

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 QB-MINI2(以下 MINICUBE2)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。

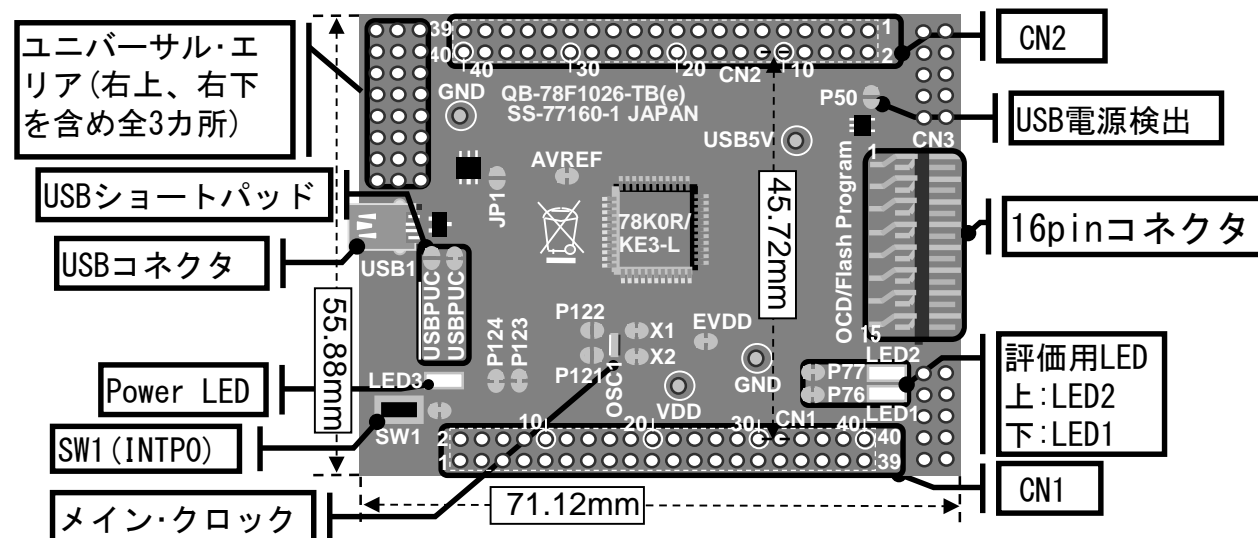
①78K0R/KE3-L ターゲット・ボード(QB-78F1026-TB)の特徴

- 78K0R/KE3-L(μPD78F1026GB)搭載
- メイン・クロック 20MHz(発振子を搭載)で高速動作可能(2.7V~3.6V 供給時)
- 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,TOOL1 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
- 鉛(Pb)フリー対応品

②78K0R/KE3-L ターゲット・ボード(QB-78F1026-TB)のハードウェア仕様

CPU μPD78F1026GB	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,CN2: 周辺ボードコネクタ(2.54mm ピッチ) 40pin ソケット x2(パッドのみ)	
	CN3: 16pin コネクタ(MINICUBE2 接続用)	
	Power LED: 赤 x1(LED3)	
	評価用 LED: 黄 x2(LED1 は P76,LED2 は P77 へ接続)	
	評価用 SW: SW1(INTPO 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~3.6V(OSC1:20MHz 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。

P76,P77 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。

P121,P122 を使用する場合は X1/X2 のショートパッドをパターンカットし、P121/P122 を半田ショートしてください。

USBPUC をショートすると USBP がハイレベル時に D+がプルアップされ、USBPUC をショートすると USBP がロウレベル時に D+がプルアップされます。USB ショートパッドはどちらか一方のみを半田ショートします。

USB コネクタからデバイスへ電源を供給する場合は JP1 を半田ショートしてください。

USB コネクタからの電源供給を P50 で監視できます。

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 QB-78F1026-TB is a target board used for evaluating microcontroller operations, using the QB-MINI2, the Renesas Electronics on-chip debug emulator with programming function (hereinafter referred to as MINICUBE2).

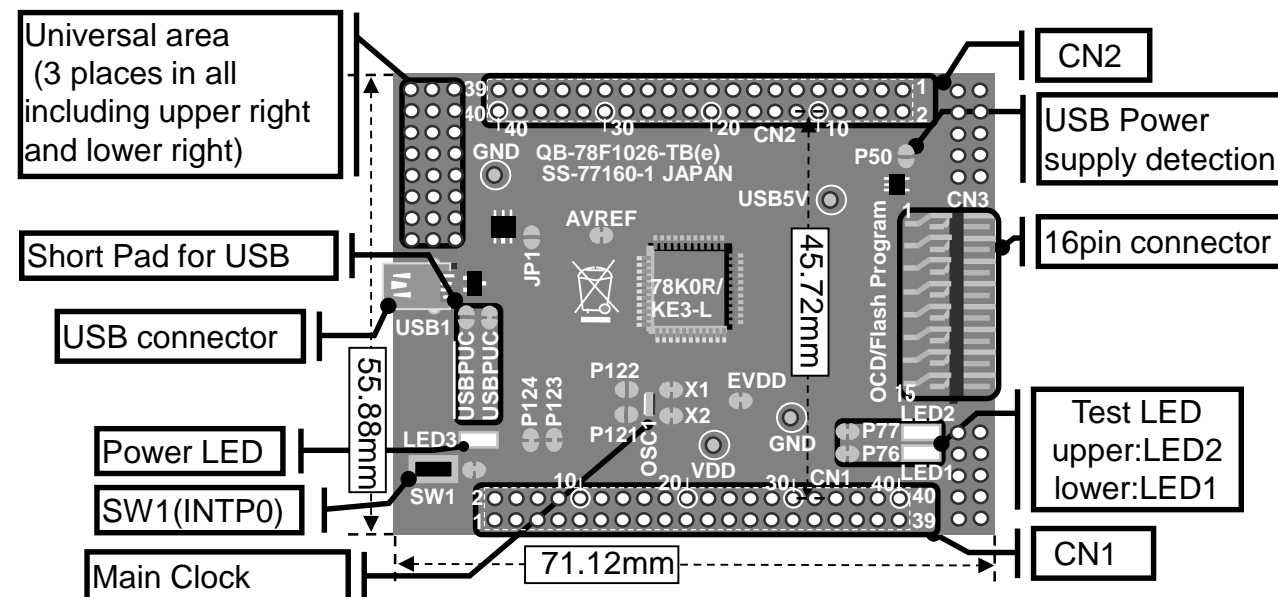
(1) 78K0R/KE3-L target board (QB-78F1026-TB) features

- Incorporates 78K0R/KE3-L (μPD78F1026GB)
- A 20 MHz resonator mounted as main clock, high-speed operation enabled (@ 2.7 to 3.6 V)
- Equipped with universal area (2.54 mm pitch)
- Supports both flash memory programming and on-chip debugging (using TOOL0/TOOL1 pins)
- Highly extendable; peripheral board connectors are equipped with microcontroller pins
- Lead-free (Pb-free) product

(2) 78K0R/KE3-L target board (QB-78F1026-TB) hardware specifications

CPU μPD78F1026GB	Main clock operating frequency	20 MHz (mounted on board)
Embedded parts	CN1, CN2: Peripheral board connectors (2.54 mm pitch), 40-pin socket × 2 (pad only)	
	CN3: 16-pin connector (for MINICUBE2 connection)	
	Power LED: Red × 1 (LED3)	
	Test LED: Yellow × 2 (LED1 connected to P76, LED2 connected to P77)	
	Test SW: SW1 (connected to INTPO)	
	Main clock (OSC1): 20 MHz resonator (connected to X1 and X2)	
Operating voltage	2.7 to 3.6 V (when 20 MHz 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 P76 and P77, cut off the short pad on the left side of LED.

When using P121 and P122, cut off the short pad of X1 and X2, and short the short pad of P121 and P122 by soldering. When short pad of USBPUC is shorted, D+ is pulled up by high-level of USBP. When short pad of USBPUC is shorted, D+ is pulled up by low-level of USBP. Either of USB short pad is shorted. Please short JP1 short pad when you supply power from USB connector to the device. When short P50 short pad, the power supply from USB can be observed.

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

