

製品展開(RH850用IE850)およびオプション製品

型名のリンクは、製品ページまた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。
電源アダプタは別売です。詳細については「QB-V850E2-PW-xx」をご覧ください。

MCU	Package	IE850本体	Pod	Exchange Adapter	Emulator Connector	Target Connector	Mount Adapter	Space Adapter	Trace Option	
RH850/D1M2H	484-pin BGA (27x27)	QB-V850E2	RTE7701460EPA00000R	RTE7701412CBF484T000R	-	BSSOCKET484Z2627RE21N注1	LSPACK484Z2627RE01注1	CSSOCKET484Z2627RE03注1注2 CSSOCKET484Z2627RE04注1注2	QB-V850E2-SP	
			RTE7701412EPA00000R 注5							
RH850/D1M2	376-pin BGA (23x23)		RTE7701460EPA00000R	RTE7701410CBF376T000R	-	BSSOCKET376Z2223RE21N注1	LSPACK376Z2223RE01注1	CSSOCKET376Z2223RE03注1注2 CSSOCKET376Z2223RE04注1注2		
			RTE7701412EPA00000R 注5							
RH850/D1M1A	272-pin BGA (21x21)		RTE7701460EPA00000R	RTE7701461CBF272T000R	-	BSSOCKET272Z2021RE21N注1	LSPACK272Z2021RE11注1注4 LSPACK272Z2021RE12注1注4	CSSOCKET272Z2021RE03注1		
RH850/D1M1H	272-pin BGA (21x21)		RTE7701460EPA00000R	RTE7701461CBF272T000R	-	BSSOCKET272Z2021RE21N注1	LSPACK272Z2021RE11注1注4 LSPACK272Z2021RE12注1注4	CSSOCKET272Z2021RE03注1		
			RTE7701427EPA00000R 注5	RTE7701407CBF272T000R						
RH850/D1M1	176-pin QFP (24x24)		RTE7701460EPA00000R	RTE7701463CFK176T000R						
			RTE7701427EPA00000R 注5	RTE7701405CFK176T000R						
RH850/D1M1-V2			RTE7701460EPA00000R	RTE7701463CFK176T000R	QB-176GM-YQ-01T	QB-176GM-NQ-01T	QB-176GM-HQ-01T	QB-176GM-YS-01T*1 YQSOCKET176SDN*2		
RH850/D1L2H		RTE7701427EPA00000R 注5	RTE7701405CFK176T000R							
RH850/D1L2	144-pin QFP (20x20)	RTE7701460EPA00000R	RTE7701422CFK144T000R							
		RTE7701427EPA00000R 注5	RTE7701401CFK144T000R							
RH850/D1L1注3		RTE7701460EPA00000R	RTE7701421CFK144T000R	QB-144GJ-YQ-01T	QB-144GJ-NQ-01T	QB-144GJ-HQ-01T	QB-144GJ-YS-01T*1 YQSOCKET144SDN*2			
R7F701417、 R7F701437		RTE7701427EPA00000R 注5	RTE7701401CFK144T000R							
RH850/E1L	252-pin BGA (17x17)	RTE7701202CBG252T000J	RTE7701202CBG252T000J	-	BSSOCKET252A2017RE21N注1	LSPACK252A2017RE01注1	CSSOCKET252A2017RE03注1注2 CSSOCKET252A2017RE04注1注2			
	176-pin QFP (24x24)		RTE7701201CFK176T000J	QB-176GM-YQ-01T	QB-176GM-NQ-01T	QB-176GM-HQ-01T	QB-176GM-YS-01T*1 YQSOCKET176SDN*2			
	144-pin QFP (20x20)	RTE7701202EPA00000J	RTE7701201CFK144T000R	QB-144GJ-YQ-01T	QB-144GJ-NQ-01T	QB-144GJ-HQ-01T	QB-144GJ-YS-01T*1 YQSOCKET144SDN*2			
RH850/E1M-S	304-pin BGA (19x19)		RTE7701202CBG304T000J	-	BSSOCKET304A2219RE21N注1	LSPACK304A2219RE01注1	CSSOCKET304A2219RE03注1注2 CSSOCKET304A2219RE04注1注2			
	252-pin BGA (17x17)		RTE7701202CBG252T000J	-	BSSOCKET252A2017RE21N注1	LSPACK252A2017RE01注1	CSSOCKET252A2017RE03注1注2 CSSOCKET252A2017RE04注1注2			
RH850/E1M-S2	304-pin BGA (19x19)		RTE7701202CBG304T000J	-	BSSOCKET304A2219RE21N注1	LSPACK304A2219RE01注1	CSSOCKET304A2219RE03注1注2 CSSOCKET304A2219RE04注1注2			
	252-pin BGA (17x17)		RTE7701202CBG252T000J	-	BSSOCKET252A2017RE21N注1	LSPACK252A2017RE01注1	CSSOCKET252A2017RE03注1注2 CSSOCKET252A2017RE04注1注2			

*1 保守製品

*2 ご購入時：東京エレクトリック株式会社製

- 注：
- 1 東京エレクトリック株式会社製
 - 2 1個使用する場合はどちらでも可能、2個使用する場合は組み合わせて使用すること。
 - 3 RTE7701427EPA00000Rと使用する場合、本システム構成ではRH850/D1L1のPort buffers port group P21を5Vで使用できません。使用した場合は、エミュレーションPODにて発煙/発火の可能性があります。5Vで使用する場合はお問い合わせください。
 - 4 東京エレクトリック株式会社にお問い合わせの上、ターゲットシステムの部品配置に応じてどちらかを選択してください。
 - 5 新規採用非推奨品