

CAN Message list

車両コントローラ→インバータ

Physical value = (Signal value*Resolution)+Offset

Physical Value										Signal Value (Resolution: 1bit)												SignalName	Coding
Message ID	Message Name	The period of transmitter (ms)	Message Length (byte)	Byte Position	Bit Position (StartBit)	Data Length (bit)	SignalName	SignalSymbol	Byte Order	OnesComplement:1S TwosComplement:2S UnsignedValue:U	Unit	Resolution	Offset	Signal Value (MIN)	Signal Value (MAX)	Physical Value (MIN)	Physical Value (MAX)	FirstFrameValueIf AlgorithmNotReady	Unavailable Value	Coding	SignalName (Japanese)	Coding (Japanese)	
100	VCM_01	10	8	0	7	3	VCM_PRUN	VCMPRUN		U	-	1	0	0h	7h	0	7	0h	-		車両コントローラメッセージP-RUN信号		
100	VCM_01	10	8	0	4	5	e-PT_Run_Request	EPTRUN		U	-	1	0	0	1Fh	0	31	00000b	-	not 11111b = System Stop 11111b = System Start	READY要求	not 11111b = 停止要求 11111b = READY要求	
100	VCM_01	10	8	1	7	8	Target Torque	TTRQ	upper lower	2S	Nm	0.25	0	FC08h	03F8h	-254	254	0000h	-		駆動モータトルク目標値		
100	VCM_01	10	8	2	7	8																	
100	VCM_01	10	8	3	7	8	Torque Limit Plus	TLIMP		U	Nm	2	0	00h	7Fh	0	254	-	-		駆動モータトルク上限値		
100	VCM_01	10	8	4	7	8	Torque Limit Minus	TLIMM		U	Nm	-2	0	00h	7Fh	-254	0	-	-		駆動モータトルク下限値		
100	VCM_01	10	8	7	7	8	VCM_CRC	VCMCRC		U	-	1	0	00h	FFh	0	255	-	-		車両コントローラCRC		

インバータ→車両コントローラ①

101	MC 01	10	8	0	7	3	MC PRUN	MCPRUN		U	-	1	0	0h	7h	0	7	0h	-		インバータメッセージP-RUN信号	
101	MC 01	10	8	0	0	1	MC HV	MCHV	upper	U	V	1	0	0	1FEh	0	510	1FFh	I = 1FFh		強電電圧	
101	MC 01	10	8	1	7	8			lower													
101	MC 01	10	8	2	7	8	Motor Revolution	MCREV	upper	2S	rpm	1	0	8000h	7FFEh	-32768	32768	7FFFh	I = 7FFFh		回転数	
101	MC 01	10	8	3	7	8			lower													
101	MC 01	10	8	4	7	8	MC Calculated Torque	MCTRQ	upper	2S	Nm	0.25	0	FC08h	03F8h	-254	254	-	-		トルク指令値	
101	MC 01	10	8	5	7	8			lower													
101	MC 01	10	8	6	3	4	SequenceMode	MCSEQ		U	-	1	0	00h	0Fh	0	15	-	-		シーケンスモード値	
101	MC 01	10	8	7	7	8	MC101_CRC	MC101CRC		U	-	1	0	00h	FFh	0	255	-	-		インバータID101CRC	

インバータ→車両コントローラ②

501	MC 02	100	8	0	4	5	MC 12V	MC12V		U	V	1	0	00h	1Fh	0	31	-	-		12Vバッテリー電圧値	
501	MC 02	100	8	1	7	8	Diag_Code0	MCDIAG0		U	-	1	0	00h	FFh	0	255	-	-		故障コード0	
501	MC 02	100	8	2	7	8	Diag_Code1	MCDIAG1		U	-	1	0	00h	FFh	0	255	-	-		故障コード1	
501	MC 02	100	8	3	7	8	Diag_Code2	MCDIAG2		U	-	1	0	00h	FFh	0	255	-	-		故障コード2	
501	MC 02	100	8	4	7	8	Diag_Code3	MCDIAG3		U	-	1	0	00h	FFh	0	255	-	-		故障コード3	
501	MC 02	100	8	5	7	8	MC Motor Margin	MTRMRGN		U	seq	1,000	0	0h	FFh	0	255	-	-		モータ温度余裕度	
501	MC 02	100	8	6	7	8	MC Inverter Margin	INVMRGN		U	seq	1,000	0	0h	FFh	0	255	-	-		パワーモジュール温度余裕度	
501	MC 02	100	8	7	7	8	MC501_CRC	MC501CRC		U	-	1	0	00h	FFh	0	255	-	-		インバータID501CRC	

インバータ→車両コントローラ③

102	MC_03	10	8	0	7	3	VCM_PRUN_echo_back	VCMPRUNEB		U	-	1	0	0h	7h	0	7	0h	-		車両コントローラメッセージP-RUN信号_エコーバック	
102	MC_03	10	8	0	4	5	e-PT_Run_Request_echo_back	EPTRUNEB		U	-	1	0	0	1Fh	0	31	11111b	-	not 11111b = System Stop 11111b = System Start	READY要求_エコーバック	not 11111b = 停止要求 11111b = READY要求
102	MC_03	10	8	1	7	8	Target Torque echo back	TTRQEB	upper	2S	Nm	0.25	0	FC08h	03F8h	-254	254	000h	-		駆動モータトルク目標値_エコーバック	
102	MC_03	10	8	2	7	8			lower													
102	MC_03	10	8	3	7	8	Torque Limit Plus echo back	TLIMPEB		U	Nm	2	0	00h	7Fh	0	254	-	-		駆動モータトルク上限値_エコーバック	
102	MC_03	10	8	4	7	8	Torque Limit Minus echo bac	TLIMMEB		U	Nm	-2	0	00h	7Fh	-254	0	-	-		駆動モータトルク下限値_エコーバック	
102	MC_03	10	8	7	7	8	VCM_CRC echo back	VCMCRCEB		U	-	1	0	00h	FFh	0	255	-	-		車両コントローラCRC_エコーバック	

Message ID	Message Name	The period of transmitter (ms)	Message Length (byte)	Byte Position	Bit Position (StartBit)	Data Length (bit)	SignalName	SignalSymbol
100	VCM 01	10	8	0	7	3	VCM PRUN	VCMPRUN
100	VCM 01	10	8	0	4	5	e-PT Run Request	EPTRUN
100	VCM 01	10	8	1	7	8	Target Torque	TTRQ
100	VCM 01	10	8	2	7	8	Torque Limit Plus	TLIMP
100	VCM 01	10	8	3	7	8	Torque Limit Minus	TLIMM
100	VCM 01	10	8	4	7	8	Torque Limit Minus	TLIMM
100	VCM 01	10	8	7	7	8	VCM CRC	VCMCRC

101	MC 01	10	8	0	7	3	MC PRUN	MCPRUN
101	MC 01	10	8	0	0	1	MC HV	MCHV
101	MC 01	10	8	1	7	8	Motor Revolution	MCREV
101	MC 01	10	8	2	7	8	Motor Revolution	MCREV
101	MC 01	10	8	3	7	8	MC Calculated Torque	MCTRQ
101	MC 01	10	8	4	7	8	MC Calculated Torque	MCTRQ
101	MC 01	10	8	5	7	8	SequenceMode	MCSEQ
101	MC 01	10	8	6	3	4	SequenceMode	MCSEQ
101	MC 01	10	8	7	7	8	MC101 CRC	MC101CRC

501	MC 02	100	8	0	4	5	MC 12V	MC12V
501	MC 02	100	8	1	7	8	Diag Code0	MCDIAG0
501	MC 02	100	8	2	7	8	Diag Code1	MCDIAG1
501	MC 02	100	8	3	7	8	Diag Code2	MCDIAG2
501	MC 02	100	8	4	7	8	Diag Code3	MCDIAG3
501	MC 02	100	8	5	7	8	MC Motor Margin	MTRMRGN
501	MC 02	100	8	6	7	8	MC Inverter Margin	INVMRGN
501	MC 02	100	8	7	7	8	MC501 CRC	MC501CRC

102	MC 03	10	8	0	7	3	VCM PRUN echo back	VCMPRUNEB
102	MC 03	10	8	0	4	5	e-PT Run Request echo back	EPTRUNEB
102	MC 03	10	8	1	7	8	Target Torque echo back	TTRQEB
102	MC 03	10	8	2	7	8	Torque Limit Plus echo back	TLIMPEB
102	MC 03	10	8	3	7	8	Torque Limit Plus echo back	TLIMPEB
102	MC 03	10	8	4	7	8	Torque Limit Minus echo back	TLIMMEB
102	MC 03	10	8	7	7	8	VCM CRC echo back	VCMCRCEB

