

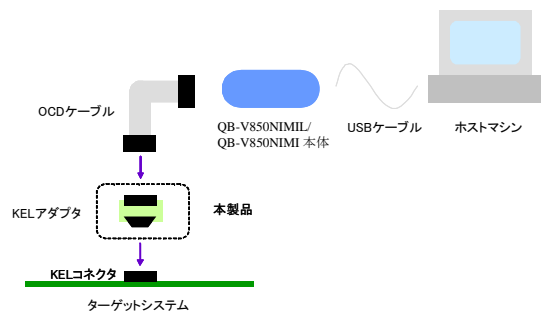
本製品は、V850 ファミリー用オンチップデバッグエミュレータ QB-V850MINIL/QB-V850MINI を使用する際に、ターゲットシステム上に実装された KEL コネクタに接続するための変換アダプタです。

\*: 本製品は、V850E2、V850E1、V850ES 専用です。V850E2S、V850E2M 用には使用できません。

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

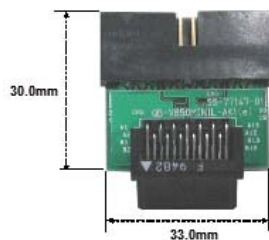
本製品は、以下に示すシステム構成で使用されます。



## 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	500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。

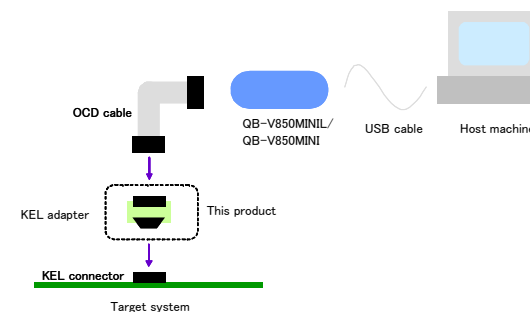
This product is used to connect KEL connector mounted on target system, when using QB-V850MINIL/QB-V850MINI for on-chip debugging with V850 Family\*. Please refer to user's manual of QB-V850MINIL/QB-V850MINI for usage.

\*: This product is V850E2, V850E1 or V850ES exclusive use. This product cannot use for V850E2S or V850E2M.

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

## 1. System Configuration

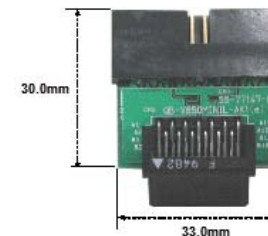
This product is used as following system configuration.



## 2. Hardware Specification

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

## 3. Figure



## 4. Note

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