

## 【 お客様各位 】

## 必ずお読みください

### SS-K0KC2-GB

この度は、本製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
本製品をご使用する前に下記内容をご一読頂きますようお願い申し上げます。

#### スタンドアロン・ソケットボード概要

スタンドアロン・ソケットボードは、StickWriter を使用し、NEC エレクトロニクス製フラッシュ内蔵マイコンに書き込みを行うための専用ボードです。

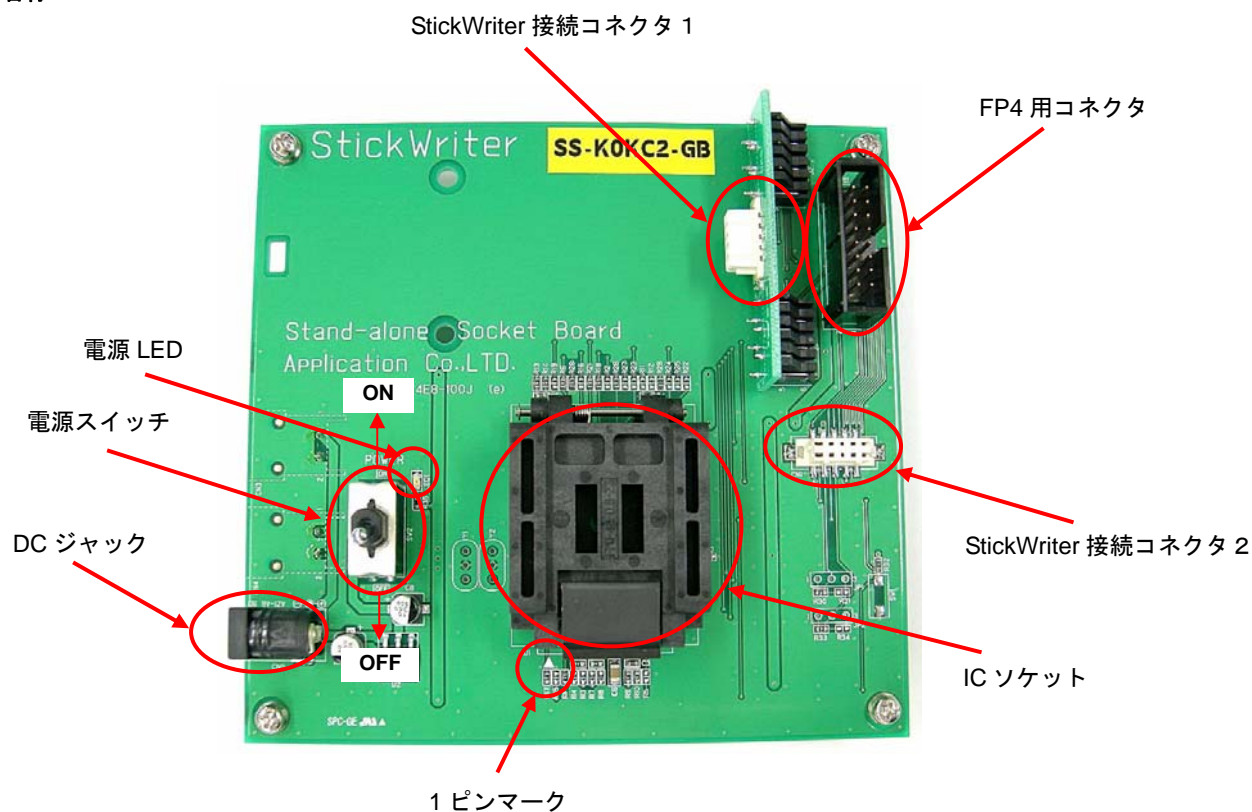
#### 梱包内容

- |                  |    |
|------------------|----|
| ・SS-K0KC2-GB ボード | 1枚 |
| ・AC アダプタ         | 1個 |

#### 対応デバイス

- ・ uPD78F0513GB
- ・ uPD78F0512GB
- ・ uPD78F0511GB

#### 各部名称



StickWriter 接続コネクタ1, 2	StickWriter を接続するためのコネクタです。1または2に接続してください。
FP4 用コネクタ	NEC エレクトロニクス製 PG-FP4 を接続するためのコネクタです。
電源 LED	電源が ON のとき点灯します。
電源スイッチ	本ボードの電源を ON/OFF します。 デバイスへの書き込み中は OFF にしないでください。 IC ソケットは必ず電源を OFF にしてから開いてください。
DC ジャック	付属 AC アダプタを接続してください。
IC ソケット	書き込むデバイスをセットします。 電源 LED が消灯していることを確認してから開いてください。 デバイスの1ピンが左下になるようにセットしてください。
1ピンマーク	デバイスの1ピン位置を示しています。

## StickWriter の設定

StickWriter を下記のように設定してご使用ください。

セットアップ

デバイス

セッティングファイル SS-K0KC2-GB[0513]

パラメータファイル 78K0\_Kx2\_V2\_Ver1\_02.prs

ターゲットデバイス uPD78F0513[KC2]\* Ver2.0

Supply voltage

5V 出力  3.3V 出力  ターゲット電圧

Supply oscillator

周波数

On Target   Hz

通倍

Communication interface to device

通信方式 CSI10 [Ring]

速度 2 MHz

Command options

Blank check before Erase

Read verify after Program

Security flag set after Program

Checksum after Program

Security flag settings

Chip Erase disabled

Block Erase disabled

Program disabled

Read disabled

Boot block cluster reprogramming disabled

Reset vector :  h

Operation Mode

Chip Start

Block End

Show Address

カスタムリセット時間

延長時間  (uSec)

延長WAIT時間  (uSec)

スマートアロン動作

EPV

Verify Only

Erase Only

Blank Check Only

No operation

ログ記録

Boot block cluster setting

End Boot block

Show Address

以外の項目は必要に応じて設定してください。

### ※注意

- ・ IC ソケットの寿命は接触 10,000 回です。

本製品に対しての、ご質問等はメールにてお問合せください。( e-mail: [StickWriter@apply.co.jp](mailto:StickWriter@apply.co.jp) )

**apply** 株式会社アプリケーション  
東京都町田市原町田 5-8-18 キャスティング町田ビル  
TEL.042-732-1377 FAX.042-732-1378  
<http://www.apply.co.jp>