

CPU・ベース・電源仕様および価格

形名	価格	品名	概要	
Q00JCPU	46,000	ベーシックモデル	入出力点数: 256点 入出力デバイス点数: 2048点 プログラム容量: 8kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.20 μ s プログラムメモリ容量: 58kバイト 5スロット、AC100~240V入力/DC5V3A出力電源	
Q00CPU	50,000		入出力点数: 1024点 入出力デバイス点数: 2048点 プログラム容量: 8kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.16 μ s プログラムメモリ容量: 94kバイト	
Q01CPU	65,000	ハイパフォーマンスモデル	入出力点数: 1024点 入出力デバイス点数: 2048点 プログラム容量: 14kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.10 μ s プログラムメモリ容量: 94kバイト	
Q02CPU	120,000		入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 28kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.079 μ s プログラムメモリ容量: 112kバイト	
Q02HCPU	180,000		入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 28kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.034 μ s プログラムメモリ容量: 112kバイト	
Q06HCPU	220,000		入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 60kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.034 μ s プログラムメモリ容量: 240kバイト	
Q12HCPU	380,000		入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 124kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.034 μ s プログラムメモリ容量: 496kバイト	
Q25HCPU	480,000		入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 252kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.034 μ s プログラムメモリ容量: 1008kバイト	
Q12PHCPU	500,000	プロセスCPU	入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 124kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.034 μ s プログラムメモリ容量: 496kバイト	
Q25PHCPU	600,000		入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 252kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.034 μ s プログラムメモリ容量: 1008kバイト	
Q12PRHCPU	650,000	二重化CPU	入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 124kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.034 μ s プログラムメモリ容量: 496kバイト	
Q25PRHCPU	750,000		入出力点数: 4096点 入出力デバイス点数: 8192点 プログラム容量: 252kステップ 基本命令処理速度(LD命令): 0.034 μ s プログラムメモリ容量: 1008kバイト	
Q172CPUN	288,000	モーションCPU	8軸制御用	
Q172CPUN-T	348,000		8軸制御用、ティーチング機能付	
Q173CPUN	480,000		32軸制御用	
Q173CPUN-T	576,000		32軸制御用、ティーチング機能付	
Q6BAT	4,000	バッテリー	交換用バッテリー	
Q7BAT	7,000		大容量バッテリー	
Q7BAT-SET	7,500		大容量バッテリー ホルダ付	
Q2MEM-1MBS	50,000	メモリカード	小形SRAMメモリカード 容量: 1Mバイト	
Q2MEM-2MBS	80,000		小形SRAMメモリカード 容量: 2Mバイト	
Q2MEM-2MBF	30,000		小形リニアFlashメモリカード 容量: 2Mバイト	
Q2MEM-4MBF	40,000		小形リニアFlashメモリカード 容量: 4Mバイト	
Q2MEM-8MBA	60,000		小形ATAカード 容量: 8Mバイト	
Q2MEM-16MBA	80,000		小形ATAカード 容量: 16Mバイト	
Q2MEM-32MBA	160,000		小形ATAカード 容量: 32Mバイト	
Q2MEM-ADP	20,000		Q2MEMメモリカードの標準PCMCIAスロット用アダプタ	
Q2MEM-BAT	2,000	交換用バッテリー Q2MEM-1MBS/Q2MEM-2MBS用		
QC30R2	10,000	接続ケーブル	パソコン CPU接続用RS-232ケーブル 3m(ミニDIN6P-Dsub9P)	
QC10TR	40,000	トラッキングケーブル	1mケーブルトラッキング用	
QC30TR	55,000	ケーブル	3mケーブルトラッキング用	
Q6HLD-R2	2,000	ケーブル抜け防止ホルダ	CPUのRS-232コネクタ抜け防止用	
Q33B	20,000	ベース	3スロット 電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用	
Q35B	21,000		5スロット 電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用	
Q38B	30,000		8スロット 電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用	
Q312B	38,000		12スロット 電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用	
Q32SB	17,500		スリムタイプ 電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用	
Q33SB	18,000		3スロット スリムタイプ電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用	
Q35SB	19,000		5スロット スリムタイプ電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用	
Q38RB	56,000		電源二重化システム用基本ベース	8スロット 電源二重化システム用電源ユニット2台装着可 Qシリーズユニット装着用
Q63B	22,000		増設ベース	3スロット 電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用
Q65B	23,000			5スロット 電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用
Q68B	32,000	8スロット 電源ユニット装着可 Qシリーズユニット装着用		

●使用可能なモデル:  ベーシックモデル、 ハイパフォーマンスモデル、 プロセスCPU、 二重化CPU、 MELSECNET/HリモートI/O