

本製品は、ルネサスエレクトロニクス製のプログラミング機能付きオンチップ・デバッグ・エミュレータE1を使用して、マイコンの動作を試すためのターゲット・ボードです。

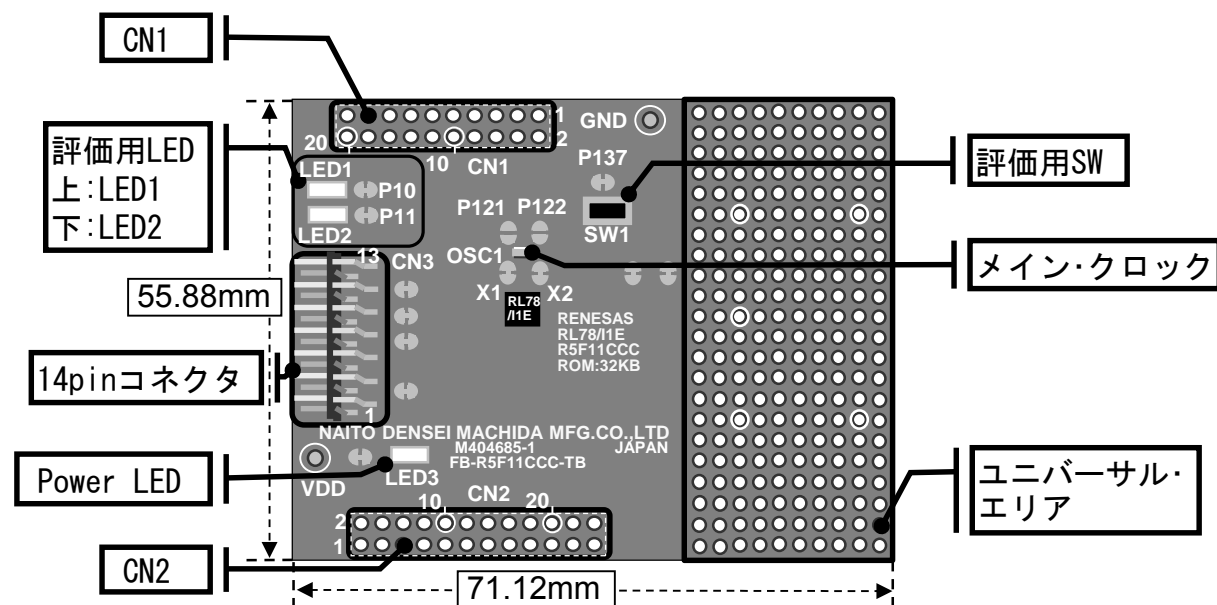
①RL78/I1E ターゲット・ボード(FB-R5F11CCC-TB)の特徴

- RL78/I1E(R5F11CCCGBG)搭載
- 20MHzの発振子を搭載
- ユニバーサル・エリア(2.54mmピッチ)を搭載
- フラッシュ・メモリ・プログラミング、オンチップ・デバッグに両対応(TOOL0端子使用)
- マイコンの端子を周辺ボード・コネクタに配置した高拡張性

②ハードウェア仕様

CPU R5F11CCCGBG	メイン・クロック動作周波数	20MHz(ボード上に搭載)
搭載部品	CN1: 周辺ボードコネクタ(2.54mmピッチ) 20pin ソケット(パッドのみ)	
	CN2: 周辺ボードコネクタ(2.54mmピッチ) 24pin ソケット(パッドのみ)	
	CN3: 14pin コネクタ(E1接続用)	
	Power LED: 赤 x1(LED3)	
	評価用 LED: 黄 x2(LED1はP10,LED2はP11へ接続)	
	評価用 SW: SW1(INTP0へ接続)	
	メイン・クロック(OSC1): 20MHz 発振子(X1,X2へ接続)	
動作電圧	2.7V~5.5V(OSC1:20MHz 発振子使用時)	

③寸法、部品配置など



基板上的パターン について:パターンをカットすることで、その回路はオープンとなります。

再度接続させたい場合は半田ショートしてください。

P10, P11を使用する場合はLED右にあるショートパッドをパターンカットしてください。

回路図のパッドの表示 オープン: ショート:

④使用上の注意

- ・本製品に関するサポートはお受けしておりません。初期不良の場合に限り、交換いたします。

The FB-R5F11CCC-TB is a target board used for evaluating microcontroller operations, using the E1, the Renesas Electronics on-chip debug emulator with programming function (hereinafter referred to as E1).

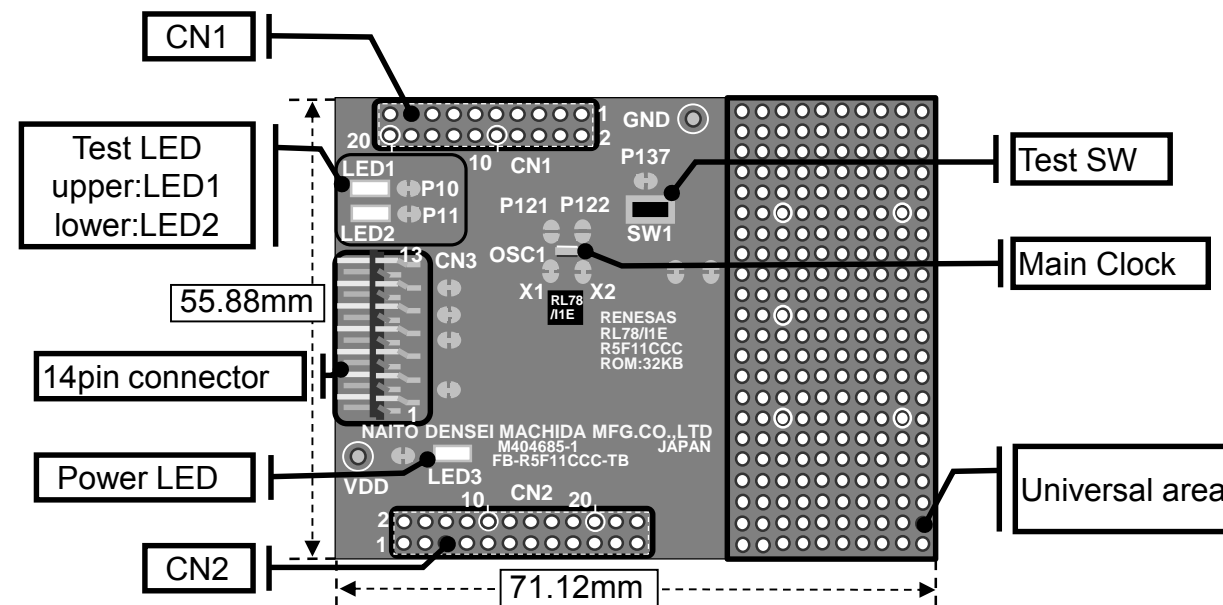
(1) RL78/I1E target board (FB-R5F11CCC-TB) features

- Incorporates RL78/I1E (R5F11CCCGBG).
- A 20 MHz resonator are mounted.
- Equipped with universal area (2.54 mm pitch)
- Supports both flash memory programming and on-chip debugging (using TOOL0 pin)
- Highly extendable; peripheral board connectors are equipped with microcontroller pins

(2) hardware specifications

CPU R5F11CCCGBG	Main clock operating frequency	20 MHz (mounted on board)
Embedded parts	CN1: Peripheral board connectors (2.54 mm pitch), 20-pin socket (pad only)	
	CN2: Peripheral board connectors (2.54 mm pitch), 24-pin socket (pad only)	
	CN3: 14-pin connector (for E1 connection)	
	Power LED: Red x 1 (LED3)	
	Test LED: Yellow x 2 (LED1 connected to P10, LED2 connected to P11)	
	Test SW: SW1 (connected to INTP0)	
	Main clock (OSC1): 20 MHz resonator(connected to X1 and X2)	
Operating voltage	2.7 to 5.5 V(when 20MHz resonator used at OSC1)	

(3) Dimensions and parts layout



Pattern on the board: Splitting this wiring leaves open the relevant circuit ().

To reconnect the circuit, short the circuit by soldering ().

When using P10 and P11, cut off the short pad on the right side of LED.

Showing of the pad on circuit diagram. open: short:

(4) Notes on use

- Our company will not provide any support for this board, but the board can be exchanged with a new product only when it has an initial failure.

