

ICDminiバージョンとS1C17Family各機種の対応一覧表

	ICDmini Ver.1.0 (S5U1C17001 H1100)	ICDmini Ver.1.1 (S5U1C17001 H1200)	ICDmini Ver.2.0 (S5U1C17001 H2100)	ICDmini Ver.3.0 (S5U1C17001 H3100)	備考
S1C17F13	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17F57	*2	*2	✓	✓	
S1C17F63	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M01	*2	*2	✓	✓	
S1C17M02	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M03	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M10	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M12	*2	*2	✓	✓	
S1C17M13	*2	*2	✓	✓	
S1C17M20	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M21	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M22	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M23	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M24	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M25	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M30	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M31	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M32	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M33	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M34	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17M40	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17V**	弊社営業窓口までお問い合わせください。				
S1C17W03	*2	*2	✓	✓	
S1C17W04	*2	*2	✓	✓	
S1C17W12	*2	*2	✓	✓	
S1C17W13	*2	*2	✓	✓	
S1C17W14	*2	*2	✓	✓	
S1C17W15	*2	*2	✓	✓	
S1C17W16	*2	*2	✓	✓	
S1C17W18	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17W22	*2	*2	✓	✓	
S1C17W23	*2	*2	✓	✓	
S1C17W34	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17W35	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17W36	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17Y**	弊社営業窓口までお問い合わせください。				
S1C17001	-	-	-	-	マスクROM
S1C17002	-	-	-	-	マスクROM
S1C17003	-	-	-	-	マスクROM
S1C17121	-	-	-	-	マスクROM
S1C17153	-	-	-	-	マスクROM
S1C17501	✓	✓	✓	✓	
S1C17554	*2	*2	✓	✓	
S1C17555	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17564	*2	*2	✓	✓	
S1C17565	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17589	*2	*2	✓	✓	
S1C17601	✓	✓	✓	✓	
S1C17602	✓	✓	✓	✓	
S1C17604	✓	✓	✓	✓	
S1C17611	✓	✓	✓	✓	
S1C17621	✓	✓	✓	✓	
S1C17622	✓	✓	✓	✓	

ICDminiバージョンとS1C17Family各機種の対応一覧表

	ICDmini Ver.1.0 (S5U1C17001 H1100)	ICDmini Ver.1.1 (S5U1C17001 H1200)	ICDmini Ver.2.0 (S5U1C17001 H2100)	ICDmini Ver.3.0 (S5U1C17001 H3100)	備考
S1C17624	✓	✓	✓	✓	
S1C17651	*2	*2	✓	✓	
S1C17653	*2	*2	✓	✓	
S1C17656	*2	*2	✓	✓	
S1C17701	✓	✓	✓	✓	
S1C17702	✓	✓	✓	✓	
S1C17703	✓	✓	✓	✓	
S1C17704	✓	✓	✓	✓	
S1C17705	✓	✓	✓	✓	
S1C17706	✓	✓	✓	✓	
S1C17711	✓	✓	✓	✓	
S1C17801	✓	✓	✓	✓	
S1C17803	✓	✓	✓	*3	
S1C17955	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S1C17965	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
S7C17M11	*1, *2	*1, *2	✓	✓	
その他	弊社営業窓口までお問い合わせください。				

凡例

- ✓ 使用可能です。
- *1 VPP電源をMCU内部で生成した場合に使用可能です。※
- *2 安定化電源装置を用いて、外部よりVPP電源を供給した場合に使用可能です。※
- *3 CPU動作クロックが24MHz以下の場合に使用可能です。

※詳細は各機種毎に用意されたMCU機種別情報ファイル内の readme ファイルをご参照ください。

ご注意

各ICDminiのファームウェアは、弊社Webサイトをご確認の上、最新版を書き込んでご使用ください。
本資料の内容については、予告なく変更することがあります。