

S5U1C17702T1100 ハードウェアマニュアル 正誤表

項目 SPI スレーブモードの使用制限について										
対象マニュアル	発行 No.	項目	ページ							
S5U1C17702T1100 ハードウェアマニュアル	411545500	12 (表 12.1)	23							
<p>(誤)</p> <p>12 章 「シリアルインターフェース」の表 12.1(pp.23)の、SPI の記載部分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">インターフェース</th> <th style="width: 60%;">信号名(ポート端子)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">SPI</td> <td>SDI (P20)</td> </tr> <tr> <td>SDO (P21)</td> </tr> <tr> <td>SDPICK (P22)</td> </tr> <tr> <td>#SPISS (P17)</td> </tr> </tbody> </table>				インターフェース	信号名(ポート端子)	SPI	SDI (P20)	SDO (P21)	SDPICK (P22)	#SPISS (P17)
インターフェース	信号名(ポート端子)									
SPI	SDI (P20)									
	SDO (P21)									
	SDPICK (P22)									
	#SPISS (P17)									
<p>(正)</p> <p>12 章 「シリアルインターフェース」の表 12.1(pp.23)の、SPI の記載部分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">インターフェース</th> <th style="width: 60%;">信号名(ポート端子)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">SPI ¹</td> <td>SDI (P20)</td> </tr> <tr> <td>SDO (P21)</td> </tr> <tr> <td>SDPICK (P22)</td> </tr> <tr> <td>#SPISS (P17)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small;">1. SVT17702 搭載 IC の SPI は、スレーブとして使用することはできませんのでご注意ください。SPI をスレーブとして使用、評価をご希望の場合は弊社までお問い合わせください。</p>				インターフェース	信号名(ポート端子)	SPI ¹	SDI (P20)	SDO (P21)	SDPICK (P22)	#SPISS (P17)
インターフェース	信号名(ポート端子)									
SPI ¹	SDI (P20)									
	SDO (P21)									
	SDPICK (P22)									
	#SPISS (P17)									

項目 SPI スレーブモードの使用制限について			
対象マニュアル	発行 No.	項目	ページ
S5U1C17702T1100 ハードウェアマニュアル	411545500	14 (図 14.1)	25
<p>(誤)</p> <p>14 章 「拡張インターフェース」の図 14.1 (pp.25)の、S1C17702 ブロック内の SPI ブロック</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 5px;">SPI</div>			
<p>(正)</p> <p>14 章 「拡張インターフェース」の図 14.1 (pp.25)の、S1C17702 ブロック内の SPI ブロック</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 5px;">SPI ¹</div> <p style="color: red; margin-top: 20px;">1. SVT17702 搭載 IC の SPI は、スレーブとして使用することはできませんのでご注意ください。SPI をスレーブとして使用、評価をご希望の場合は弊社までお問い合わせください。</p>			