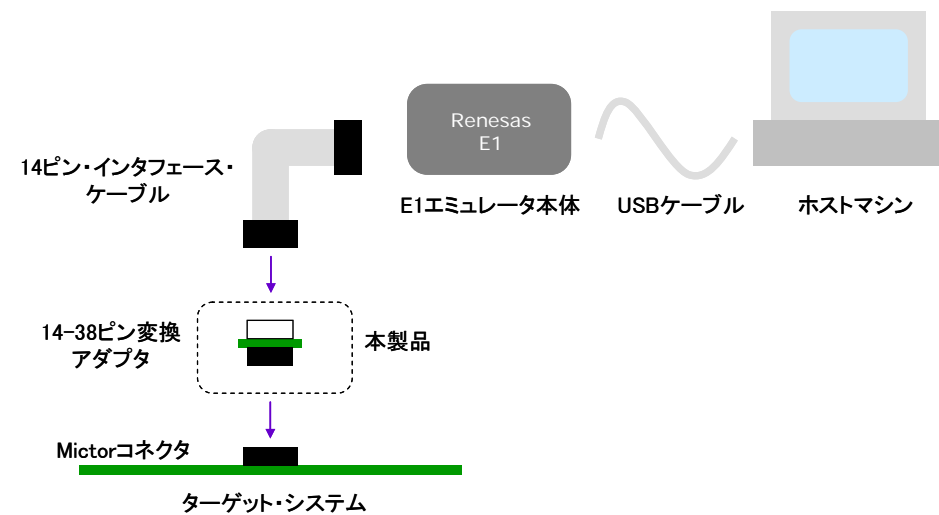


本製品は V850 用ターゲット・システムに Mictor コネクタ\*1を実装されている場合に、E1/E20\*2エミュレータのユーザインタフェースである 14 ピンインタフェースに変換するアダプタです。

- \* 1: V850 用 E1/E20 エミュレータはトレース信号には対応していません。
- \* 2: E20 のユーザインタフェースとして Mictor コネクタを搭載していますが、このコネクタはそのままでは V850 のターゲットシステムとは接続できません。直接 E20 と V850 のターゲットシステムを Mictor コネクタで接続した場合、ホストマシン、E20 とターゲットシステムの発煙発火の恐れがあります。  
E20 をご使用になる場合は E20 の標準付属品である 38 ピン/14 ピン変換アダプタ (R0E000200CKA00) が別途必要になり、ターゲットシステム⇄本製品⇄R0E000200CKA00⇄E20 の順番で接続してください。

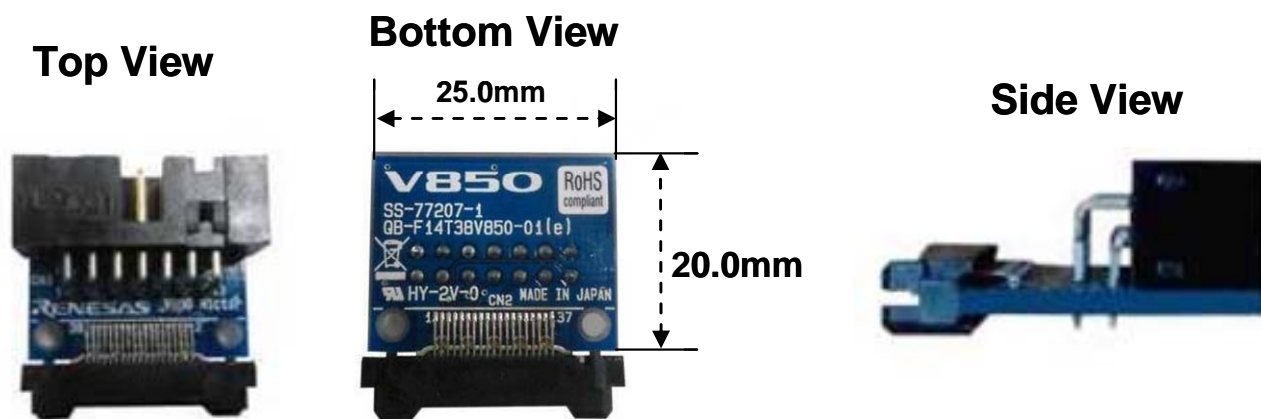
1. システム構成

本製品は、以下に示すシステム構成で使用されます。



2. 外形

本製品の外形寸法は、以下に示す通りです。



3. 使用上の注意

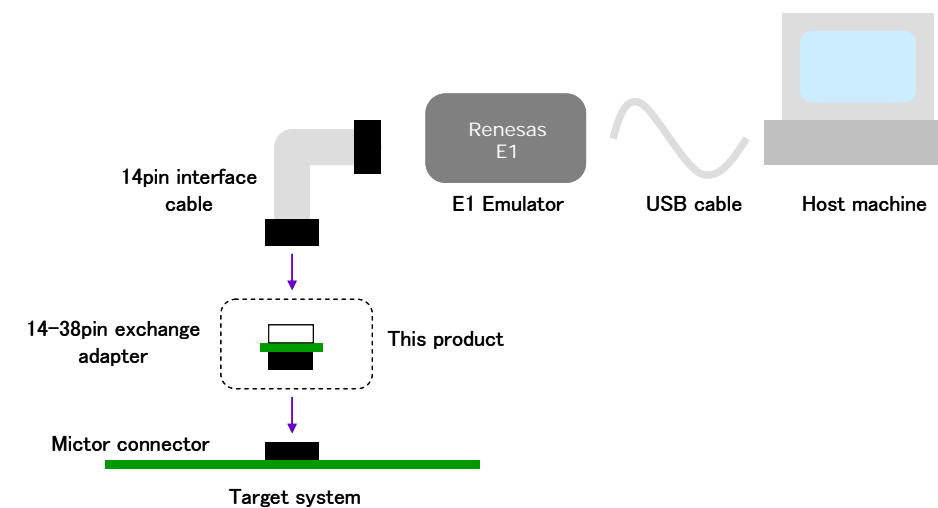
- ・本製品は初期不良の場合に限り、交換いたします。ご購入時に破損等がないか確認してください。
- ・最初に本製品と E1/E20 を接続し、E1/E20 本体と USB ケーブルおよびターゲットシステムを接続してください。

This product is an adapter for exchanging to 14 pin user interface for E1/E20\*2 emulator, when it is having the Mictor connector\*1 mounted in the V850's target system.

- \*1: E1/E20 emulator for V850 can not support trace signal.
- \*2: Although there is a Mictor connector as the user interface of E20, this connector is not connectable with the target system of V850 as it is. Don't connect a target system with E20 by the Mictor connector directly. Incorrect connection will result in the host machine, the emulator, and the target system emitting smoke or catching fire.  
When you use E20, you need the exchange adapter of the E20's standard accessory (R0E000200CKA00) for changing from 38pin to 14pin. Please connect a target system of V850 with E20 in order of the following connection.  
Target System ⇄ This Product ⇄ R0E000200CKA00 ⇄ E20

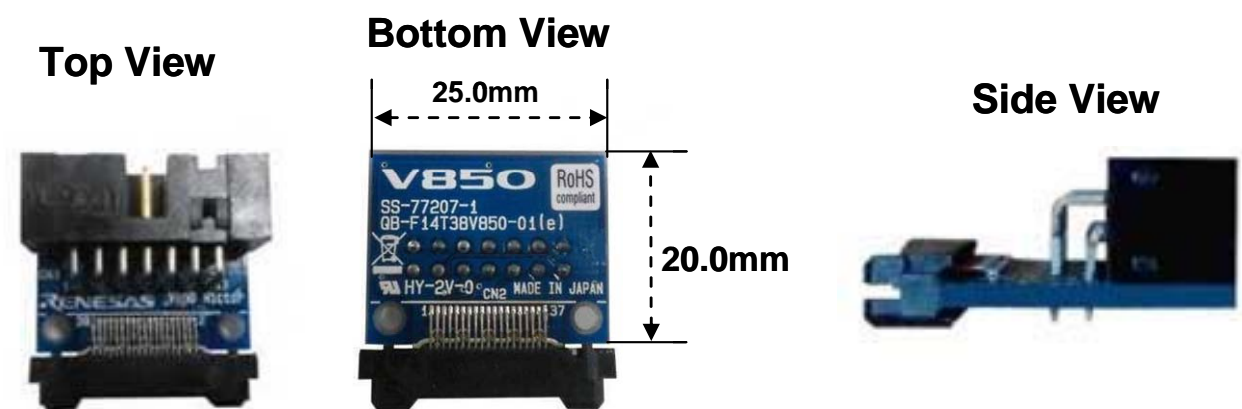
1. System Configuration

This product is used as following system configuration.



2. Figure

The figure of this product is below.



3. Note

This product can be exchanged with a new product only when it has an initial failure. Please connect E1/E20 with this product first and connect E1/E20 main, a USB cable, and a target system after that.