

適用システム

弊社のMELSEC-Q ビルトインユニットは、下記システムに使用することができます。

■対象機種

・VS-Q62(P)シリーズ ・VS-Q62B(P)シリーズ

・VS-Q262 シリーズ ・VS-Q262B シリーズ ・VS-Q262BH シリーズ ・VS-QA262 シリーズ ・VS-QA262 シリーズ ・VS-QA262B シリーズ

下記以外のシステムをご使用になる場合は、弊社までお問い合せください。

適用ユニット *1			装着可能枚数 *2	備考
		Q00JCPU	最大16 枚	
CPU ユニット	ベーシックモデル QCPU	Q00CPU Q01CPU	最大24 枚	
	ハイパフォーマン スモデル QCPU	Q02CPU Q02HCPU Q06HCPU Q12HCPU Q25HCPU	最大64 枚	Q モードでのみ装着可能
	プロセス CPU	Q02PHCPU Q06PHCPU Q12PHCPU Q25PHCPU	最大64 枚	オンラインユニット交換不可
	ユニバーサルモデル プロセス CPU	Q04UDPVCPU Q06UDPVCPU Q13UDPVCPU Q26UDPVCPU	最大64 枚	オンラインユニット交換不可
	二重化CPU	Q12PRHCPU Q25PRHCPU	最大53 枚	オンラインユニット交換不可 二重化 CPU と同一の基本ベースには装着できません。 以下いずれかのベースユニットに装着可能です。 ・電源二重化増設ベースユニット(Q68RB) ・MELSECNET/H リモート I/O ネットワークのリモート I/O 局
	ユニバーサルモデル QCPU	Q00UJCPU	最大16 枚	
		Q00UCPU Q01UCPU	最大24 枚	
		Q02UCPU	最大36 枚	1
		Q03UDCPU Q04UDHCPU Q06UDHCPU Q10UDHCPU Q13UDHCPU Q20UDHCPU Q26UDHCPU Q03UDECPU Q04UDEHCPU Q06UDEHCPU Q10UDEHCPU Q13UDEHCPU Q20UDEHCPU Q20UDEHCPU Q20UDEHCPU Q20UDEHCPU Q20UDEHCPU Q30UDEHCPU Q30UDEHCPU Q50UDEHCPU	最大 64 枚	
	ユニバーサルモデル 高速タイプ QCPU	Q04UDVCPU Q06UDVCPU Q13UDVCPU Q26UDVCPU	最大64 枚	
	C 言語 CPU	Q06CCPU-V Q06CCPU-V-B	最大 64 枚 最大 64 枚	バッファメモリ上のワードデータは、上下バイトが逆になります。
		Q12DCCPU-V	最大64 枚	・・ファナア・ロノエッフ・エノ・グロム、エコイヤトドが近代でよりより。
		Q24DHCCPU-V	最大62 枚	
	Win CPU 三菱電機製	Q24DHCCPU·LS Q01WCPU·W1·J Q01WCPU·W1·CF·J Q01WCPU·W1·E Q01WCPU·W1·CF·E	最大63 枚	
	Win CPU コンテック製	PPC-100-DC5511 PPC-100-DC5311	最大63 枚	
リモート I/O 局	ーンノツク製	QJ72LP25-25 QJ72LP25G QJ72LP25G QJ72LP25GE QJ72BR15	最大64 枚	MELSECNET/H リモートI/O 局

*1: 使用する適用ユニットのユーザーズマニュアルやリファレンスマニュアルを参照してください。

*2: CPU ユニット、リモートI/O 局のI/O 点数範囲内に限ります。

*3: 安全 CPU, モーション CPU には装着できません。