

# RXファミリ用デバッグMCUボード一覧

受注型名（製品型名）のリンクは、ユーザーズマニュアル（ドキュメント）へのURLを設定しています。

RX600シリーズ		
対応マイコン	対応パッケージ	デバッグMCUボード受注型名
RX621	144ピン0.5mmピッチLQFP	<a href="#">R0E5562N8PFK00</a>
RX62N	(PLQP0144KA-A)	
	100ピン0.5mmピッチLQFP (PLQP0100KB-A)	<a href="#">R0E5562N8PFK10</a> *1
RX62T	100ピン0.5mmピッチLQFP	<a href="#">R0E5562GAPFK00</a>
RX62G	(PLQP0100KB-A)	(保守製品 : <a href="#">R0E5562TAPFK00</a> )
	80ピン0.65mmピッチLQFP (PLQP0080JA-A)	<a href="#">R0E5562GAPFJ00</a> (保守製品 : <a href="#">R0E5562TAPFJ00</a> )
	64ピン0.5mmピッチLQFP (PLQP0064KB-A)	<a href="#">R0E5562GAPFK10</a> (保守製品 : <a href="#">R0E5562TAPFK10</a> )
RX630	144ピン0.5mmピッチLQFP (PLQP0144KA-A)	<a href="#">R0E55630EDMB00</a>
	100ピン0.5mmピッチLQFP (PLQP0100KB-A)	<a href="#">R0E55630EDMB01</a>
RX63N	144ピン0.5mmピッチLQFP	<a href="#">R0E5563NEDMB00</a>
RX631	(PLQP0144KA-A)	
	100ピン0.5mmピッチLQFP (PLQP0100KB-A)	<a href="#">R0E5563NEDMB01</a>
RX63T	120ピン0.5mmピッチLQFP (PLQP0120KA-A)	<a href="#">R0E5563TEDMB00</a> *2
	112ピン0.65mmピッチLQFP (PLQP0112JA-A)	<a href="#">R0E5563TEDMB01</a>
	100ピン0.5mmピッチLQFP (PLQP0100KB-A)	<a href="#">R0E5563TEDMB02</a>
RX65N	100ピン0.5mmピッチLFQFP	<a href="#">RTE5565NEDSFK100T000R</a> *3 *4
RX651	(PLQP0100KB-B)	
	144ピン0.5mmピッチLFQFP (PLQP0144KA-B)	<a href="#">RTE5565NEDSFK144T000R</a> *3 *4

\*1 : D/Aコンバータ機能は使用できません。

\*2 : ポートPF0、PF1は使用できません。

\*3 : E20エミュレータ用アイソレータR0E000200ACB10と組み合わせての使用はできません。

\*4 : 本デバッグMCUボードを使用する前に本マニュアルの「7.使用上の注意事項」を必ずお読みください。

# RXファミリ用デバッグMCUボード一覧

受注型名（製品型名）のリンクは、ユーザーズマニュアル（ドキュメント）へのURLを設定しています。

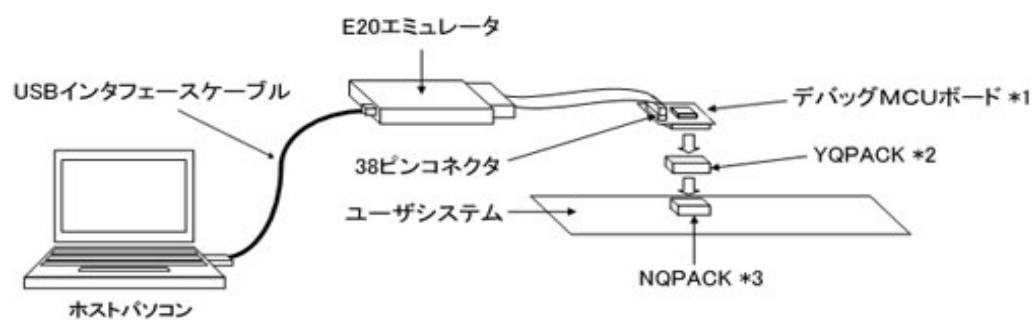
RX700シリーズ		
対応マイコン	対応パッケージ	デバッグMCUボード受注型名
RX71M	176ピン0.5mmピッチLFQFP (PLQP0176KB-A)	<a href="#">R0E5571MLDMB00</a> *1 *2
	144ピン0.5mmピッチLFQFP (PLQP0144KA-A)	<a href="#">R0E5571MLDMB01</a> *2
	100ピン0.5mmピッチLFQFP (PLQP0100KB-A)	<a href="#">R0E5571MLDMB02</a> *2

\*1 : ポートPF0、PF1、PF2、PF3、PF4は使用できません。

\*2 : E20エミュレータ用アイソレータR0E000200ACB10と組み合わせての使用はできません。

# RXファミリ用デバッグMCUボード一覧

## システム構成図



- \*1: 裏面にYQSOCKETが実装されています。
- \*2: デバッグMCUボード本体とNQPACKの接続用コネクタ。デバッグMCUボードに付属しています。
- \*3: ユーザシステム実装用ICソケット。デバッグMCUボードに付属しています。

RX用デバッグMCUボード システム構成図