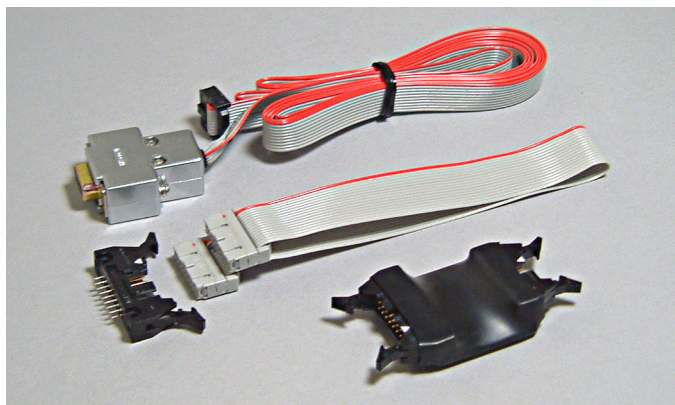


On Board Programming Writer

S5U1C88000W3パッケージ仕様

概 要

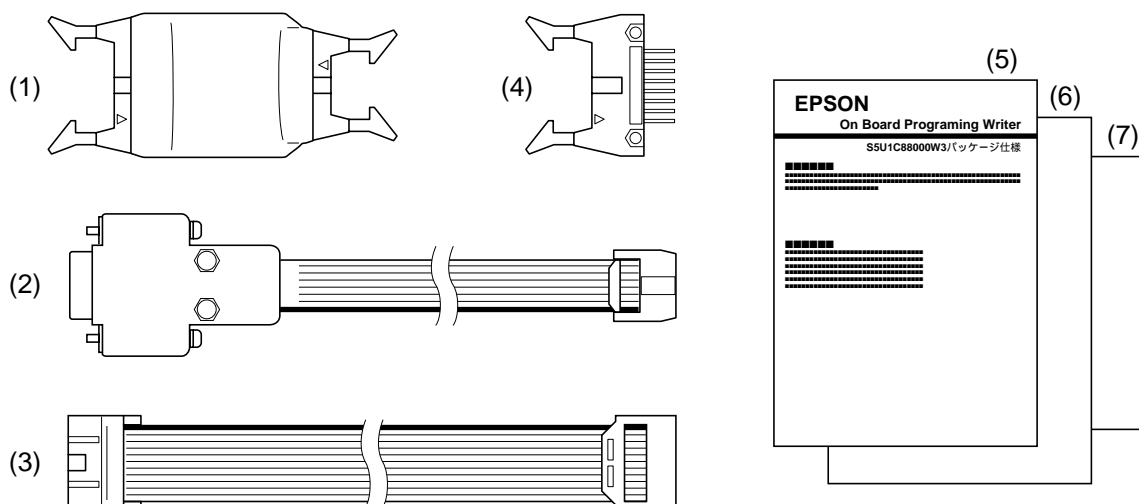
On Board Programming Writer(S5U1C88000W3)はFlash内蔵マイコン用のPROMライターです。ターゲットボードに実装済みのチップ品またはプラスチックパッケージ品への書き込みが行えます。また、機種ごとに用意されたAdapter Boardを使用してプラスチックパッケージ品単体への書き込みが行えます。制御はパーソナルコンピュータからRS-232Cを介して行います。



パッケージ構成品

On Board Programming Writerパッケージの構成品を以下に示します。

- | | |
|--|----|
| (1) On Board Programming Writer(S5U1C88000W3)本体 | 1台 |
| (2) RS-232Cケーブル(IBM-PC/AT用)..... | 1本 |
| (3) SIOケーブル | 1本 |
| (4) ターゲット接続用コネクタ(オス)..... | 1個 |
| (5) On Board Programming Writer(S5U1C88000W3)パッケージ仕様(本紙) | 1枚 |
| (6) ご使用上の注意 | 1枚 |
| (7) 保証登録カード | 1枚 |



On Board Programming Writerの使用方法については、Flash内蔵マイコンの"テクニカルマニュアル"をご覧ください。
なお、以下のものは別パッケージとなりますので本梱包には含まれていません。

- (A)Adapter Board(S5U1CxxxxZ1)
(B)On Board Programming Writerコントロールソフトウェア(S5U1CxxxxY3)

On Board Programming Writer

構成品の仕様

項番	構成品名	項 目	仕 様	備 考
1	本体	寸法	80mm(L) × 40mm(W) × 12mm(H)	コネクタを含みます
		PC側コネクタ	HIF3BD-10PA-2.54DS	
		ターゲット側コネクタ	HIF3BA-16PA-2.54DS	
		入力電圧	マイコン入力電圧と同等	各マイコンテクニカルマニュアル の電気的特性参照
		消費電力	50mA以下	
2	RS-232Cケーブル	長さ	2m	
		PC側コネクタ	FDBD-9S	
		本体側コネクタ	HIF3BA-10D-2.54R	
3	SIOケーブル	長さ	30cm	
		本体側コネクタ	7916-B500FL (3M) および3448-7916 (3M)で構成	
		ターゲット側コネクタ	7916-B500FL (3M) および3448-7916 (3M)で構成	
4	ターゲット接続用 コネクタ(オス)	コネクタ	3408-6002LCFL (3M)	

使用環境条件

項番	項 目	仕 様	備 考
1	動作温度	5°C ~ 40°C	
2	保存温度	-20°C ~ 60°C	
3	動作湿度	30% ~ 80%	結露のないこと
4	保存湿度	20% ~ 90%	

本資料のご使用につきましては、次の点にご留意願います。

1. 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。
2. 本資料の一部、または全部を弊社に無断で転載、または、複製など他の目的に使用することは堅くお断りします。
3. 本資料に掲載される応用回路、プログラム、使用方法等はあくまでも参考情報であり、これらに起因する第三者の権利(工業所有権を含む)侵害あるいは損害の発生に対し、弊社は如何なる保証を行うものではありません。また、本資料によって第三者または弊社の工業所有権の実施権の許諾を行うものではありません。
4. 特性表の数値の大小は、数直線上の大小関係で表しています。
5. 本資料に掲載されている製品のうち、「外国為替および外国貿易法」に定める戦略物資に該当するものについては、輸出する場合、同法に基づく輸出許可が必要です。
6. 本資料に掲載されている製品は、一般民生用です。生命維持装置その他、きわめて高い信頼性が要求される用途を前提としていません。よって、弊社は本(当該)製品をこれらの用途に用いた場合の如何なる責任についても負いかねます。

© SEIKO EPSON CORPORATION 2001

セイコーエプソン株式会社

電子デバイス営業本部

ED営業推進部 IC営業技術G

東日本

ED東京営業部 〒191-8501 東京都日野市日野421-8

東京IC営業G ☎(042) 587-5313(直通) FAX(042) 587-5116

西日本 〒541-0059 大阪市中央区博労町3-5-1 エプソン大阪ビル15F

ED大阪営業部 ☎(06) 5120-6000(代表) FAX(06) 5120-6100

東海・北陸 〒461-0005 名古屋市東区東桜1-10-24 栄大野ビル4F

ED名古屋営業部 ☎(052) 953-8031(代表) FAX(052) 953-8041

長野 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

ED長野営業部 ☎(0266) 58-8171(直通) FAX(0266) 58-9917

東北 〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院1-1-20 花京院スクエア19F

ED仙台営業所 ☎(022) 263-7975(代表) FAX(022) 263-7990

インターネットによる電子デバイスのご紹介

<http://www.epson.co.jp/device/>