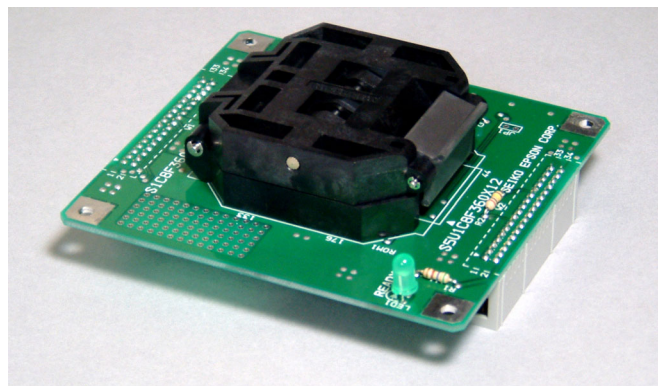


# S1C8F360 Adapter Socket

## S5U1C8F360X1パッケージ仕様

### 概要

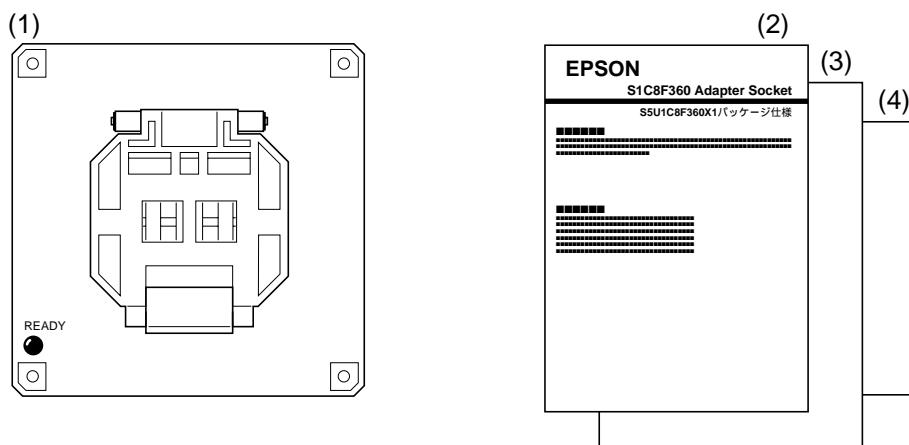
S1C8F360 Adapter Socket( S5U1C8F360X1 )はS1C8F360をUniversal ROM Writer II( S5U1C88000W1 )に装着するためのソケットで、S1C8F360をパラレル書き込みによりプログラミングする場合に使用します。



### パッケージ構成品

S1C8F360 Adapter Socket/パッケージの構成品を以下に示します。

- (1) S1C8F360 Adapter Socket( S5U1C8F360X1 )本体 ..... 1台
- (2) S1C8F360 Adapter Socket( S5U1C8F360X1 )パッケージ仕様( 本紙 ) ..... 1枚
- (3) ご使用上の注意 ..... 1枚
- (4) 保証登録カード ..... 1枚



S1C8F360 Adapter Socketの使用方法については、"S1C8F360テクニカルマニュアル"をご覧ください。

# S1C8F360 Adapter Socket

## 構成品の仕様

項目番号	構成品名	項目	仕様	備考
1	Adapter Socket本体	寸法	100mm(L) × 95mm(W) × 36mm(H)	
		重量	約100g(本体部のみ)	
		実装ボード	メインボード 1枚	

## 使用環境条件

項目番号	項目	仕様	備考
1	動作温度	5 ~ 40	
2	保存温度	-20 ~ 60	
3	動作湿度	35% ~ 80%	
4	保存湿度	20% ~ 90%	結露のないこと
5	耐振動	動作時 2.45m/S <sup>2</sup> 以下 梱包輸送時 9.8m/S <sup>2</sup> 以下	
6	耐衝撃	動作時 4.9m/S <sup>2</sup> 以下 非動作時 9.8m/S <sup>2</sup> 以下	

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

ED大阪営業部 ☎(06)6120-6000(代表) FAX(06)6120-6100

東海・北陸

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

長野

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

東北

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/>