

パルス入出力・位置決めユニット仕様および価格

| 形名 | 価格 | 品名 | 概要 |
|--------|---------|--------------------------|---|
| QD75D1 | 80,000 | 位置決め SSCNET対応 (注3) | 1軸 制御単位: mm, inch, degree, pulse 位置決めデータ数: 600データ/1軸 最大出力パルス: 1Mpps 40ピンコネクタ |
| QD75D2 | 110,000 | | 2軸 2軸直線補間、2軸円弧補間 制御単位: mm, inch, degree, pulse 位置決めデータ数: 600データ/1軸 最大出力パルス: 1Mpps 40ピンコネクタ |
| QD75D4 | 170,000 | | 4軸 2軸/3軸/4軸直線補間、2軸円弧補間 制御単位: mm, inch, degree, pulse 位置決めデータ数: 600データ/1軸 最大出力パルス: 1Mpps 40ピンコネクタ |
| QD75M1 | 80,000 | | 1軸 制御単位: mm, inch, degree, pulse 位置決めデータ数: 600データ/1軸 40ピンコネクタ |
| QD75M2 | 110,000 | | 2軸 2軸直線補間、2軸円弧補間 制御単位: mm, inch, degree, pulse 位置決めデータ数: 600データ/1軸 40ピンコネクタ |
| QD75M4 | 170,000 | | 4軸 2軸/3軸/4軸直線補間、2軸円弧補間 制御単位: mm, inch, degree, pulse 位置決めデータ数: 600データ/1軸 40ピンコネクタ |

情報ユニット仕様および価格

| 形名 | 価格 | 品名 | 概要 |
|--------------------|---------|-----------------------|---|
| QJ71E71-100 | 150,000 | Ethernet | 10BASE-T/100BASE-TX |
| QJ71E71-B2 | 150,000 | | 10BASE2 |
| QJ71E71-B5 | 150,000 | | 10BASE5 |
| QJ71WS96 | 200,000 | Webサーバ | 10BASE-T/100BASE-TX 1チャンネル、RS-232 1チャンネル、Webサーバ |
| QJ71C24N | 90,000 | シリアル コミュニケーション | RS-232 1チャンネル、RS-422/485 1チャンネル 伝送速度: 2チャンネル合計で230.4kbps GX Configurator-SC Version2 |
| QJ71C24N-R2 | 90,000 | | RS-232 2チャンネル 伝送速度: 2チャンネル合計で230.4kbps GX Configurator-SC Version2対応 |
| QJ71C24N-R4 | 90,000 | | RS-422/485 2チャンネル 伝送速度: 2チャンネル合計で230.4kbps GX Configurator-SC Version2対応 |
| QJ71CMO (注6) | 200,000 | モデムインタフェース | モジュラコネクタ 1チャンネル、RS-232 1チャンネル |
| QD51 | 120,000 | インテリジェント コミュニケーション | ベーシックプログラム実行ユニット RS-232 2チャンネル |
| QD51-R24 | 120,000 | | ベーシックプログラム実行ユニット RS-232 1チャンネル、RS-422/485 1チャンネル |
| SW IVD-AD51HP (注7) | 80,000 | | QD51H/AD51H-S3/A1SD51S用ソフトウェアパッケージ |

制御ネットワーク仕様および価格

| 形名 | 価格 | 品名 | 概要 | |
|-----------------|---------|---|---|--|
| QJ71LP21-25 | 150,000 | MELSEC NET/H | SI/QSI/H-PCF/広帯域H-PCF光ケーブル 二重ループ PC間ネット(管理局/通常局)/リモートI/Oネット(リモートマスタ局) | |
| QJ71LP21S-25 | 220,000 | | SI/QSI/H-PCF/広帯域H-PCF光ケーブル 二重ループ PC間ネット(管理局/通常局)/リモートI/Oネット(リモートマスタ局) 外部給電機能付き | |
| QJ72LP25-25 | 180,000 | | SI/QSI/H-PCF/広帯域H-PCF光ケーブル 二重ループ リモートI/Oネット(リモートI/O局) | |
| QJ71LP21G | 220,000 | | GI光ケーブル 二重ループ PC間ネット(管理局/通常局)/リモートI/Oネット(リモートマスタ局) | |
| QJ72LP25G | 250,000 | | GI光ケーブル 二重ループ リモートI/Oネット(リモートI/O局) | |
| QJ71BR11 | 150,000 | | 同軸ケーブル | 3C-2V/5C-2V同軸ケーブル 一重バス PC間ネット(管理局/通常局)/リモートI/Oネット(リモートマスタ局) |
| QJ72BR15 | 180,000 | 3C-2V/5C-2V同軸ケーブル 一重バス リモートI/Oネット(リモートI/O局) | | |
| QJ61BT11N | 35,000 | CC-Link | マスタ局/ローカル局共用 QCPU用 CC-Link Ver.2対応 | |
| QJ61CL12 | 34,000 | CC-Link/LT | マスタ局 | |
| QJ71FL71-T-F01 | 180,000 | FL-net (OPCN-2) | Ver.2.00仕様 | |
| QJ71FL71-B2-F01 | 180,000 | | | 10BASE-T |
| QJ71FL71-B5-F01 | 180,000 | | | 10BASE2 |
| QJ71FL71-T | 180,000 | | Ver.1.00仕様 | |
| QJ71FL71-B2 | 180,000 | | | 10BASE-T |
| QJ71FL71-B5 | 180,000 | | | 10BASE2 |
| QJ71AS92 | 100,000 | AS-i | マスタ局 | |

注1: 割込みポイント、インテリジェント機能ユニット用専用命令は使用できません。

注2: 割込みポイント、インテリジェント機能ユニット用専用命令、電子メール機能は使用できません。

●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

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

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