

PC7501 セットアップガイド



詳細については、こちらをご参照ください。

1	製品内容を確認する	→PC7501 パッキングリスト (この裏面)
▽		
2	PC7501 をユーザ登録する	→PC7501 ユーザ登録ツール (Renesas Debugger Package CD-ROM の¥REGISTER¥JAPANESE フォルダにある REG7501J.EXE を起動)
▽		
3	エミュレータデバッガをインストールする*	→Renesas Debugger Package CD-ROM の README_J. HTM
▽	*最新版は http://www.renesas.com/jp/tools からダウンロードしてください。	
4	ハードウェアをセットアップする	→PC7501 ユーザーズマニュアル「第 4 章セットアップ (P. 25)」 および各エミュレーションプローブのユーザーズマニュアル エラー発生時は... PC7501 ユーザーズマニュアル 「5.2 通信インタフェースの接続エラー (P. 39)」
▽		
5	PC7501 の電源を入れる	→PC7501 ユーザーズマニュアル「4.4 ファームウェアのダウンロード (P. 36)」
▽	*必ずメンテナンスモードで起動してください。	
6	エミュレータデバッガを起動する	→エミュレータデバッガユーザーズマニュアル (オンラインヘルプ)
▽		
7	エミュレータデバッガの動作環境を設定する	→エミュレータデバッガユーザーズマニュアル (オンラインヘルプ)
▽		
8	ファームウェアをダウンロードする	→PC7501 ユーザーズマニュアル「4.4 ファームウェアのダウンロード (P. 36)」 およびエミュレータデバッガユーザーズマニュアル (オンラインヘルプ) エラー発生時は... PC7501 ユーザーズマニュアル 「5.3 ファームウェアのダウンロードエラー (P. 41)」
▽		
9	エミュレータデバッガを終了、PC7501 の電源を切る	
▽		
10	セルフチェックを実行する	→各エミュレーションプローブのユーザーズマニュアル
▽		
11	エミュレータデバッガを起動する	→エミュレータデバッガユーザーズマニュアル (オンラインヘルプ)
	トラブル発生時は...	PC7501 に関して: →PC7501 ユーザーズマニュアル「第 5 章 トラブルシューティング (P. 39)」 エミュレータデバッガに関して: →エミュレータデバッガユーザーズマニュアル (オンラインヘルプ)
		http://japan.renesas.com/pc7501

PC7501 パッキングリスト



<input type="checkbox"/> PC7501 エミュレータ本体	1台
<input type="checkbox"/> AC アダプタ (100~240V, 50/60Hz)	1本
<input type="checkbox"/> AC 電源ケーブル (3m)	1本
<input type="checkbox"/> USB インタフェースケーブル (1.9m)	1本
<input type="checkbox"/> LPT パラレルインタフェースケーブル (1.9m, IEEE1284-A オス - IEEE1284-C オス ケーブル)	1本
<input type="checkbox"/> 外部トリガ入力/イベント出力ケーブル (50cm)	1本
<input type="checkbox"/> エミュレーションプローブ接続用 160 芯フレキシブルケーブル (装着済み)	1本
<input type="checkbox"/> エミュレーションプローブ接続用変換基板 M3T-FLX160-EPB (装着済み)	1枚
<input type="checkbox"/> 30MHz 用発振回路基板 OSC-3 (装着済み)	1枚
<input type="checkbox"/> Renesas Debugger Package CD-ROM	1枚
<input type="checkbox"/> PC7501 ユーザーズマニュアル (日本語版)	1冊
<input type="checkbox"/> PC7501 User's Manual (英語版)	1冊

LAN インタフェースケーブルは付属しません。お客様にて 10BASE-T ケーブルを用意ください。

欠品又はご不明な点等がありましたら、ルネサス エレクトロニクス株式会社、株式会社ルネサス ソリューションズ、ルネサス エレクトロニクス 販売株式会社または特約店にお問い合わせください。

【留意事項】

お客様各位

2010年4月1日を以て NEC エレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサス テクノロジーが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本製品中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の製品として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社