

モーション専用機器仕様および価格

形名	価格	品名	内容
Q173HCPU	480,000	モーションCPUユニット	最大32軸制御用、演算周期0.44ms～
Q172HCPU	288,000		SSCNET 対応 最大8軸制御用、演算周期0.44ms～
Q173HCPU-T	576,000		ティーチングユニット対応、最大32軸制御用、演算周期0.44ms～
Q172HCPU-T	348,000		ティーチングユニット対応、最大8軸制御用、演算周期0.44ms～
Q173CPUN	480,000		SSCNET 対応 最大32軸制御用、演算周期0.88ms～
Q172CPUN	288,000		最大8軸制御用、演算周期0.88ms～
Q173CPUN-T	576,000		ティーチングユニット対応、最大32軸制御用、演算周期0.88ms～
Q172CPUN-T	348,000		ティーチングユニット対応、最大8軸制御用、演算周期0.88ms～
Q172LX	80,000	サーボ外部信号入力ユニット	サーボ外部信号入力32点 (FLS・RLS・STOP・DOG/CHANGE×8)
Q172EX-S2	80,000	同期エンコーダ	シリアルABS同期エンコーダQ170ENCインタフェース×2、トラッキング入力2点 (A6BAT内蔵)
Q172EX	80,000	入力ユニット	シリアルABS同期エンコーダMR-HENCインタフェース×2、トラッキング入力2点
Q173PX	80,000	手動パルス入力ユニット	手動パルス発生器MR-HDP01/INC同期エンコーダ用インタフェース×3、トラッキング入力3点
Q170ENC	160,000	シリアルABS同期エンコーダ	分解能262144PLS/rev 許容軸荷重ラジアル荷重：最大19.6N 許容回転数3600r/min スラスト荷重：最大9.8N
Q170ENC CBL M	13,000	シリアルABS同期エンコーダケーブル ¹⁾	2m
	17,000		5m
	30,000		10m
	43,000		20m
	57,000		30m
	93,000		50m
			同期エンコーダQ170ENC Q172EX-S2接続用
Q170HBATC	9,600	バッテリーホルダユニット	Q6BAT用バッテリーホルダ (バッテリーケーブル付属)
Q6BAT	4,000	バッテリー	Q17 HCPU(-T)ユニットのIC-RAMメモリバックアップ (SFCプログラム・サーボプログラム・パラメータ)
A6BAT	4,000		Q170ENCのバックアップ
MR-HDP01	26,000	手動パルス発生器	パルス分解能25PLS/rev(4倍で100PLS/rev) 許容軸荷重ラジアル荷重：19.6N 許容回転数200r/min(通常回転時) 電圧出力 スラスト荷重：9.8N
MR-J3BUS M		SSCNET ケーブル ¹⁾	盤内用標準コード 0.15m, 0.3m, 0.5m, 1m, 3m
MR-J3BUS M-A			盤外用標準ケーブル 5m, 10m, 20m
MR-J3BUS M-B			長距離ケーブル 30m, 40m, 50m
A10BD-PCF	150,000	SSCI/Fボード	PCIバス装着タイプ 2CH/ボード
A30BD-PCF	150,000		ISAバス装着タイプ 2CH/ボード
A30CD-PCF	200,000	SSCI/Fカード	PCMCIA TYPE 1CH/カード
Q170BDCBL M	14,000	SSCI/Fボード用ケーブル ¹⁾	3m
	16,000		5m
	21,000		10m
Q170CDCBL M	14,000	SSCI/Fカード用ケーブル ¹⁾	3m
	16,000		5m
	21,000		10m
A31TU-D3K13	285,000	ティーチングユニット	SV13対応
A31TU-D3K54	285,000		SV54対応
A31TU-DNK13	285,000		SV13対応
A31TU-DNK54	285,000		SV54対応
Q170TUD3CBL3M	39,000		3ポジションデッドマンスイッチ付き、DC5V内部消費電流0.26A
Q170TUDNCBL3M	39,000	デッドマンスイッチなし、DC5V内部消費電流0.26A	
Q170TUDNCBL03M-A	25,000	ティーチングユニット用ケーブル	Q17 HCPU-T A31TU-D3 接続用3m、A31TUD3TMを添付 Q17 HCPU-T A31TU-DN 接続用3m、A31TUD3TMを添付 Q17 HCPU-T A31TU-DN 直接接続用交換ケーブル0.3m
Q170TUTM	14,000	ティーチングユニット	Q17 HCPU-T直接接続用ティーチングユニット短絡コネクタ、Q17 HCPU-Tに添付
A31TUD3TM	14,000	短絡コネクタ	Q170TUD CBL3M接続用ティーチングユニット短絡コネクタ、Q170TUD CBL3Mに添付

1: はケーブルの長を示す。(015:0.15m, 03:0.3m, 05:0.5m, 1:1m, 2:2m, 3:3m, 5:5m, 10:10m, 20:20m, 30:30m, 40:40m, 50:50m)

Qシーケンサ共用機器仕様および価格

形名	価格	品名	内容
Q00CPU	50,000	シーケンサCPUユニット	プログラム 8kステップ
Q01CPU	65,000		プログラム 14kステップ
Q02CPU	120,000		プログラム 28kステップ
Q02HCPU	180,000		プログラム 28kステップ
Q06HCPU	220,000		プログラム 60kステップ
Q12HCPU	380,000		プログラム 124kステップ
Q25HCPU	480,000		プログラム 252kステップ
Q33B	20,000		基本ベースユニット
Q35B	21,000	電源+CPU+5-I/Oスロット、Qシリーズユニット装着用	
Q38B	30,000	電源+CPU+8-I/Oスロット、Qシリーズユニット装着用	
Q312B	38,000	電源+CPU+12-I/Oスロット、Qシリーズユニット装着用	
Q63B	22,000	増設ベースユニット	電源+3-I/Oスロット、Qシリーズユニット装着用
Q65B	23,000		電源+5-I/Oスロット、Qシリーズユニット装着用
Q68B	32,000		電源+8-I/Oスロット、Qシリーズユニット装着用
Q612B	40,000		電源+12-I/Oスロット、Qシリーズユニット装着用
QC B		増設ケーブル	長さ0.45m, 0.6m, 1.2m, 3m, 5m, 10m
Q61P	20,000	電源ユニット	AC100-240V入力/DC5V6A出力
Q62P	23,000		AC100-240V入力、DC5V3A/DC24V0.6A出力
Q63P	35,000		DC24V入力/DC5V6A出力
Q64P	35,000		AC100-120/200-240V入力/DC5V8.5A出力

空圧・油圧・真空
直動システム・関連
ロボット
3
制御・検出・計測
駆動・回転
軸受・素材・機械
動力伝達・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機・粉体
工場設備・環境