

QB-V850MINIL/QB-V850MINI 用 Mictor アダプタ

R20UT2658XJ0100 Rev.1.00 2013.06.26

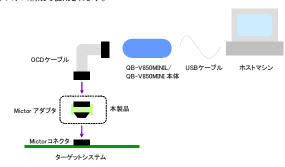
QB-V850MINIL-AM1 ユーザーズマニュアル

本製品は、V850 ファミリ用オンチップデバッグエミュレータ QB-V850MINIL/QB-V850MINI を使用する際に、ターゲットシステム上 に実装された Mictor コネクタに接続するための変換アダプタです。

使用方法については、QB-V850MINIL/QB-V850MINI のユーザーズマニュアルを参照してください。

1. システム構成

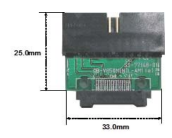
本製品は、以下に示すシステム構成で使用されます。



2. ハードウェア仕様

保証挿抜回数	QB-V850MINIL/QB-V850MINI側	500回
	ターゲットシステム側	25回
動作環境	温度	0°C∼+40°C
	湿度	10%~80%RH (結露なきこと)
保存環境	温度	-15°C~+40°C
	湿度	10%~80%RH (結露なきこと)

3. 外形



4. 使用上の注意

・本製品は初期不良の場合に限り、交換いたします。ご購入時に破損等がないか確認してください。

R20UT2658XJ0100 Rev.1.00 (旧番号: ZUD-CD-10-0023) 2013.06.26



Page 1 of 1



Mictor adapter for QB-V850MINIL/QB-V850MINI

R20UT2658XJ0100 Rev.1.00 2013.06.26

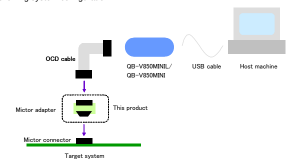
QB-V850MINIL-AM1 User's Manual

This product is used to connect Mictor connector mounted on target system, when using QB-V850MINIL/QB-V850MINI for on-chip debugging with V850 Family. Please refer to user's manual of QB-V850MINIL/QB-V850MINI for usage.

Please refer to user's manual of QB-V850MINIL/QB-V850MINI for usage.

1. System Configuration

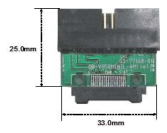
This product is used as following system configuration.



2. Hardware Specification

Connection durability	QB-V850MINIL/QB-V850MINI side	500 times
	Target system side	25 times
Operating environment	Temperature	0 to +40°C
	Humidity	10 to 80% RH (no condensation)
Storage	Temperature	-15 to +40°C
environment	Humidity	10 to 80% RH (no condensation)

3. Figure



4. Note

R20UT2658XJ0100 Rev.1.00

This product can be exchanged with a new product only when it has an initial failure.

(Previous Number: ZUD-CD-10-0023) 2013.06.26

