

ユーザーズ・マニュアル

RL78/F14 ターゲット・ボード QB-R5F10PPJ-TB ユーザーズ・マニュアル

R20UT2520XJ0100 Rev 1.00 2013.07.12

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。

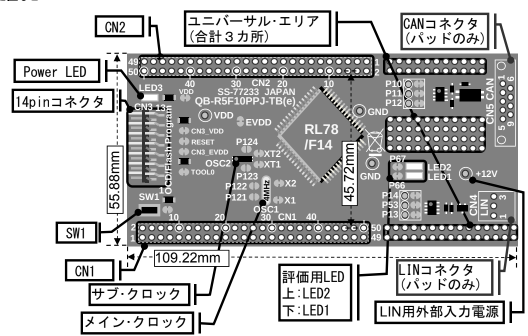
### ①RL78/F14 ターゲット・ボード(QB- R5F10PPJ -TB)の特徴

- ●RL78/F14(R5F10PPJ)搭載
- ●4MHz と 32.768kHz 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・プログラミングおよびオンチップ・デバッグに対応(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ハードウエア仕様

CPU R5F10PPJ	メイン・クロック動作周波数	最大 32MHz(ボード上の発振子 4MHz を使う場合)	
	サブ・クロック動作周波数	32.768kHz	
搭載部品	CN1,CN2: 周辺ボードコネクタ(2.54mm ピッチ) 50pin ソケット x2(パッドのみ)		
	CN3: 14pin コネクタ(E1 接続用)		
	CN4: LIN コネクタ(パッドのみ), CN5: CAN コネクタ(パッドのみ)		
	Power LED: 赤 x1(LED3)		
	評価用 LED: 黄 x2(LED1 は P66,LED2 は P67 へ接続)		
	SW: SW1(INTP0 へ接続)		
	メイン・クロック(OSC1): 4MHz 発振子(X1,X2 へ接続)		
	サブ・クロック(OSC2): 32.768kHz 発振子(XT1,XT2 へ接続)		
動作電圧	2.7V~5.5V (OSC1:4MHz 発振子使用時)		

### ③寸法、部品配置など



**基板上のパターン** 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。

P66,P67 を使用する場合は LED の左の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: —〇— ショート: ——

### ④使用上の注意

・本製品に関しての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。

RENESAS

15

Page 1 of 2

# RENESAS

RL78/F14 Target board R20UT2520XJ0100 QB-R5F10PPJ-TB User's Manual Rev 1.00 2013.07.12

The QB-R5F10PPJ-TB is a target board used for evaluating microcontroller operations, using the E1, the Renesas Electronics on-chip debug emulator with programming function.

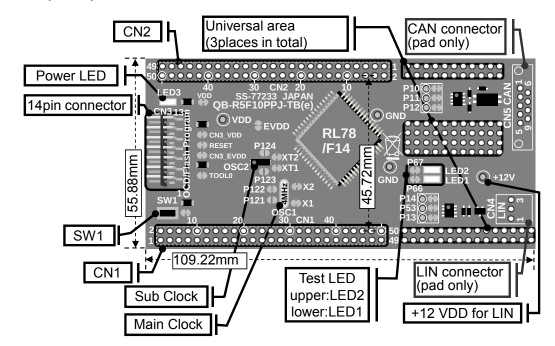
## (1) RI78/F14 target board (QB- R5F10PPJ -TB) features

- Incorporates RL78/F14 (R5F10PPJ).
- A 4MHz resonator and a 32.768kHz 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 R5F10PPJ	Main clock operating frequency	32MHz max. (when use 4MHz resonator mounted on board)	
	Sub clock operating frequency	32.768kHz	
Embedded parts	CN1, CN2: Peripheral board connectors (2.54 mm pitch), 50-pin socket × 2 (pad only)		
	CN3: 14-pin connector (for E1 connection)  CN4: LIN connector (pad only), CN5: CAN connector (pad only)  Power LED: Red × 1 (LED3)  Test LED: Yellow × 2 (LED1 connected to P66, LED2 connected to P67)  SW: SW1 (connected to INTP0)		
	Main clock (OSC1): 4 MHz resonator(connected to X1 and X2)  Sub clock (OSC2): 32.768kHz resonator(connected to XT1 and XT2)		
Operating voltage	2.7V to 5.5 V (when 4MHz resonator used at OSC1)		

### (3) Dimensions and parts layout



Pattern on the board: Splitting this wiring leaves open the relevant circuit (-1).

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

When using P66 and P67, cut off the short pad on the left side of LED

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

## (4) Notes on use

• Renesas Electronics 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.



User's Manual

