

T-Engine開発キット R0P751RTH001TRK, R0P7760TH001TRK, およびR0P7760TH002TRK ご使用上のお願い

SuperH RISC engine ファミリ SH7750シリーズ用T-Engine開発キットの使用上の注意事項を連絡します。

1. 該当製品

製品型名	SH7751R T-Engine開発キット	R0P751RTH001TRK
	SH7760 T-Engine開発キット	R0P7760TH001TRK R0P7760TH002TRK

2. 内容

開発キットの電源がONの時に、開発キットにUSB機器を接続、または取り外した場合、開発キットに搭載されている5V生成用の電源ICが故障し製品が正常に動作しなくなる場合があります。必ず開発キットの電源をOFFにしてUSB機器の接続や取り外しを行ってください。

注意事項！

- (1) 上記の動作不具合が生じた場合、直ちに製品の電源をお切りください。電源ICが発熱する場合があります。発火の危険性はありませんが、人体に触れた場合、火傷の恐れがあります。絶対に触れないでください。
- (2) 開発キットの電源がONの時に電源IC及びその周辺部品に触れた場合にも電源ICが故障したり、発熱することがあります。電源をONにしているときは絶対にボード上の部品及びハンダ付け面に手を触れないでください。思わぬトラブルの原因となります。

3. 開発キットが故障した場合

上記の動作不具合が生じた場合は無償にて修理を行います。

下記問い合わせ窓口までご連絡ください。修理方法の詳細などを 折り返しメールでご連絡します。

問い合わせ窓口：

カスタマサポートセンタ E-Mail : csc@renesas.com

4. その他の注意事項

製品に接続して使用するUSB機器およびPCMCIAカード（5V電源使用）への電源電流の総和定格は250mAです。総和定格以上の機器の接続は しないようにお願いします。

[免責事項]

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。ニュース本文中のURLを予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.