

アナログ入出力ユニット仕様および価格

形名	価格	品名	概要
Q68ADV	140,000	電圧入力	8チャンネル 入力: DC-10~10V 出力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、0~16000、-16000~16000 変換速度: 80μs/1チャンネル 18点端子台
Q62AD-DGH	90,000	アナログ 電流入力	2チャンネル 入力: DC4~20mA 出力(分解能): 0~3200、0~6400 変換速度: 10ms/2チャンネル 18点端子台 チャンネル間絶縁、二線式伝送器へ電源供給
Q68ADI	140,000		8チャンネル 入力: DC0~20mA 出力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、0~16000、-16000~16000 変換速度: 80μs/1チャンネル 18点端子台
Q64AD	90,000	電圧・電流 入力	4チャンネル 入力: DC-10~10V、DC0~20mA 出力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、0~16000、-16000~16000 変換速度: 80μs/1チャンネル 18点端子台
Q64AD-GH	130,000		4チャンネル 入力: DC-10~10V、DC0~20mA 出力(分解能): 0~32000、-32000~32000、0~64000、-64000~64000 変換速度: 10ms/4チャンネル 18点端子台 チャンネル間絶縁
Q68DAV	180,000	電圧出力	8チャンネル 入力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、-16000~16000 出力: DC1-10~10V 変換速度: 80μs/1チャンネル 18点端子台
Q68DAI	180,000	電流出力	8チャンネル 入力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000 出力: DC0~20mA 変換速度: 80μs/1チャンネル 18点端子台
Q62DA	90,000	アナログ 電圧・電流 出力	2チャンネル 入力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、-16000~16000 出力: DC-10~10V、DC0~20mA 変換速度: 80μs/1チャンネル 18点端子台
Q62DA-FG	120,000		2チャンネル 入力(分解能): 0~12000、-12000~12000、-16000~16000 出力: DC-12~12V、DC0~22mA 変換速度: 10ms/2チャンネル 18点端子台 チャンネル間絶縁
Q64DA	140,000	測温抵抗体	4チャンネル 入力(分解能): 0~4000、-4000~4000、0~12000、-12000~12000、-16000~16000 出力: DC-10~10V、DC0~20mA 変換速度: 80μs/1チャンネル 18点端子台
Q64RD	100,000		4チャンネル 白金測温抵抗体(Pt100(JIS C1604-1997、IEC 751 1983)、JP100(JIS C1604-1981)) 変換速度: 40ms/1チャンネル 18点端子台
Q64RD-G	130,000	熱電対	4チャンネル 白金測温抵抗体(Pt100(JIS C1604-1997、IEC 751 1983)、JP100(JIS C1604-1981)、 Ni100(DIN43760 1987)) 変換速度: 40ms/1チャンネル 18点端子台 チャンネル間絶縁
Q64TD	120,000		4チャンネル 熱電対(JIS C1602-1995) 変換速度: 40ms/1チャンネル 18点端子台
Q64TDV-GH	120,000	白金測温 抵抗体	4チャンネル 熱電対(JIS C1602-1995) 微小電圧(-100mV ~ 100mV) 変換速度: (サンプリング周期 × 3) / 1チャンネル 18点端子台
Q64TCRT	100,000		4チャンネル 白金測温抵抗体(Pt100、JP100) ヒータ断線検知なし サンプリング周期: 0.5s/4チャンネル 18点端子台
Q64TCRTBW	130,000	熱電対	4チャンネル 白金測温抵抗体(Pt100、JP100) ヒータ断線検知あり サンプリング周期: 0.5s/4チャンネル 18点端子台 × 2
Q64TCTT	100,000		4チャンネル 熱電対(K、J、T、B、S、E、R、N、U、L、PL、W5Re/W26Re) ヒータ断線検知なし サンプリング周期: 0.5s/4チャンネル 18点端子台
Q64TCTTBW	130,000	4チャンネル 熱電対(K、J、T、B、S、E、R、N、U、L、PL、W5Re/W26Re) ヒータ断線検知あり サンプリング周期: 0.5s/4チャンネル 18点端子台 × 2	

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
QD60P8-G	150,000	チャンネル間絶縁 パルス入力	8チャンネル 30kpps/10kpps/1kpps/100pps/50pps/10pps/1pps/0.1pps カウント入力信号: DC5/12~24V
QD62	75,000	高速カウンタ (注3)	2チャンネル 200/100/10kpps カウント入力信号: DC5/12/24V 外部入力: DC5/12/24V 一致出力: トランジスタ(シンク) DC12/24V、0.5A/1点、2A/1コモン 40ピンコネクタ
QD62D	80,000		2チャンネル 500/200/100/10kpps カウント入力信号: EIA規格RS-422-A(差動形ラインドライバ) 外部入力: DC5/12/24V 一致出力: トランジスタ(シンク) DC12/24V、0.5A/1点、2A/1コモン 40ピンコネクタ
QD62E	75,000		2チャンネル 200/100/10kpps カウント入力信号: DC5/12/24V 外部入力: DC5/12/24V 一致出力: トランジスタ(ソース) DC12/24V、0.1A/1点、0.4A/1コモン 40ピンコネクタ
QD75P1	70,000	オープン コレクタ出力 (注5)	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: 200kpps 40ピンコネクタ
QD75P2	100,000		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: 200kpps 40ピンコネクタ
QD75P4	150,000		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: 200kpps 40ピンコネクタ
QD70P4	120,000		4軸 制御単位: pulse 位置決めデータ数: 10データ/1軸 最大出力パルス: 200kpps 40ピンコネクタ
QD70P8	200,000		8軸 制御単位: pulse 位置決めデータ数: 10データ/1軸 最大出力パルス: 200kpps 40ピンコネクタ

: 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。