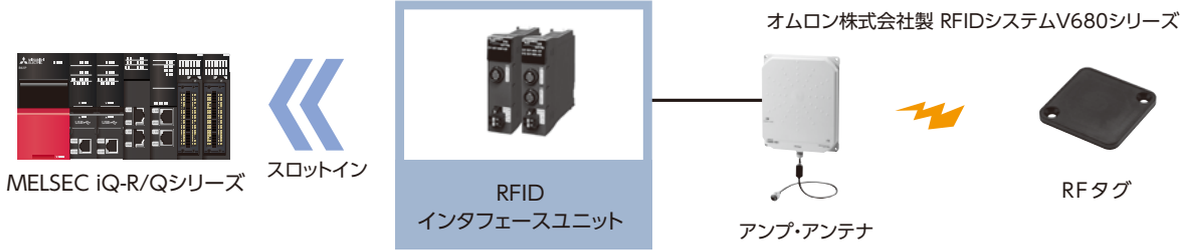


選定表

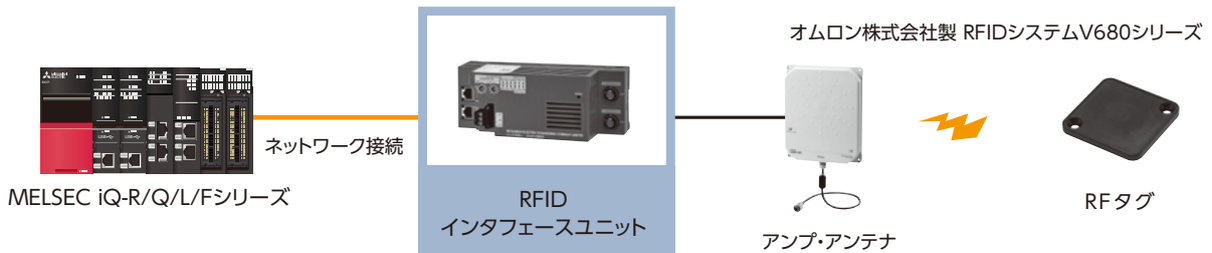
オムロン株式会社製 V680シリーズ対応

スロットインタイプ



コントローラ	シーケンサユニット		RFID	
MELSEC iQ-Rシリーズ	シーケンサCPU	R00CPU、R01CPU、R02CPU、R04CPU、R08CPU、R16CPU、R32CPU、R120CPU、R04ENCPU、R08ENCPU、R16ENCPU、R32ENCPU、R120ENCPU	MELSEC iQ-Rシリーズ対応 RFIDインタフェースユニット	ER-1V680D1 (1チャンネル接続品) ER-1V680D2 (2チャンネル接続品)
	プロセスCPU	R08PCPU、R16PCPU、R32PCPU、R120PCPU		
	安全CPU	R08SFCPU、R16SFCPU、R32SFCPU、R120SFCPU		
	CC-Link IEフィールドネットワークリモートヘッドユニット	RJ72GF15-T2		
MELSEC-Qシリーズ	ユニバーサルモデル	Q00UCPU、Q01UCPU、Q02UCPU、Q03UDHCPU、Q04UDHCPU、Q06UDHCPU、Q10UDHCPU、Q13UDHCPU、Q20UDHCPU、Q26UDHCPU、Q03UDEHCPU、Q04UDEHCPU、Q06UDEHCPU、Q10UDEHCPU、Q13UDEHCPU、Q20UDEHCPU、Q26UDEHCPU、QnUDVCP	MELSEC-Qシリーズ対応 RFIDインタフェースユニット	EQ-V680D1 (1チャンネル接続品) EQ-V680D2 (2チャンネル接続品)
	プロセスCPU	Q02PHCPU、Q06PHCPU、Q12PHCPU、Q25PHCPU		
	二重化CPU	Q12PRHCPU、Q25PRHCPU		
	ベーシックモデル	Q00JCPU、Q00CPU、Q01CPU		
	ハイパフォーマンスモデル	Q02HCPU、Q06HCPU、Q12HCPU、Q25HCPU		
MELSECNET/Hネットワークユニット	QJ72LP25-25、QJ72LP25G、QJ72BR15			

ネットワーク分散タイプ



コントローラ	シーケンサユニット		RFID	
MELSEC iQ-Rシリーズ	Ethernetユニット	RJ71EN71	CC-Link IEフィールド対応 RFIDインタフェースユニット	ECLEF-V680D2 (2チャンネル接続品)
	CC-Link IEフィールドネットワークマスタ・ローカルユニット	RJ71GF11-T2		
MELSEC-Qシリーズ	モーションユニット	QD77GF16	CC-Link対応 RFIDインタフェースユニット	ECL2-V680D1 (1チャンネル接続品)
	CC-Link IEフィールドネットワークマスタ・ローカルユニット	QJ71GF11-T2		
MELSEC-Lシリーズ	CC-Link マスタ・ローカルユニット	QJ61BT11N、QJ61BT11	CC-Link IEフィールド対応 RFIDインタフェースユニット	ECLEF-V680D2 (2チャンネル接続品)
	CC-Link IEフィールドネットワークマスタ・ローカルユニット	LJ71GF11-T2		
	CPUユニット	L26CPU-BT		
MELSEC-Fシリーズ	CC-Linkマスタ・ローカルユニット	LJ61BT11	CC-Link対応 RFIDインタフェースユニット	ECL2-V680D1 (1チャンネル接続品)
	CC-Linkシステムマスタブロック	FX3U-16CCL-M		

オムロン株式会社製 RFIDシステム V680シリーズ アンプ・アンテナ・RFタグの組合せ表

アンプ・アンテナ ・延長ケーブル		アンプ分離タイプアンテナ使用								アンプ内蔵タイプ アンテナ使用		
		最大延長62.5m								最大延長30.5m		
RFタグ		アンプ専用延長ケーブル ※1								形V680-H01 アンテナ専用 延長ケーブル ※2		
		ケーブル長 (2/3/5/10/20/30) m								ケーブル長 (2/5/10/20/30) m		
		形V700-A40/41/42/43/44/45								形V700-A40-W		
		アンプ										
		ケーブル長 0.5m/5m/10m								内蔵のため不要		
		1kバイトRFタグ用 形V680-HA63A				2k/8kバイトRFタグ用 形V680-HA63B						
		アンテナ (アンプ分離タイプ)								アンテナ (アンプ内蔵タイプ)		
		ケーブル長 2m/12.5m								ケーブル長 0.5m		
				形V680-HS52	形V680-HS51	形V680-HS63	形V680-HS65	形V680-HS52	形V680-HS51	形V680-HS63	形V680-HS65	形V680-H01-V2
		1k バイト	EEPROMタイプ	形V680-D1KP52MT	○	○	○					
形V680-D1KP53M	○			○								
形V680-D1KP54T	○				○	○						
形V680-D1KP66MT	○				○	○						
形V680-D1KP66T	○				○	○					○	
形V680-D1KP66T-SP	○				○	○						
形V680-D1KP58HTN						○					○	
形V680-D1KP52M-BT01	○			○								
形V680-D1KP52M-BT11	○	○										
2k バイト	FRAMタイプ	形V680-D2KF52M				○	○	○				
		形V680-D2KF52M-BT01				○	○					
		形V680-D2KF52M-BT11				○	○					
		形V680S-D2KF67M				○		○	○			
		形V680S-D2KF68M						○	○			
		形V680S-D2KF67				○		○	○	○		
8k バイト	FRAMタイプ	形V680S-D2KF68						○	○	○		
		形V680-D8KF67M				○		○	○			
		形V680S-D8KF67M				○		○	○			
		形V680-D8KF67				○		○	○	○		
		形V680S-D8KF67				○		○	○	○		
		形V680S-D8KF68M						○	○	○		
形V680-D8KF68						○	○	○				

※1:最大延長距離は40m(アンプ部含まず)、延長ケーブル同士の接続は2本までとしてください。
 ※2:最大延長距離は30m(アンプ部含まず)、延長ケーブル同士の接続できません。