-10.
in	kmax	11-1-1-1
in	vc	仮想セル数
in	vc_comm	
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 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, と wait_BndCommS4DEx().

参照元 cpm_wait_BndCommS4DEx_(), と cpm_wait_BndCommV3DEx().

4.7.3.59 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

62

in	array	袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	the state of the s
in	jmax	
in	kmax	
in	VC	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	(1 =1
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_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_().

4.7.3.60 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	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	
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_().

4.7.3.61 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(), と m_reqList.

参照元 cpm_Waitall_().

4.7.3.62 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

引数

in		2000
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 504 行で定義されています。

参照先 GetMPI_Comm(), cpm_Base::lsCommNull(), と m_procGrpList.

4.7.3.63 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 352 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().

4.7.3.64 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 546 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(), GetLocalVoxelSize(), GetNeighborRankID(), GetPeriodicRankID(), GetPitch(), GetVoxelHead-Index(), と GetVoxelTailIndex().

4.7.3.65 void cpm_ParaManager::flush (std::ostream & out, int procGrpNo = 0)

flush

参照元 Initialize().

4.7.3.66 void cpm_ParaManager::flush (FILE * fp, int procGrpNo = 0)

flush

4.7.3.67 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		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_().

4.7.3.68 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	·=····
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		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::IsCommNull().

4.7.3.69 template < class Tr > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::Gatherv (Ts * sendbuf, int sendcnt, Tr * recvbuf, int * recvcnts, int * displs, int root, int procGrpNo = 0)

Gathery

• MPI_Gatherv のインターフェイス

引数

in		送信データ
in		送信データのサイズ
out	recvbuf	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_().

4.7.3.70 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 Gathery 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		送信データ
in	sendcnt	送信データのサイズ
in	rtype	
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().

4.7.3.71 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_BndCommS4DEx_nowait_(), 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_GetLocalOrigin_(), cpm_GetLocalRegion_(), cpm_GetLocalVoxelSize_(), cpm_GetMyRankID_(), cpm_GetNeighborRankID_(), cpm_GetNumRank_(), cpm_GetPeriodicRankID_(), cpm_GetPitch_(), cpm_GetVoxelHeadIndex_(), cpm_GetVoxelTailIndex_(), cpm_Initialize_(), cpm_Irecv_(), cpm_Isend_(), cpm_IsParallel_(), cpm_PeriodicCommS3D_(), cpm_PeriodicCommS4DEx_(), cpm_PeriodicCommV3-D_(), cpm_PeriodicCommV3DEx_(), cpm_SetBndCommBuffer_(), cpm_VoxelInit_(), cpm_VoxelInit_nodiv_(), cpm_Wait_(), cpm_wait_BndCommS3D_(), cpm_wait_BndCommV3DEx_(), cpm_Waitall_().

4.7.3.72 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().

4.7.3.73 CPM_INLINE S_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
±11	procarpivo	ノロピスノル・ノ田与

戻り値

袖通信バッファ情報のポインタ

cpm ParaManager.h の 1789 行で定義されています。

参照先 m_bndCommInfoMap.

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D_nowait(), BndCommS4DEx(), BndCommS4DEx_nowait(), GetBndCommS4DEx(), PeriodicCommS4D(), PeriodicCommS4DEx(), wait_BndCommS4D(), と wait_BndCommS4DEx().

4.7.3.74 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 871 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_nwY, S_BNDCOMM_BUFFER::m_nwZ, と REAL_BUF_TYPE.

4.7.3.75 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	
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	一方向範囲の長さ
out	jlen	J方向範囲の長さ
out	klen	751515—15
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 712 行で定義されています。

参照先 GetLocalVoxelSize().

4.7.3.76 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	() (
in	VC	
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 732 行で定義されています。

参照先_IDX_S3D, Allreduce(), CPM_SUCCESS, GetGlobalVoxelSize(), と GetVoxelHeadIndex().

4.7.3.77 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 556 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm_VoxelInfo::GetDivNum().

参照元 cpm_GetDivNum_().

4.7.3.78 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 652 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm_VoxelInfo::GetDivPos().

参照元 cpm_GetDivPos_().

4.7.3.79 const double * 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 592 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm_VoxelInfo::GetGlobalOrigin().

参照元 cpm_GetGlobalOrigin_().

4.7.3.80 const double * 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)

戻り値

全体空間サイズ実数配列のポインタ

cpm_ParaManager.cpp の 604 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm_VoxelInfo::GetGlobalRegion().

参照元 cpm_GetGlobalRegion_().

4.7.3.81 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)	procGrpNo

戻り値

全体ボクセル数の整数配列ポインタ (3word)

cpm_ParaManager.cpp の 580 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().

4.7.3.82 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。

4.7.3.83 const double * cpm_ParaManager::GetLocalOrigin (int procGrpNo = 0)

自ランクの空間原点を取得

引数

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

戻り値

自ランクの空間原点実数配列のポインタ

cpm_ParaManager.cpp の 628 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 ().

4.7.3.84 const double * 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 640 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm_VoxelInfo::GetLocalRegion().

4.7.3.85 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)
T11	procarpivo	

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 616 行で定義されています。

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

参照元 AllocDoubleS4D(), AllocFloatS4D(), AllocIntS4D(), cpm_GetLocalVoxelSize_(), GetBndIndexExtGc(), と SetBndCommBuffer().

4.7.3.86 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

	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().

4.7.3.87 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_Allreduce_(), cpm_Bcast_(), cpm_BndCommS3D_(), cpm_BndCommS3D_nowait(), cpm_BndCommS4D_(), cpm_BndCommS4D_(), cpm_BndCommV3D_nowait(), cpm_BndCommV3D_(), cpm_BndCommV3DEx_(), cpm_BndCommV3DEx_nowait(), cpm_Gatherv_(), cpm_BndCommV3DEx_(), cpm_BndCommV3DEx_nowait(), cpm_Gatherv_(), cpm_Irecv(), cpm_Isend(), cpm_PeriodicCommS3D_(), cpm_PeriodicCommS4D_(), cpm_PeriodicCommS4DEx_(), cpm_Recv_(), cpm_Send_(), cpm_wait_BndCommS3D(), cpm_wait_BndCommS4D(), cpm_wait_BndCommV3DEx(), cpm_wait_BndCommV3DEx(), Gatherv(), Irecv(), Isend(), Recv(), Send().

4.7.3.88 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

引数

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().

4.7.3.89 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 op 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 ().

4.7.3.90 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 ().

4.7.3.91 const int * cpm ParaManager::GetNeighborRankID (int procGrpNo = 0)

自ランク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

自ランクの隣接ランク番号整数配列のポインタ

cpm ParaManager.cpp の 688 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(), BndCommS4DEx_nowait(), cpm_Get-NeighborRankID_(), wait_BndCommS4D(), と wait_BndCommS4DEx().

4.7.3.92 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

74

in *procGrpNo* 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().

4.7.3.93 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 700 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().

4.7.3.94 const double * cpm_ParaManager::GetPitch (int procGrpNo = 0)

ピッチを取得

引数

in	procGrpNo	プロセスグループ番号 (省略時=0)

戻り値

ピッチ実数配列のポインタ

cpm ParaManager.cpp の 568 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm_VoxelInfo::GetPitch().

参照元 cpm GetPitch ().

4.7.3.95 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	procGrpNo プロセスグループ番号 (省略)	‡ _0)
- 1	T11		(1-0)

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 664 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().

4.7.3.96 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 676 行で定義されています。

参照先 FindVoxelInfo(), と cpm_VoxelInfo::GetVoxelTailIndex().

参照元 cpm_GetVoxelTailIndex_().

4.7.3.97 template < class T > CPM_INLINE void cpm_ParaManager::InitArray (T * array, size_t size)

配列の初期化処理

引数

ſ	out	array	初期化する配列のポインタ
ſ	in	size	配列サイズ

cpm ParaManager inline.h の 22 行で定義されています。

4.7.3.98 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().

4.7.3.99 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	
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.

4.7.3.100 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_Irecv(), と sendrecv().

4.7.3.101 cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::Irecv (MPI_Datatype dtype, void * buf, int count, int source, MPI_Request * request, int procGrpNo = 0)

Irecv

- ・ 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	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)
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 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().

4.7.3.102 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	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 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().

4.7.3.103 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

in	dtype	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	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

78

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().

4.7.3.104 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_IsParallel_(), と Initialize().

4.7.3.105 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.

4.7.3.106 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 * sendp, 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

in	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	11-1-1-1
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	sendm	マイナス方向の送信バッファ
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

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::IsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D_nowait(), と PeriodicCommS4D().

4.7.3.107 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	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	
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 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().

4.7.3.108 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 * sendm, 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

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	,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
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 602 行で定義されています。

参照先_IDX_S4D, _IDXFY, CPM_SUCCESS, と cpm_Base::IsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D_nowait(), と PeriodicCommS4D().

4.7.3.109 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 * sendp, int nlDm, int nlDp) [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	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
out	sendm	
out	sendp	プラス方向の送信バッファ
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 569 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(), BndCommS4DEx_nowait(), と PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.110 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

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	,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
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

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::lsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), BndCommS4D_nowait(), と PeriodicCommS4D().

4.7.3.111 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 * sendm, int nlDm, int nlDm, int nlDm) [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	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	
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 629 行で定義されています。

参照先_IDX_S4DEX, _IDXFZ, CPM_SUCCESS, と cpm_Base::IsRankNull().

参照元 BndCommS4DEx(), BndCommS4DEx_nowait(), と PeriodicCommS4DEx().

4.7.3.112 template < class T > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::PeriodicCommS3D (T * array, int imax, int jmax, int max, int vc, 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

	inout]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	imax	
in	jmax	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	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 372 行で定義されています。

参照先 PeriodicCommS4D().

参照元 cpm_PeriodicCommS3D_().

4.7.3.113 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	
	inout]	
in	imax	
in	jmax	,
in	kmax	11-1-1-1
in	VC	
in		
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().

4.7.3.114 template < class T > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::PeriodicCommS4D (T * array, int imax, int jmax, int jmax, 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)

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

	inout]	
in	imax	
in	jmax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	kmax	
in	nmax	71-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-
in	vc	11.7.6 1.7.2.7
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	dir	,—in = in = in = i
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

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, & Z_PLUS.

参照元 cpm PeriodicCommS4D (), PeriodicCommS3D(), PeriodicCommS4D(), と PeriodicCommV3D().

4.7.3.115 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	_ **
	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	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().

4.7.3.116 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

	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	N=1 0 1 1 1 1 (1 0 1 1)
in	vc	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	dir	· in · in ·
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, & Z_PLUS.

参照元 cpm_PeriodicCommS4DEx_(), PeriodicCommS4DEx(), と PeriodicCommV3DEx().

4.7.3.117 cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::PeriodicCommS4DEx (MPI_Datatype dtype, void * array, int nmax, int imax, int jmax, int wc, 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	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	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

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().

4.7.3.118 template < class T > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::PeriodicCommV3D (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 (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 ().

4.7.3.119 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().

4.7.3.120 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 ().

4.7.3.121 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

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().

4.7.3.122 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_().

4.7.3.123 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::lsCommNull().

4.7.3.124 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_().

4.7.3.125 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		送信データのMPI_Datatype
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)
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().

4.7.3.126 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 sendp プラス方向の送信バッファ	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	req	
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

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().

4.7.3.127 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		TO STATE OF THE STATE STATE OF THE STATE OF
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

戻り値

終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm_ParaManager.cpp の 804 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().

4.7.3.128 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	
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	vc	
in	vc_comm	
in		マイナス方向の受信バッファ
in		プラス方向の受信バッファ
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::IsRankNull().

参照元 BndCommS4D(), PeriodicCommS4D(), と wait_BndCommS4D().

4.7.3.129 template < class T > CPM_INLINE cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::unpackXEx (T * array, int nmax, int imax, int jmax, int wc, 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	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 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	
in	recvm	
in	recvp	プラス方向の受信バッファ
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 539 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().

4.7.3.130 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().

4.7.3.131 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	配列サイズ (I 方向)
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	仮想セル数
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 599 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(), PeriodicCommS4DEx(), と wait_BndCommS4DEx().

4.7.3.132 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	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	recvm	
in	recvp	プラス方向の受信バッファ
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 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().

4.7.3.133 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	
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	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 659 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().

4.7.3.134 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

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().

4.7.3.135 cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::VoxelInit (int div[3], int vox[3], double origin[3], double 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(), cpm_GlobalDomainInfo::SetDivNum(), cpm_DomainInfo::SetOrigin(), cpm_DomainInfo::SetPitch(), cpm_DomainInfo::SetRegion(), cpm_DomainInfo::SetVoxNum(), と VoxelInit().

4.7.3.136 cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::VoxelInit (int vox[3], double origin[3], double 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	
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 341 行で定義されています。

参照先 VoxelInit().

4.7.3.137 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.

4.7.3.138 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	
in	jmax	H=101 (17)
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().

4.7.3.139 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	
	inout]	
in	imax	
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	
in	VC	11.7.0 7.7.27
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 655 行で定義されています。

参照先 wait_BndCommS4D().

4.7.3.140 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]	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	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
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	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 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().

4.7.3.141 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	1,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-10,-1
in	kmax	,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	nmax	
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 673 行で定義されています。

参照先 CPM_ERROR_MPI_INVALID_DATATYPE, と wait_BndCommS4D().

4.7.3.142 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, int vc_comm, MPI_Request req[12], int procGrpNo = 0)

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 the Country
in	jmax	H=7 6 7 7 7 (= 7 5 1 5)
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
Ī	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().

4.7.3.143 cpm_ErrorCode cpm_ParaManager::wait_BndCommS4DEx (MPI_Datatype dtype, void * array, int nmax, int imax, int imax, int imax, 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]	array 袖通信をする配列の先頭ポインタ
in	nmax	,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	imax	
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	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().

4.7.3.144 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 reg[12], int procGrpNo = 0)

非同期版袖通信の wait、展開 (Vector3D 版)

• (imax,imax,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().

4.7.3.145 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

in	dtype	
	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	
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 664 行で定義されています。

参照先 wait_BndCommS4D().

4.7.3.146 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= 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_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().

4.7.3.147 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	
	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().

4.7.3.148 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 2067 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 2040 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 2052 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 intcpm_ParaManager::m_rankNo [private]

MPI_COMM_WORLD での自ランク番号

cpm ParaManager.h の 2043 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 2063 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 2072 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 2058 行で定義されています。

参照元 cpm_ParaManager(), FindVoxelInfo(), VoxelInit(), と ~cpm_ParaManager().

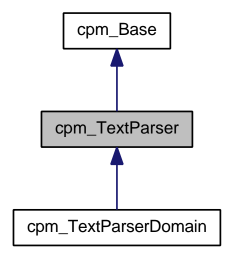
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- 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

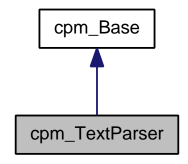
4.8 クラス cpm_TextParser

#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-

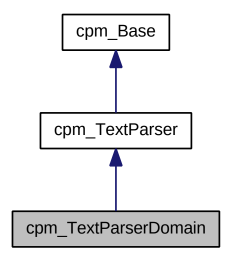
SubdomainInfo(), readVector(), と ~cpm_TextParser(). このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cpm_TextParser.h
- cpm_TextParser.cpp

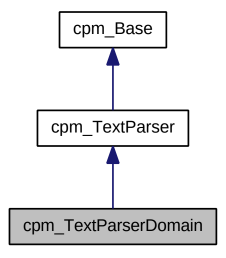
4.9 クラス cpm_TextParserDomain

#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(), 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 244 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().

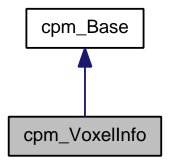
このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- cpm_TextParserDomain.h
- cpm_TextParserDomain.cpp

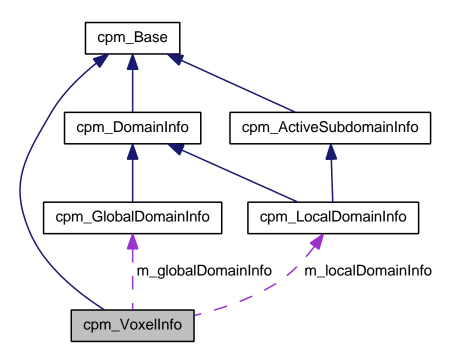
4.10 クラス cpm_VoxelInfo

#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 double * GetPitch () const
- const int * GetGlobalVoxelSize () const
- const double * GetGlobalOrigin () const
- · const double * GetGlobalRegion () const
- const int * GetLocalVoxelSize () const
- const double * GetLocalOrigin () const
- const double * 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::GetPitch(), cpm_DomainInfo::GetVoxNum(), m_globalDomainInfo, m_localDomainInfo, m_rankMap, m_rankNo, m_voxelHeadIndex, m_voxelTailIndex, cpm_DomainInfo::SetOrigin(), cpm_DomainInfo::SetPitch(), cpm_Active-SubdomainInfo::SetPos(), cpm_DomainInfo::SetRegion(), と 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 double * 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 double * 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 double * 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 double * 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 double * 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(), cpm_ParaManager::PeriodicCommS4DEx(), cpm_ParaManager::SetBndCommBuffer(), cpm_ParaManager::wait_BndCommS4D(), cpm_ParaManager::wait_BndCommS4DEx(), と ~S_BNDCOMMBUFFER().

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

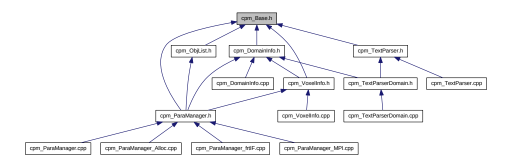
5.1 cpm_Base.h

```
#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
```

cpm_Base.h

cpm_Define.h cpm_Version.h stdio.h string iostream algorithm sys/time.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。



構成

class cpm_Base

120 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。

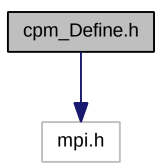
5.1.2 マクロ定義

5.1.2.1 #define CPM_INLINE inline

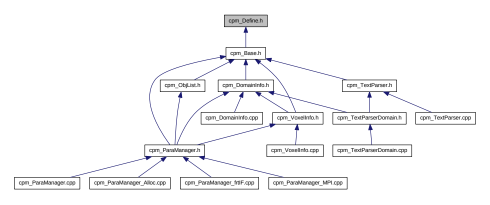
cpm_Base.h の 38 行で定義されています。

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 121

マクロ定義

```
• #define REAL BUF TYPE double
```

- #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
 = 1002,
 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_VOXELINIIT = 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_I
 = 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 }
enum CPM Datatype {
 CPM CHAR = 1, CPM UNSIGNED CHAR = 2, CPM BYTE = 3, CPM SHORT = 4,
 CPM UNSIGNED SHORT = 5, CPM INT = 6, CPM UNSIGNED = 7, CPM LONG = 8,
 CPM UNSIGNED LONG = 9, CPM FLOAT = 10, CPM DOUBLE = 11, CPM LONG DOUBLE = 12,
 CPM REAL = 52 }
```

122 ファイル

```
    enum CPM_Op {
        CPM_MAX = 100, CPM_MIN = 101, CPM_SUM = 102, CPM_PROD = 103,
        CPM_LAND = 104, CPM_BAND = 105, CPM_LOR = 106, CPM_BOR = 107,
        CPM_LXOR = 108, CPM_BXOR = 109, CPM_MINLOC = 110, CPM_MAXLOC = 111 }
```

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	_1	i 方向インデクス
in	_J	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

戻り値

1次元インデクス

cpm_Define.h の 45 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().

```
5.2.2.2 #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)
```

5.2 cpm_Define.h 123

```
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 62 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 91 行で定義されています。

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 77 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	_/	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 105 行で定義されています。

5.2.2.6 #define REAL_BUF_TYPE double

袖通信バッファの型指定

- ・デフォルトでは、REAL_BUF_TYPE=double
- ・コンパイル時オプション-D_BUFSIZE_FLOAT_を付与することで REAL_BUF_TYPE=float 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 31 行で定義されています。

参照元 cpm_ParaManager::GetBndCommBufferSize(), と cpm_ParaManager::SetBndCommBuffer().

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

5.2 cpm_Define.h 125

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 221 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 119 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

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

126 ファイル

```
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
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
```

5.2 cpm_Define.h 127

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 135 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 108 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 248 行で定義されています。

128 ファイル

5.2.3.6 enum cpm_PMFlag

方向フラグ

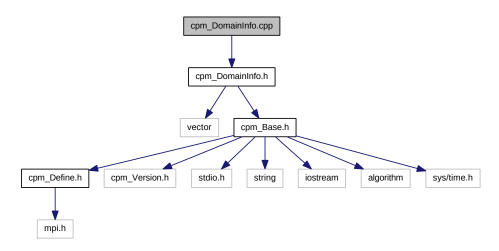
列挙型の値:

PLUS2MINUS plus -> minus direction
MINUS2PLUS minus -> plus direction
BOTH plus <-> minus direction

cpm_Define.h の 127 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



5.3.1 説明

DomainInfo クラスのソースファイル

作者

University of Tokyo

日付

2012/05/31

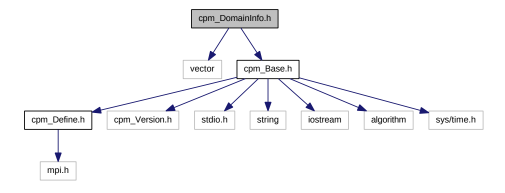
cpm_DomainInfo.cpp で定義されています。

5.4 cpm_DomainInfo.h

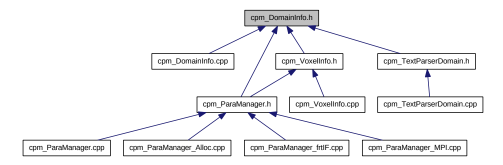
#include <vector>
#include "cpm_Base.h"

5.5 cpm_ObjList.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

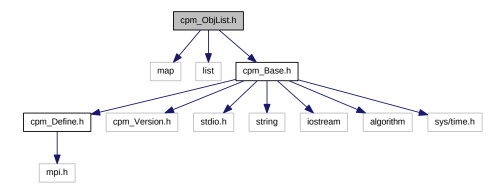
2012/05/31

cpm_DomainInfo.h で定義されています。

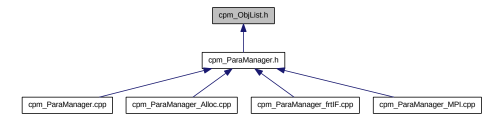
5.5 cpm_ObjList.h

```
#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

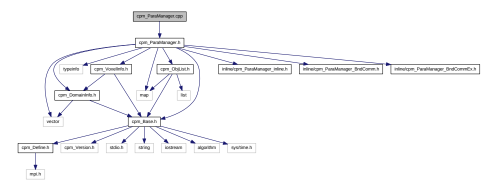
5.5.2.1 typedef std::map<int, int*> RankNoMap

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

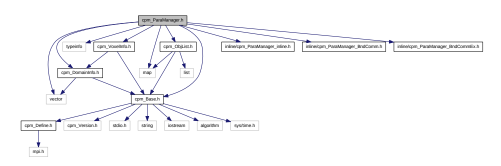
日付

2012/05/31

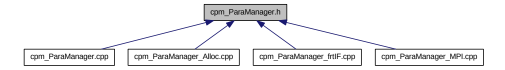
cpm_ParaManager.cpp で定義されています。

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,
 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。

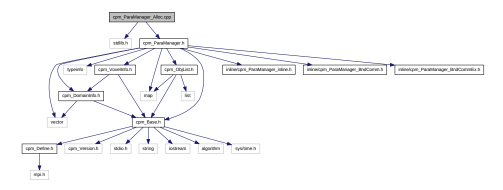
5.7.2.3 typedef std::map<int, cpm_VoxelInfo*> VoxelInfoMap

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

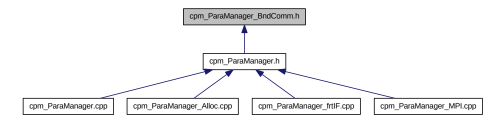
日付

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 )
```

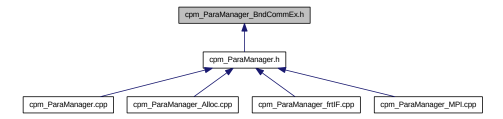
值:

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:

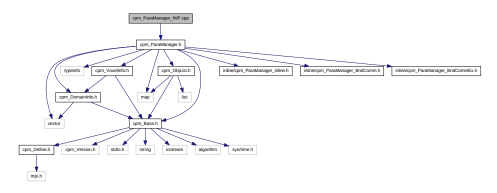
```
( size_t(_NN) \
* ( size_t(_K-(_KS)) * size_t(_NI+2*_VC) * size_t(_NJ+2*_VC) \
+ size_t(_J+_VC) * size_t(_NI+2*_VC) \
+ size_t(_I+_VC) \
) \
* size_t(_N) \
```

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_lsParallel_ 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_Irecv_ 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, double *origin, double *pitch, int *maxVC, int *maxN, int *procGrpNo, int *ierr)
- CPM_EXTERN void cpm_VoxelInit_nodiv_ (int *vox, double *origin, double *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 (double *pch, int *procGrpNo, int *ierr)
- CPM_EXTERN void cpm_GetGlobalVoxelSize_ (int *wsz, int *procGrpNo, int *ierr)
- CPM EXTERN void cpm GetGlobalOrigin (double *worg, int *procGrpNo, int *ierr)
- CPM EXTERN void cpm GetGlobalRegion (double *wrgn, int *procGrpNo, int *ierr)
- CPM_EXTERN void cpm_GetLocalVoxelSize_ (int *lsz, int *procGrpNo, int *ierr)
- CPM_EXTERN void cpm_GetLocalOrigin_ (double *lorg, int *procGrpNo, int *ierr)
- CPM_EXTERN void cpm_GetLocalRegion_ (double *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 *reglist, 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 *reglist, 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 *reglist, 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 *reglist, 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_frtlF.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_frtIF.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_frtlF.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_frtlF.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_frtIF.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_lrecv_ 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_frtIF.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_frtIF.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	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	recvbuf	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	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 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	1-16.
in	sendcnt	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
in	sendtype	(1 =1
out	recvbuf	
in	recvcnts	
in	displs	
in	recvtype	受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 (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm_ParaManager_frtIF.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	ор	
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_DATA-TYPE, 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 frtlF.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

		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		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]	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	137.5 17.27
in	vc_comm	通信する仮想セル数
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 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 * reglist, int * procGrpNo, int * ierr)

非同期版袖通信 (Scalar3D 版) のFortran インターフェイス

- (imax,imax,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]	
in	imax	
in	jmax	1,-10.
in	kmax	1,=10111, 11111
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_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	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	
in	kmax	11-1-1-1
in	nmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
in	VC	仮想セル数
in	vc_comm	
in	datatype	(1 = 1
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 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 * reqlist, int * procGrpNo, int * ierr)

非同期版袖通信 (Scalar4D 版) のFortran インターフェイス

- ・ (imax,imax,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]	, =
in	imax	配列サイズ (I 方向)
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	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
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,jmax,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	1 1 = 1 = 1
in	imax	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
in	jmax	1 1 - 1 - 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	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 * reqlist, 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	11-1-1-1
in	imax	,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	jmax	配列サイズ (J 方向)
in	kmax	· · ·
in	VC	12.5.
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	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 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	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 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	11-1-1-1
in	kmax	11-1-1-1
in	VC	11.7.0 7.7.27
in	vc_comm	通信する仮想セル数
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]	,=
in	imax	
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	vc	
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	
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 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 * reqlist, 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	
in	kmax	1,=10111, 11111
in	VC	100.00
in	vc_comm	通信する仮想セル数
in	datatype	(= 1
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 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		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		受信するランク番号 (procGrpNo 内でのランク番号)
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 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::get_instance(), と 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		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		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	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
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm_ParaManager_frtIF.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::Gatherv(), cpm_ParaManager::get_instance(), と 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		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_SU-CCESS, 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_frtIF.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_(double * 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(), と cpm_ParaManager::GetGlobalOrigin().

5.11.3.22 CPM_EXTERN void cpm_GetGlobalRegion_(double * 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(), と cpm_ParaManager::GetGlobalRegion().

5.11.3.23 CPM EXTERN void cpm GetGlobalVoxelSize (int * wsz, int * procGrpNo, int * 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	procGrpNo	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_(double * 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(), と cpm_ParaManager::GetLocalOrigin().

5.11.3.25 CPM_EXTERN void cpm_GetLocalRegion_(double * 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		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(), と cpm_ParaManager::GetLocalOrigin().

5.11.3.26 CPM_EXTERN void cpm_GetLocalVoxelSize_(int * Isz, int * procGrpNo, int * 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		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_frtlF.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	nrank	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_frtIF.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_(double * 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(), と cpm_ParaManager::GetPitch().

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	, ,	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)

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 * reqNo, int * ierr)

Irecv

• Irecv のFortran インターフェイス関数

引数

ſ		inout]	buf 受信バッファ
ſ	in	count	受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	source	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

		buf 送信バッファ
in		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		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_frtIF.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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	並列実行フラグ (1=並列実行、1 以外=逐次実行)
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::IsParallel().

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,imax,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	
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	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 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	
in	jmax	
in	kmax	11=10111
in	nmax	11=1 2 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	_	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	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_frtlF.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	11=1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in	imax	11=1 = 1
in	jmax	
in	kmax	11=1 = 1 = 1 = 1 = 1
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	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 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]	
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	datatype	
in	procGrpNo	
out	ierr	終了コード (CPM_SUCCESS=正常終了)

cpm ParaManager frtlF.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	1
in	jmax	11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
in	kmax	,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
in	VC	1127.51 - 77 227
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	datatype	
in	procGrpNo	
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

	·	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

	inout]	buf 送信バッファ
in		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_frtIF.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	maxVC	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_frtIF.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, double * origin, double * 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
- ・領域分割数を指定する

引数

in	div	W. W. A. C.
in	VOX	
in		空間全体の原点 (サイズ 3)
in	pitch	ボクセルピッチ (サイズ 3)
in		最大の袖数 (袖通信用)
in		最大の成分数 (袖通信用)
in		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 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, double * origin, double * 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	空間全体のボクセル数 (サイズ 3)
in	origin	空間全体の原点 (サイズ 3)
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		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 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_frtIF.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]	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	
in	kmax	配列サイズ (K 方向)
in	VC	11.7.5.
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_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	
in	jmax	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in	kmax	1,=10111, 11111
in	nmax	配列サイズ (成分数)
in	VC	100.00
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 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,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_BndCommS4DEx のFortran インターフェイス関数

引数

	inout]	
in	nmax	11-1-1-1
in	imax	配列サイズ (I 方向)
in	jmax	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in	kmax	11-1-1-1
in	VC	137.5 77.27
in	vc_comm	通信する仮想セル数
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 * reqlist, 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,imax,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	
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	\ \ \ -\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
out	reqlist	
in	procGrpNo	
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	1,-10.
in	kmax	11-1-1-1
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

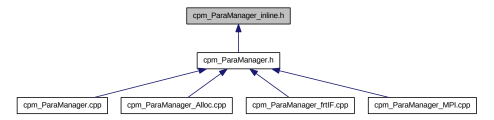
in	count	リクエストの数
in	reqlist	リクエスト番号のリスト (0 以上の整数)
out	ierr	終了コード (0=正常終了、0 以外=cpm_ErrorCode の値)

cpm ParaManager frtlF.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

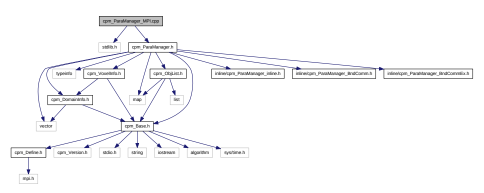
日付

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



166 ファイル

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

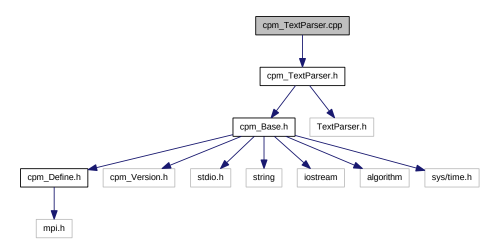
日付

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

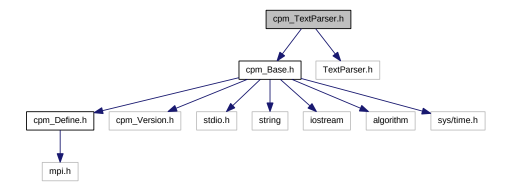
cpm_TextParser.cpp で定義されています。

5.15 cpm_TextParser.h

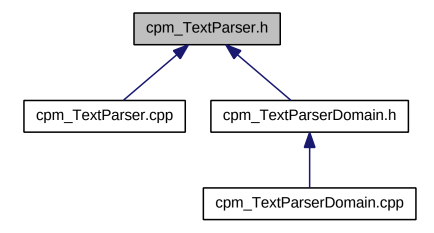
#include "cpm_Base.h"
#include "TextParser.h"

5.15 cpm_TextParser.h 167

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

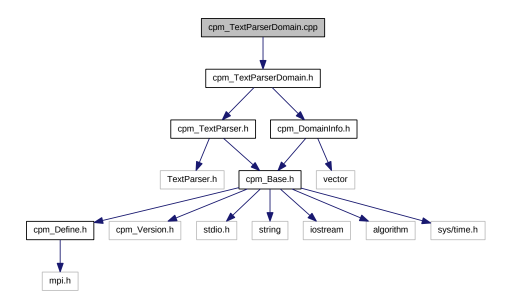
2012/05/31

cpm_TextParser.h で定義されています。

168 ファイル

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

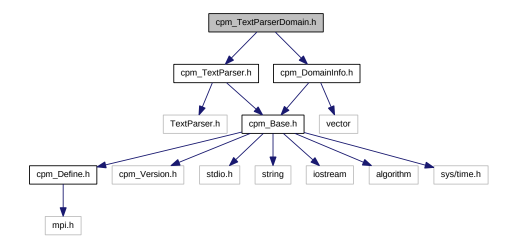
2012/05/31

cpm_TextParserDomain.cpp で定義されています。

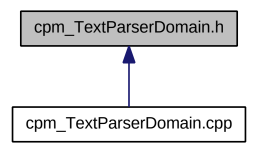
5.17 cpm_TextParserDomain.h

#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

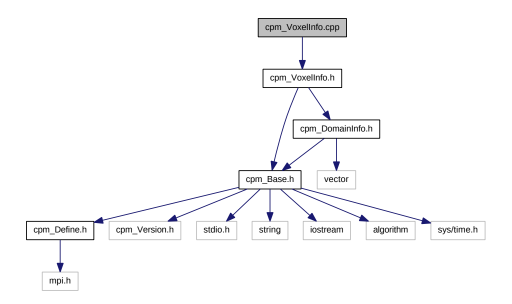
2012/05/31

cpm_TextParserDomain.h で定義されています。

170 ファイル

5.18 cpm_VoxelInfo.cpp

#include "cpm_VoxelInfo.h" cpm_VoxelInfo.cpp のインクルード依存関係図



5.18.1 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

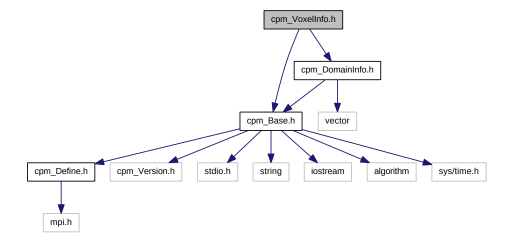
cpm_VoxelInfo.cpp で定義されています。

5.19 cpm_VoxelInfo.h

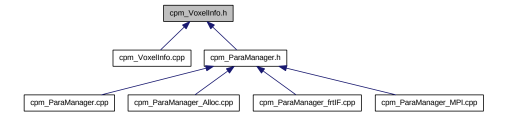
```
#include "cpm_Base.h"
#include "cpm_DomainInfo.h"
```

5.19 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

5.19.1 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

\sim S_BNDCOMM_BUFFER	Allgatherv
S_BNDCOMM_BUFFER, 117	cpm_ParaManager, 37
\sim 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
\sim cpm_GlobalDomainInfo	AllocDoubleV3D
cpm_GlobalDomainInfo, 21	cpm_ParaManager, 39
~cpm_LocalDomainInfo	AllocDoubleV3DEx
cpm_LocalDomainInfo, 25	cpm_ParaManager, 39
~cpm_ObjList	AllocFloatS3D
cpm_ObjList, 27	cpm_ParaManager, 39
~cpm_ParaManager	AllocFloatS4D
cpm_ParaManager, 35	cpm_ParaManager, 40
~cpm TextParser	AllocFloatS4DEx
cpm_TextParser, 103	cpm_ParaManager, 40
~cpm TextParserDomain	AllocFloatV3D
cpm_TextParserDomain, 106	cpm_ParaManager, 40
~cpm VoxelInfo	AllocFloatV3DEx
cpm_VoxelInfo, 110	cpm_ParaManager, 41
IDXFX	AllocIntS3D
cpm_ParaManager_BndComm.h, 134	cpm_ParaManager, 41
cpm_ParaManager_BndCommEx.h, 135	AllocIntS4D
IDXFY	cpm_ParaManager, 41
cpm_ParaManager_BndComm.h, 134	AllocIntS4DEx
cpm_ParaManager_BndCommEx.h, 135	cpm_ParaManager, 42
IDXFZ	AllocIntV3D
cpm_ParaManager_BndComm.h, 134	cpm_ParaManager, 42
cpm_ParaManager_BndCommEx.h, 136	AllocIntV3DEx
IDX S3D	cpm_ParaManager, 42
cpm_Define.h, 122	Allreduce
IDX S4D	cpm_ParaManager, 42, 43
cpm_Define.h, 122	
IDX S4DEX	ВОТН
cpm_Define.h, 123	cpm_Define.h, 128
IDX V3D	Barrier
cpm_Define.h, 123	cpm_ParaManager, 43
IDX V3DEX	Bcast
cpm_Define.h, 124	cpm_ParaManager, 44
	BndCommInfoMap
Abort	cpm_ParaManager.h, 132
cpm_ParaManager, 36	BndCommS3D
Add	cpm_ParaManager, 45
cpm_ObjList, 27	BndCommS3D nowait
AddSubdomain	cpm_ParaManager, 45, 46
cpm_GlobalDomainInfo, 21	BndCommS4D
Allgather	cpm_ParaManager, 47
cpm_ParaManager, 36	BndCommS4D_nowait

David Name and 10	Define h 100
cpm_ParaManager, 48	cpm_Define.h, 126
BndCommS4DEx	CPM_ERROR_GET_INFO
cpm_ParaManager, 49	cpm_Define.h, 126
BndCommS4DEx_nowait	CPM_ERROR_GET_LOCALORIGIN
cpm_ParaManager, 50	cpm_Define.h, 126
BndCommV3D	CPM_ERROR_GET_LOCALREGION
cpm_ParaManager, 51	cpm_Define.h, 126
BndCommV3D_nowait	CPM_ERROR_GET_LOCALVOXELSIZE
cpm_ParaManager, 52	cpm Define.h, 126
BndCommV3DEx	CPM_ERROR_GET_MYRANK
cpm_ParaManager, 53	
BndCommV3DEx_nowait	cpm_Define.h, 126
cpm_ParaManager, 54	CPM_ERROR_GET_NEIGHBOR_RANK
cpm_r aramanager, 54	cpm_Define.h, 126
CPM BAND	CPM_ERROR_GET_NUMRANK
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 126
CPM BOR	CPM_ERROR_GET_PERIODIC_RANK
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 126
	CPM_ERROR_GET_PITCH
CPM_BXOR	cpm_Define.h, 126
cpm_Define.h, 127	CPM_ERROR_GET_TAILINDEX
CPM_BYTE	cpm Define.h, 126
cpm_Define.h, 125	CPM_ERROR_INSERT_VOXELMAP
CPM_CHAR	cpm_Define.h, 126
cpm_Define.h, 124	CPM ERROR INVALID DIVNUM
CPM_DOUBLE	
cpm_Define.h, 125	cpm_Define.h, 126
CPM_Datatype	CPM_ERROR_INVALID_DOMAIN_NO
cpm_Define.h, 124	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR	CPM_ERROR_INVALID_OBJKEY
cpm_Define.h, 125	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_ALREADY_VOXELINIT	CPM_ERROR_INVALID_PTR
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 125
CPM ERROR BNDCOMM	CPM_ERROR_INVALID_REGION
	cpm Define.h, 126
cpm_Define.h, 126	CPM_ERROR_INVALID_VOXELSIZE
CPM_ERROR_BNDCOMM_BUFFER	cpm Define.h, 126
cpm_Define.h, 127	CPM_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN
CPM_ERROR_BNDCOMM_BUFFERLENGTH	
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 126
CPM_ERROR_BNDCOMM_VOXELSIZE	CPM_ERROR_MPI
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 126
CPM_ERROR_CREATE_LOCALDOMAIN	CPM_ERROR_MPI_ALLGATHER
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 126
CPM_ERROR_CREATE_NEIGHBOR	CPM_ERROR_MPI_ALLGATHERV
cpm Define.h, 126	cpm_Define.h, 126
CPM_ERROR_CREATE_PROCGROUP	CPM_ERROR_MPI_ALLREDUCE
cpm_Define.h, 126	cpm Define.h, 126
CPM_ERROR_CREATE_RANKMAP	CPM ERROR MPI BARRIER
cpm_Define.h, 126	cpm Define.h, 126
• —	CPM_ERROR_MPI_BCAST
CPM_ERROR_GET_DIVNUM	cpm_Define.h, 126
cpm_Define.h, 126	CPM ERROR MPI DIMSCREATE
CPM_ERROR_GET_DIVPOS	
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 126
CPM_ERROR_GET_GLOBALORIGIN	CPM_ERROR_MPI_GATHER
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 126
CPM_ERROR_GET_GLOBALREGION	CPM_ERROR_MPI_GATHERV
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 126
CPM_ERROR_GET_GLOBALVOXELSIZE	CPM_ERROR_MPI_INVALID_COMM
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_GET_HEADINDEX	CPM_ERROR_MPI_INVALID_DATATYPE
<i>-</i>	

cpm_Define.h, 127	cpm_Base.h, 120
CPM_ERROR_MPI_INVALID_OPERATOR	CPM_INT
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_MPI_INVALID_REQUEST	CPM_LAND
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 127
CPM ERROR MPI IRECV	CPM LONG
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_MPI_ISEND	CPM_LONG_DOUBLE
cpm Define.h, 126	cpm_Define.h, 125
CPM ERROR MPI RECV	
	CPM_LOR
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_MPI_SEND	CPM_LXOR
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_MPI_WAIT	CPM_MAX
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_MPI_WAITALL	CPM_MAXLOC
cpm_Define.h, 126	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_NO_MPI_INIT	CPM_MIN
cpm Define.h, 126	cpm Define.h, 127
CPM_ERROR_NO_TEXTPARSER	CPM_MINLOC
cpm Define.h, 125	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_NOT_IN_PROCGROUP	CPM Op
cpm Define.h, 126	cpm_Define.h, 127
CPM ERROR PERIODIC	CPM PROD
	_
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_PERIODIC_INVALID_DIR	CPM_REAL
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_PERIODIC_INVALID_PM	CPM_SHORT
cpm_Define.h, 127	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_PM_INSTANCE	CPM_SUCCESS
cpm_Define.h, 125	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_REGIST_OBJKEY	CPM_SUM
cpm_Define.h, 125	cpm_Define.h, 127
CPM_ERROR_TEXTPARSER	CPM_UNSIGNED
cpm_Define.h, 125	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_DIV	CPM_UNSIGNED_CHAR
cpm Define.h, 125	cpm_Define.h, 124
CPM ERROR TP INVALID G ORG	CPM_UNSIGNED_LONG
cpm_Define.h, 125	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_PITCH	CPM_UNSIGNED_SHORT
cpm Define.h, 125	cpm Define.h, 125
• —	CalcCommSize
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_RGN	
cpm_Define.h, 125	cpm_ParaManager, 55
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_VOXEL	CheckData
cpm_Define.h, 125	cpm_DomainInfo, 16
CPM_ERROR_TP_INVALID_POS	cpm_GlobalDomainInfo, 21
cpm_Define.h, 125	clear
CPM_ERROR_TP_NOVECTOR	cpm_ActiveSubdomainInfo, 8
cpm_Define.h, 125	cpm_DomainInfo, 17
CPM_ERROR_TP_VECTOR_SIZE	cpm_GlobalDomainInfo, 22
cpm_Define.h, 125	cpm_LocalDomainInfo, 25
CPM_ERROR_VOXELINIT	CopyArray
cpm_Define.h, 126	cpm_ParaManager, 55
CPM EXTERN	cpm Abort
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 141	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 139, 144
CPM FLOAT	cpm_ActiveSubdomainInfo, 7
cpm_Define.h, 125	~cpm ActiveSubdomainInfo, 8
CPM INLINE	• —
OF INI_IINLIINE	clear, 8

cpm_ActiveSubdomainInfo, 8	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 140, 149
cpm_ActiveSubdomainInfo, 8	cpm_BndCommV3DEx_
GetPos, 9	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 141, 150
m_pos, 10	cpm_BndCommV3DEx_nowait
operator==, 9	cpm_ParaManager, 58
SetPos, 9	cpm_BndCommV3DEx_nowait_
cpm_Allgather_	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 141, 150
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 139, 144	cpm_Define.h, 120
cpm_Allgatherv_	_IDX_S3D, 122
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 139, 145	_IDX_S4D, 122
cpm_Allreduce_	_IDX_S4DEX, 123
cpm ParaManager frtlF.cpp, 140, 145	_IDX_V3D, 123
cpm_Barrier_	_IDX_V3DEX, 124
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 140, 146	BOTH, 128
cpm_Base, 10	CPM_BAND, 127
~cpm_Base, 11	CPM_BOR, 127
cpm_Base, 11	CPM_BXOR, 127
cpm_strCompare, 11	CPM_BYTE, 125
cpm_strCompareN, 12	CPM_CHAR, 124
cpm Base, 11	CPM DOUBLE, 125
getCommNull, 12	CPM_Datatype, 124
GetMemString, 12	CPM_ERROR, 125
getRankNull, 12	CPM ERROR ALREADY VOXELINIT, 126
GetSpanTime, 13	CPM_ERROR_BNDCOMM, 126
GetTime, 13	CPM_ERROR_BNDCOMM_BUFFER, 127
GetWSpanTime, 13	CPM ERROR BNDCOMM BUFFERLENGTH,
GetWTime, 13	127
IsCommNull, 14	CPM_ERROR_BNDCOMM_VOXELSIZE, 127
IsRankNull, 14	CPM_ERROR_CREATE_LOCALDOMAIN, 126
ReallsDouble, 14	CPM_ERROR_CREATE_NEIGHBOR, 126
VersionInfo, 14, 15	CPM ERROR CREATE PROCGROUP, 126
cpm_Base.h, 119	CPM_ERROR_CREATE_RANKMAP, 126
CPM_INLINE, 120	CPM_ERROR_GET_DIVNUM, 126
	CPM ERROR GET DIVPOS, 126
cpm_Bcast_ cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 140, 146	CPM_ERROR_GET_GLOBALORIGIN, 126
cpm_BndCommS3D_	CPM_ERROR_GET_GLOBALREGION, 126
• – –	
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 140, 146	CPM_ERROR_GET_GLOBALVOXELSIZE, 126
cpm_BndCommS3D_nowait	CPM_ERROR_GET_HEADINDEX, 126
cpm_ParaManager, 56	CPM_ERROR_GET_INFO, 126
cpm_BndCommS3D_nowait_	CPM_ERROR_GET_LOCAL PECION, 126
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 140, 147	CPM_ERROR_GET_LOCAL VOYEL SIZE 100
cpm_BndCommS4D_	CPM_ERROR_GET_LOCALVOXELSIZE, 126
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 140, 147	CPM_ERROR_GET_MYRANK, 126
cpm_BndCommS4D_nowait	CPM_ERROR_GET_NEIGHBOR_RANK, 126
cpm_ParaManager, 56	CPM_ERROR_GET_NUMRANK, 126
cpm_BndCommS4D_nowait_	CPM_ERROR_GET_PERIODIC_RANK, 126
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 140, 148	CPM_ERROR_GET_PITCH, 126
cpm_BndCommS4DEx_	CPM_ERROR_GET_TAILINDEX, 126
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 140, 148	CPM_ERROR_INSERT_VOXELMAP, 126
cpm_BndCommS4DEx_nowait	CPM_ERROR_INVALID_DIVNUM, 126
cpm_ParaManager, 57	CPM_ERROR_INVALID_DOMAIN_NO, 125
cpm_BndCommS4DEx_nowait_	CPM_ERROR_INVALID_OBJKEY, 125
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 140, 148	CPM_ERROR_INVALID_PTR, 125
cpm_BndCommV3D_	CPM_ERROR_INVALID_REGION, 126
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 140, 149	CPM_ERROR_INVALID_VOXELSIZE, 126
cpm_BndCommV3D_nowait	CPM_ERROR_MISMATCH_NP_SUBDOMAIN,
cpm_ParaManager, 57	126
cpm_BndCommV3D_nowait_	CPM_ERROR_MPI, 126

CPM_ERROR_MPI_ALLGATHER, 126	cpm_ErrorCode, 125
CPM_ERROR_MPI_ALLGATHERV, 126	cpm_FaceFlag, 127
CPM_ERROR_MPI_ALLREDUCE, 126	cpm_PMFlag, 127
CPM_ERROR_MPI_BARRIER, 126	MINUS2PLUS, 128
CPM_ERROR_MPI_BCAST, 126	PLUS2MINUS, 128
CPM_ERROR_MPI_DIMSCREATE, 126	REAL_BUF_TYPE, 124
CPM_ERROR_MPI_GATHER, 126	X_DIR, 125
CPM_ERROR_MPI_GATHERV, 126	X_MINUS, 127
CPM_ERROR_MPI_INVALID_COMM, 127	X_PLUS, 127
CPM_ERROR_MPI_INVALID_DATATYPE, 127	Y_DIR, 125
CPM_ERROR_MPI_INVALID_OPERATOR, 127	Y_MINUS, 127
CPM ERROR MPI INVALID REQUEST, 127	Y_PLUS, 127
CPM_ERROR_MPI_IRECV, 126	Z_DIR, 125
CPM ERROR MPI ISEND, 126	Z_MINUS, 127
CPM_ERROR_MPI_RECV, 126	Z_PLUS, 127
CPM_ERROR_MPI_SEND, 126	cpm_DirFlag
CPM_ERROR_MPI_WAIT, 126	cpm_Define.h, 125
CPM_ERROR_MPI_WAITALL, 126	cpm_DomainInfo, 15
CPM_ERROR_NO_MPI_INIT, 126	\sim cpm_DomainInfo, 16
CPM_ERROR_NO_TEXTPARSER, 125	CheckData, 16
CPM_ERROR_NOT_IN_PROCGROUP, 126	clear, 17
CPM_ERROR_PERIODIC, 127	cpm_DomainInfo, 16
CPM_ERROR_PERIODIC_INVALID_DIR, 127	cpm_DomainInfo, 16
CPM ERROR PERIODIC INVALID PM, 127	GetOrigin, 17
CPM_ERROR_PM_INSTANCE, 125	GetPitch, 17
CPM_ERROR_REGIST_OBJKEY, 125	GetRegion, 17
CPM ERROR TEXTPARSER, 125	GetVoxNum, 17
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_DIV, 125	m_origin, 19
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_ORG, 125	
	m_pitch, 19
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_PITCH, 125	m_region, 19
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_RGN, 125	m_voxNum, 19
CPM_ERROR_TP_INVALID_G_VOXEL, 125	SetOrigin, 18
CPM_ERROR_TP_INVALID_POS, 125	SetPitch, 18
CPM_ERROR_TP_NOVECTOR, 125	SetRegion, 18
CPM_ERROR_TP_VECTOR_SIZE, 125	SetVoxNum, 18
CPM_ERROR_VOXELINIT, 126	cpm_DomainInfo.cpp, 128
CPM_FLOAT, 125	cpm_DomainInfo.h, 128
CPM INT, 125	cpm ErrorCode
CPM LAND, 127	cpm_Define.h, 125
CPM LONG, 125	cpm_FaceFlag
CPM_LONG_DOUBLE, 125	cpm Define.h, 127
CPM LOR, 127	cpm_Gather_
CPM LXOR, 127	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 141, 151
CPM MAX, 127	
/	cpm_Gatherv_
CPM_MAXLOC, 127	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 141, 151
CPM_MIN, 127	cpm_GetDivNum_
CPM_MINLOC, 127	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 141, 152
CPM_Op, 127	cpm_GetDivPos_
CPM_PROD, 127	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 141, 152
CPM_REAL, 125	cpm_GetGlobalOrigin_
CPM_SHORT, 125	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 141, 152
CPM_SUCCESS, 125	cpm_GetGlobalRegion_
CPM_SUM, 127	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 141, 152
CPM UNSIGNED, 125	cpm_GetGlobalVoxelSize_
CPM_UNSIGNED_CHAR, 124	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 141, 153
CPM_UNSIGNED_LONG, 125	cpm_GetLocalOrigin_
CPM_UNSIGNED_SHORT, 125	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 141, 153
com DirFlag. 125	cpm_Paramanager_intr.cpp, 141, 153
CUIT DIFIAU. 120	CDITE GELLOCALDEUIOTI

cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 141, 153	m_DelKeyList, 28
cpm_GetLocalVoxelSize_	m_ObjectMap, 29
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 154	m_newKey, 29
cpm_GetMyRankID_	ObjectMap, 27
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 154	cpm_ObjList< T >, 26
cpm_GetNeighborRankID_	cpm_ObjList.h, 129
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 154	RankNoMap, 130
cpm_GetNumRank_	cpm_PMFlag
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 155	cpm_Define.h, 127
cpm_GetPeriodicRankID_	cpm_ParaManager, 29
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 155	~cpm_ParaManager, 35
cpm_GetPitch_	Abort, 36
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 155	Allgather, 36
cpm_GetVoxelHeadIndex_	Allgatherv, 37
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 155	AllocDoubleS3D, 38
cpm_GetVoxelTailIndex_	AllocDoubleS4D, 38
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 156	AllocDoubleS4DEx, 38
cpm_GlobalDomainInfo, 19	AllocDoubleV3D, 39
~cpm_GlobalDomainInfo, 21	AllocFlootS2D, 20
AddSubdomain, 21	AllocFloatS3D, 39
CheckData, 21	AllocFloatS4D, 40
clear, 22	AllocFloatV3D 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	Allreduce, 42, 43
m_subDomainInfo, 24	Barrier, 43
SetDivNum, 23	Bcast, 44
cpm_Initialize_ cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 156	BndCommS3D, 45 BndCommS3D nowait, 45, 46
	-
cpm_lrecv	BndCommS4D, 20 poweit 48
cpm_ParaManager, 58	BndCommS4D_nowait, 48
cpm_lrecv_	BndCommS4DEx, 19
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 142, 156 cpm_lsParallel_	BndCommS4DEx_nowait, 50 BndCommV3D, 51
cpm ParaManager frtlF.cpp, 142, 157	BndCommV3D_nowait, 52
	BndCommV3DEx, 53
cpm_Isend cpm_ParaManager, 59	BndCommV3DEx_nowait, 54
cpm_lsend_	CalcCommSize, 55
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 142, 157	CopyArray, 55
cpm_LocalDomainInfo, 24	cpm BndCommS3D nowait, 56
~cpm_LocalDomainInfo, 25	cpm BndCommS4D nowait, 56
clear, 25	cpm_BndCommS4DEx_nowait, 57
cpm LocalDomainInfo, 25	cpm_BndCommV3D_nowait, 57
cpm_LocalDomainInfo, 25	cpm_BndCommV3DEx_nowait, 58
cpm_ObjList	cpm_lrecv, 58
~cpm_ObjList, 27	cpm_lsend, 59
Add, 27	cpm_ParaManager, 35
cpm_ObjList, 27	cpm_Wait, 59
cpm_ObjList, 27	cpm_Waitall, 62
Create, 27	cpm_wait_BndCommS3D, 60
DelKeyList, 27	cpm_wait_BndCommS4D, 60
Delite, 28	cpm_wait_BndCommS4DEx, 61
Get, 28	cpm_wait_BndCommV3D, 61
GOL, 20	opin_wait_blidoolilliivob, of

" D 10 1/0DE 00	0 10 10 00
cpm_wait_BndCommV3DEx, 62	SetBndCommBuffer, 89
cpm_ParaManager, 35	unpackX, 89
cpm_VoxelInfo, 114	unpackXEx, 90
CreateProcessGroup, 63	unpackY, 90
DecideDivPattern, 63	unpackYEx, 91
FindVoxelInfo, 64	unpackZ, 91
flush, 64	unpackZEx, 92
Gather, 64, 65	VoxelInit, 92, 93
Gatherv, 65	Wait, 94
get instance, 66	wait_BndCommS3D, 94, 95
GetBndCommBuffer, 67	wait BndCommS4D, 95, 96
GetBndCommBufferSize, 67	wait_BndCommS4DEx, 96, 97
GetBndIndexExtGc, 67, 68	wait_BndCommV3D, 97, 98
GetDivNum, 68	wait_BndCommV3DEx, 98, 99
GetDivPos, 69	Waitall, 99
GetGlobalOrigin, 69	cpm_ParaManager.cpp, 131
GetGlobalRegion, 69	cpm_ParaManager.h, 131
GetGlobalVoxelSize, 70	BndCommInfoMap, 132
GetHostName, 70	RankNoMap, 132
GetLocalOrigin, 70	VoxelInfoMap, 132
GetLocalRegion, 71	cpm_ParaManager_Alloc.cpp, 133
GetLocalVoxelSize, 71	cpm_ParaManager_BndComm.h, 133
GetMPI_Comm, 71	_IDXFX, 134
GetMPI_Datatype, 72	IDXFY, 134
GetMPI_Op, 72	
GetMyRankID, 73	cpm_ParaManager_BndCommEx.h, 135
GetNeighborRankID, 73	_IDXFX, 135
GetNumRank, 73	_IDXFY, 135
GetPeriodicRankID, 74	_IDXF7, 136
GetPitch, 74	cpm_ParaManager_MPI.cpp, 165
GetVoxelHeadIndex, 74	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 136
GetVoxelTailIndex, 75	CPM_EXTERN, 141
InitArray, 75	cpm_Abort_, 139, 144
Initialize, 75, 76	cpm_Allgather_, 139, 144
Irecv, 76	cpm_Allgatherv_, 139, 145
IsParallel, 78	cpm_Allreduce_, 140, 145
Isend, 77	cpm_Barrier_, 140, 146
m_bndCommInfoMap, 100	cpm_Bcast_, 140, 146
m_nRank, 100	cpm_BndCommS3D_, 140, 146
m_procGrpList, 100	cpm_BndCommS3D_nowait_, 140, 147
m rankNo, 100	cpm_BndCommS4D_, 140, 147
m_rankNoMap, 100	cpm_BndCommS4D_nowait_, 140, 148
m_reqList, 101	cpm BndCommS4DEx , 140, 148
m voxelInfoMap, 101	cpm BndCommS4DEx nowait , 140, 148
packX, 78	cpm_BndCommV3D_, 140, 149
packXEx, 79	cpm BndCommV3D nowait , 140, 149
packY, 79	cpm_BndCommV3DEx_, 141, 150
•	. – –
packYEx, 80	cpm_BndCommV3DEx_nowait_, 141, 150
packZ, 80	cpm_Gather_, 141, 151
packZEx, 81	cpm_Gatherv_, 141, 151
PeriodicCommS3D, 81, 82	cpm_GetDivNum_, 141, 152
PeriodicCommS4D, 82, 83	cpm_GetDivPos_, 141, 152
PeriodicCommS4DEx, 83, 84	cpm_GetGlobalOrigin_, 141, 152
PeriodicCommV3D, 85	cpm_GetGlobalRegion_, 141, 152
PeriodicCommV3DEx, 86	cpm_GetGlobalVoxelSize_, 141, 153
Recv, 87	cpm_GetLocalOrigin_, 141, 153
Cond 07 00	
Send, 87, 88	cpm_GetLocalRegion_, 141, 153

cpm_GetMyRankID_, 142, 154	cpm_SetBndCommBuffer_
cpm_GetNeighborRankID_, 142, 154	cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 161
cpm_GetNumRank_, 142, 155	cpm_TextParser, 101
cpm_GetPeriodicRankID_, 142, 155	~cpm_TextParser, 103
cpm_GetPitch_, 142, 155	cpm_TextParser, 103
cpm_GetVoxelHeadIndex_, 142, 155	cpm_TextParser, 103
cpm_GetVoxelTailIndex_, 142, 156	m_tp, 104
cpm_Initialize_, 142, 156	Read, 103
cpm_Irecv_, 142, 156	readVector, 103, 104
cpm_lsParallel_, 142, 157	cpm_TextParser.cpp, 166
cpm_lsend_, 142, 157	cpm_TextParser.h, 166
cpm_PeriodicCommS3D, 143	cpm_TextParserDomain, 105
cpm_PeriodicCommS3D_, 157	~cpm_TextParserDomain, 106
cpm PeriodicCommS4D, 143	cpm_TextParserDomain, 106
cpm_PeriodicCommS4D_, 158	cpm_TextParserDomain, 106
cpm_PeriodicCommS4DEx, 143	• —
• —	Read, 106 ReadDomainInfo, 106
cpm_PeriodicCommS4DEx_, 158	
cpm_PeriodicCommV3D, 143	ReadMain, 107
cpm_PeriodicCommV3D_, 159	ReadSubdomainInfo, 107
cpm_PeriodicCommV3DEx, 143	cpm_TextParserDomain.cpp, 168
cpm_PeriodicCommV3DEx_, 159	cpm_TextParserDomain.h, 168
cpm_Recv_, 143, 160	cpm_VoxelInfo, 108
cpm_Send_, 143, 160	\sim cpm_VoxelInfo, 110
cpm_SetBndCommBuffer_, 143, 161	cpm_ParaManager, 114
cpm_VoxelInit_, 143, 161	cpm_VoxelInfo, 110
cpm_VoxelInit_nodiv_, 143, 161	cpm_VoxelInfo, 110
cpm_Wait_, 143, 162	CreateLocalDomainInfo, 110
cpm_Waitall_, 144, 164	CreateNeighborRankInfo, 110
cpm_wait_BndCommS3D_, 143, 162	CreateRankMap, 110
cpm_wait_BndCommS4D_, 144, 163	GetDivNum, 111
cpm_wait_BndCommS4DEx_, 144, 163	GetDivPos, 111
cpm_wait_BndCommV3D_, 144, 163	GetGlobalOrigin, 111
cpm_wait_BndCommV3DEx_, 144, 164	GetGlobalRegion, 111
cpm_ParaManager_inline.h, 165	GetGlobalVoxelSize, 112
cpm_PeriodicCommS3D	GetLocalOrigin, 112
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143	GetLocalRegion, 112
cpm_PeriodicCommS3D_	GetLocalVoxelSize, 112
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 157	GetNeighborRankID, 113
cpm_PeriodicCommS4D	GetPeriodicRankID, 113
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143	GetPitch, 113
cpm_PeriodicCommS4D_	GetVoxelHeadIndex, 113
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 158	GetVoxelTailIndex, 114
cpm_PeriodicCommS4DEx	Init, 114
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143	m_comm, 114
cpm_PeriodicCommS4DEx_	m_globalDomainInfo, 115
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 158	m_localDomainInfo, 115
cpm_PeriodicCommV3D	m_nRank, 115
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143	m_neighborRankID, 115
cpm_PeriodicCommV3D_	m_periodicRankID, 115
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 159	m_rankMap, 115
cpm_PeriodicCommV3DEx	m_rankNo, 115
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143	m_voxelHeadIndex, 116
cpm_PeriodicCommV3DEx_	m_voxelTailIndex, 116
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 159	cpm_VoxelInfo.cpp, 170
cpm_Recv_	cpm_VoxelInfo.h, 170
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 143, 160	cpm_VoxelInit_
cpm_Send_	cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 143, 161
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 160	cpm_VoxelInit_nodiv_

onm ParaManagar frtlEonn 142 161	onm ParaManagar 65
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 143, 161	cpm_ParaManager, 65
cpm_Wait	Get
cpm_ParaManager, 59	cpm_ObjList, 28
cpm_Wait_	get_instance
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 143, 162	cpm_ParaManager, 66
cpm_Waitall	GetBndCommBuffer
cpm_ParaManager, 62	cpm_ParaManager, 67
cpm_Waitall_	GetBndCommBufferSize
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 144, 164	cpm ParaManager, 67
cpm_strCompare	GetBndIndexExtGc
cpm_Base, 11	0.01=1.00.01.=0.0
• —	cpm_ParaManager, 67, 68
cpm_strCompareN	getCommNull
cpm_Base, 12	cpm_Base, 12
cpm_wait_BndCommS3D	GetDivNum
cpm_ParaManager, 60	cpm_GlobalDomainInfo, 22
cpm_wait_BndCommS3D_	cpm_ParaManager, 68
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 143, 162	cpm_VoxelInfo, 111
cpm_wait_BndCommS4D	GetDivPos
cpm_ParaManager, 60	cpm_ParaManager, 69
cpm_wait_BndCommS4D_	cpm_VoxelInfo, 111
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 144, 163	• —
cpm_wait_BndCommS4DEx	GetGlobalOrigin
cpm_ParaManager, 61	cpm_ParaManager, 69
cpm wait BndCommS4DEx	cpm_VoxelInfo, 111
. – – –	GetGlobalRegion
cpm_ParaManager_frtlF.cpp, 144, 163	cpm_ParaManager, 69
cpm_wait_BndCommV3D	cpm_VoxelInfo, 111
cpm_ParaManager, 61	GetGlobalVoxelSize
cpm_wait_BndCommV3D_	cpm_ParaManager, 70
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 144, 163	cpm_VoxelInfo, 112
cpm_wait_BndCommV3DEx	GetHostName
cpm_ParaManager, 62	cpm_ParaManager, 70
cpm_wait_BndCommV3DEx_	GetLocalOrigin
cpm_ParaManager_frtIF.cpp, 144, 164	cpm ParaManager, 70
Create	• –
cpm ObjList, 27	cpm_VoxelInfo, 112
CreateLocalDomainInfo	GetLocalRegion
cpm_VoxelInfo, 110	cpm_ParaManager, 71
CreateNeighborRankInfo	cpm_VoxelInfo, 112
cpm_VoxelInfo, 110	GetLocalVoxelSize
CreateProcessGroup	cpm_ParaManager, 71
·	cpm_VoxelInfo, 112
cpm_ParaManager, 63	GetMPI_Comm
CreateRankMap	cpm ParaManager, 71
cpm_VoxelInfo, 110	GetMPI_Datatype
	cpm ParaManager, 72
DecideDivPattern	GetMPI Op
cpm_ParaManager, 63	cpm_ParaManager, 72
DelKeyList	• —
cpm_ObjList, 27	GetMemString
Delete	cpm_Base, 12
cpm_ObjList, 28	GetMyRankID
	cpm_ParaManager, 73
FindVoxelInfo	GetNeighborRankID
cpm_ParaManager, 64	cpm_ParaManager, 73
flush	cpm_VoxelInfo, 113
cpm_ParaManager, 64	GetNumRank
<u>-</u>	cpm_ParaManager, 73
Gather	GetOrigin
cpm_ParaManager, 64, 65	cpm_DomainInfo, 17
Gatherv	GetPeriodicRankID

cpm_ParaManager, 74	cpm_ParaManager, 100
cpm_VoxelInfo, 113	m_bufX
GetPitch	S_BNDCOMM_BUFFER, 117
cpm_DomainInfo, 17 cpm ParaManager, 74	m_bufY
cpm_VoxelInfo, 113	S_BNDCOMM_BUFFER, 117 m_bufZ
GetPos	S_BNDCOMM_BUFFER, 117
cpm_ActiveSubdomainInfo, 9	m comm
getRankNull	cpm_VoxelInfo, 114
cpm_Base, 12	m_divNum
GetRegion	cpm_GlobalDomainInfo, 24
cpm_DomainInfo, 17	m_globalDomainInfo
GetSpanTime	cpm_VoxelInfo, 115
cpm_Base, 13	m_localDomainInfo
GetSubdomainArraySize	cpm_VoxelInfo, 115
cpm_GlobalDomainInfo, 22 GetSubdomainInfo	m_maxN
cpm_GlobalDomainInfo, 22	S_BNDCOMM_BUFFER, 117
GetSubdomainNum	m_maxVC
cpm_GlobalDomainInfo, 23	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
GetTime	m_nRank cpm_ParaManager, 100
cpm_Base, 13	cpm_VoxelInfo, 115
GetVoxNum	m neighborRankID
cpm_DomainInfo, 17	cpm_VoxelInfo, 115
GetVoxelHeadIndex	m_newKey
cpm_ParaManager, 74	cpm_ObjList, 29
cpm_VoxelInfo, 113	m_nwX
GetVoxelTailIndex	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
cpm_ParaManager, 75	m_nwY
cpm_VoxelInfo, 114 GetWSpanTime	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
cpm_Base, 13	m_nwZ
GetWTime	S_BNDCOMM_BUFFER, 118
cpm_Base, 13	m_origin
	cpm_DomainInfo, 19
Init	m_periodicRankID cpm_VoxelInfo, 115
cpm_VoxelInfo, 114	m_pitch
InitArray	cpm_DomainInfo, 19
cpm_ParaManager, 75	m pos
Initialize	cpm_ActiveSubdomainInfo, 10
cpm_ParaManager, 75, 76 Irecv	m_procGrpList
cpm_ParaManager, 76	cpm_ParaManager, 100
IsCommNull	m_rankMap
cpm_Base, 14	cpm_VoxelInfo, 115
IsExistSubdomain	m_rankNo
cpm_GlobalDomainInfo, 23	cpm_ParaManager, 100
IsParallel	cpm_VoxelInfo, 115
cpm_ParaManager, 78	m_rankNoMap
IsRankNull	cpm_ParaManager, 100
cpm_Base, 14	m_region
Isend	cpm_DomainInfo, 19
cpm_ParaManager, 77	m_reqList cpm_ParaManager, 101
m_DelKeyList	m subDomainInfo
cpm_ObjList, 28	cpm_GlobalDomainInfo, 24
m_ObjectMap	m_tp
cpm_ObjList, 29	cpm_TextParser, 104
m_bndCommInfoMap	m_voxNum
-	_

cpm_DomainInfo, 19	cpm_ParaManager, 87
m_voxelHeadIndex	O PNDOOMA PHEED 440
cpm_VoxelInfo, 116	S_BNDCOMM_BUFFER, 116
m_voxelInfoMap	~S_BNDCOMM_BUFFER, 117 m_bufX, 117
cpm_ParaManager, 101 m voxelTailIndex	m_bufY, 117
cpm_VoxelInfo, 116	m_bufZ, 117
MINUS2PLUS	m_maxN, 117
cpm Define.h, 128	m_maxVC, 118
5p 5 , 1 _ 5	m_nwX, 118
ObjectMap	m_nwY, 118
cpm_ObjList, 27	m_nwZ, 118
operator==	S_BNDCOMM_BUFFER, 117
cpm_ActiveSubdomainInfo, 9	S_BNDCOMM_BUFFER, 117
DULICOMINUIO	Send
PLUS2MINUS	cpm_ParaManager, 87, 88
cpm_Define.h, 128	sendrecv
packX cpm ParaManager, 78	cpm_ParaManager, 88
packXEx	SetBndCommBuffer
cpm_ParaManager, 79	cpm_ParaManager, 89 SetDivNum
packY	cpm_GlobalDomainInfo, 23
cpm ParaManager, 79	SetOrigin
packYEx	cpm DomainInfo, 18
cpm_ParaManager, 80	SetPitch
packZ	cpm_DomainInfo, 18
cpm_ParaManager, 80	SetPos
packZEx	cpm_ActiveSubdomainInfo, 9
cpm_ParaManager, 81	SetRegion
PeriodicCommS3D	cpm_DomainInfo, 18
cpm_ParaManager, 81, 82	SetVoxNum
PeriodicCommS4D	cpm_DomainInfo, 18
cpm_ParaManager, 82, 83	
PeriodicCommS4DEx cpm_ParaManager, 83, 84	unpackX
PeriodicCommV3D	cpm_ParaManager, 89 unpackXEx
cpm_ParaManager, 85	cpm_ParaManager, 90
PeriodicCommV3DEx	unpackY
cpm_ParaManager, 86	cpm_ParaManager, 90
	unpackYEx
REAL_BUF_TYPE	cpm_ParaManager, 91
cpm_Define.h, 124	unpackZ
RankNoMap	cpm_ParaManager, 91
cpm_ObjList.h, 130	unpackZEx
cpm_ParaManager.h, 132	cpm_ParaManager, 92
Read	Manada a la fa
cpm_TextParser, 103 cpm_TextParserDomain, 106	VersionInfo
ReadDomainInfo	cpm_Base, 14, 15 VoxelInfoMap
cpm_TextParserDomain, 106	cpm_ParaManager.h, 132
ReadMain	VoxelInit
cpm_TextParserDomain, 107	cpm_ParaManager, 92, 93
ReadSubdomainInfo	opm_i arawanagor, 02, 00
cpm_TextParserDomain, 107	Wait
readVector	cpm_ParaManager, 94
cpm_TextParser, 103, 104	wait_BndCommS3D
ReallsDouble	cpm_ParaManager, 94, 95
cpm_Base, 14	wait_BndCommS4D
Recv	cpm_ParaManager, 95, 96

```
wait_BndCommS4DEx
    cpm_ParaManager, 96, 97
wait\_BndCommV3D
    cpm_ParaManager, 97, 98
wait\_BndCommV3DEx
    cpm_ParaManager, 98, 99
Waitall
    cpm_ParaManager, 99
X_DIR
    cpm_Define.h, 125
X MINUS
    cpm_Define.h, 127
X_{PLUS}
    cpm_Define.h, 127
Y_DIR
    cpm_Define.h, 125
Y_MINUS
    cpm_Define.h, 127
Y_PLUS
    cpm_Define.h, 127
Z_DIR
    cpm_Define.h, 125
Z_MINUS
    cpm_Define.h, 127
Z_PLUS
    cpm_Define.h, 127
```