

S1V3F35x マニュアル 正誤表

項目 ピッチ変換機能使用時の制限				
対象マニュアル	発行 No.	項目	ページ	
S1V3F351/S1V3F352 テクニカルマニュアル	414466801	8.11.4 フラッシュメモリメッセージ	84	
(誤)				
ISC_SERIAL_FLASH_OPERATION_REQ: Write Serial Flash Register				
通信方向	バイトNo.	フィールド	値	説明
Host → S1V	0	Msg_ID	0x0C	ISC_SERIAL_FLASH_OPERATION_REQ
	1	Operation	0x02	Write Serial Flash Register 外付けフラッシュメモリ制御レジスタに指定バイト数のデータを書き込みます。
	2	Command	<command> ^{(*)1}	Write Flash Registerのコマンドバイト
	3	Num_Bytes	<N>	書き込みバイト数
	4	Reg_Value1	<write value>	レジスタ書き込みデータバイト1
	<write value>	...
	4 + N - 1	Reg_ValueN	<write value>	レジスタ書き込みデータバイトN
	4 + N	CRC	<CRC>	CRC値
S1V → Host	0	Receive_Status	<status>	受信ステータスを返す応答バイト
*1: 使用する外付けシリアルフラッシュメモリのコマンド仕様に基づいて設定してください。				
(正)				
ISC_SERIAL_FLASH_OPERATION_REQ: Write Serial Flash Register				
通信方向	バイトNo.	フィールド	値	説明
Host → S1V	0	Msg_ID	0x0C	ISC_SERIAL_FLASH_OPERATION_REQ
	1	Operation	0x02	Write Serial Flash Register 外付けフラッシュメモリ制御レジスタに指定バイト数のデータを書き込みます。
	2	Command	<command> ^{(*)1}	Write Flash Registerのコマンドバイト
	3	Num_Bytes	<N> ^{(*)2}	書き込みバイト数
	4	Reg_Value1	<write value>	レジスタ書き込みデータバイト1
	<write value>	...
	4 + N - 1	Reg_ValueN	<write value>	レジスタ書き込みデータバイトN
	4 + N	CRC	<CRC>	CRC値
S1V → Host	0	Receive_Status	<status>	受信ステータスを返す応答バイト
*1: 使用する外付けシリアルフラッシュメモリのコマンド仕様に基づいて設定してください。				
*2: データバイトなしのコマンドバイトのみ指定する場合、Command に 0x00(=NOP)を指定、Num_Bytes に 1 を指定、Reg_Value1 にコマンドバイトを指定してください。				