

## 入出力ユニット仕様および価格

形名	価格	品名	概要	
QY41P (注3)	33,000	出力 トランジスタ (シンク)	32点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 32点1コモン シンクタイプ 40ピンコネクタ サーマルプロテクトあり 短絡保護あり サージキラーあり	
QY42P (注3)	53,000		64点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 32点1コモン シンクタイプ 40ピンコネクタ サーマルプロテクトあり 短絡保護あり サージキラーあり	
QY50	20,000		16点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 16点1コモン シンクタイプ 18点端子台 サージキラーあり ヒューズあり	
QY68A	28,000		8点 DC5~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms シンク、ソース共用タイプ 18点端子台 サージキラーあり 全点独立	
QY70	19,000		TTL CMOS	16点 DC5~12V 応答時間:0.5ms 16点1コモン シンクタイプ 18点端子台 ヒューズあり
QY71 (注3)	33,000			32点 DC5~12V 応答時間:0.5ms 32点1コモン シンクタイプ 40ピンコネクタ ヒューズあり
QY80	26,000		トランジスタ (ソース)	16点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 16点1コモン ソースタイプ 18点端子台 サージキラーあり ヒューズあり
QY81P (注4)	45,000			32点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 32点1コモン ソースタイプ 37ピンDサブコネクタ サーマルプロテクトあり 短絡保護あり サージキラーあり
QH42P (注3)	53,000	出力 DC入力/ト ランジスタ出力	入力32点 DC24V 4mA 応答時間:1/5/10/20/70ms プラスコモン 出力32点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms シンクタイプ 40ピンコネクタ サーマルプロテクトあり 短絡保護あり サージキラーあり	
QX48Y57	20,000		入力8点 DC24V 4mA 応答時間:1/5/10/20/70ms プラスコモン 出力7点 DC12~24V OFF時漏洩電流:0.1mA 応答時間:1ms 7点1コモン シンクタイプ 18点端子台 サージキラーあり ヒューズあり	
QI60	40,000	割込み入力	16点 DC24V 4mA 応答時間:0.1/0.2/0.4/0.6/1ms 16点1コモン 18点端子台	
A6CON1	2,000	コネクタ	はんだ付け用32点コネクタ (40ピンコネクタ)	
A6CON2	2,200		圧着端子接続用32点コネクタ (40ピンコネクタ)	
A6CON3	1,600		フラットケーブル圧着用32点コネクタ (40ピンコネクタ)	
A6CON4	2,000		はんだ付け用32点コネクタ (40ピンコネクタ 2方向ケーブル取付可能)	
A6CON1E	2,000		はんだ付け用32点コネクタ (37ピンDサブコネクタ)	
A6CON2E	2,300		圧着端子接続用32点コネクタ (37ピンDサブコネクタ)	
A6CON3E	1,600		フラットケーブル圧着用32点コネクタ (37ピンDサブコネクタ)	
Q6TE-18S	3,000		スプリングクランプ端子台	16点入出力用 0.3~1.5mm <sup>2</sup> (AWG22~16)
Q6TA32	7,000		端子台アダプタ	32点入出力用 0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)
Q6TA32-TOL	1,000			Q6TA32用専用工具
A6TBX36-E	6,700	コネクタ/端子台変換ユ ニット	マイナスコモン入力ユニット用 (標準タイプ)	
A6TBX54-E	8,700		マイナスコモン入力ユニット用 (2線式タイプ)	
A6TBX70	10,200		プラスコモン入力ユニット用 (3線式タイプ)	
A6TBX70-E	10,200		マイナスコモン入力ユニット用 (3線式タイプ)	
A6TBY36-E	6,700		ソースタイプ出力ユニット用 (標準タイプ)	
A6TBY54-E	8,700		ソースタイプ出力ユニット用 (2線式タイプ)	
A6TBXY36	6,700		プラスコモン入力ユニット、シンクタイプ出力ユニット用 (標準タイプ)	
A6TBXY54	8,700		プラスコモン入力ユニット、シンクタイプ出力ユニット用 (2線式タイプ)	
AC05TB	5,900		コネクタ /端子台 変換ユ ニット	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用 (プラスコモン/シンクタイプ用) 0.5m
AC10TB	6,200			A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用 (プラスコモン/シンクタイプ用) 1m
AC20TB	6,800	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用 (プラスコモン/シンクタイプ用) 2m		
AC30TB	7,500	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用 (プラスコモン/シンクタイプ用) 3m		
AC50TB	8,700	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用 (プラスコモン/シンクタイプ用) 5m		
AC80TB	10,000	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用 (プラスコモン/シンクタイプ用) 8m コモン電源0.5A以下		
AC100TB	11,000	A6TBXY36/A6TBXY54/A6TBXY70用 (プラスコモン/シンクタイプ用) 10m コモン電源0.5A以下		
AC05TB-E	6,400	A6TBX36-E/A6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBY54-E/A6TBX70-E用 (マイナスコモン、ソースタイプ用) 0.5m		
AC10TB-E	6,700	A6TBX36-E/A6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBY54-E/A6TBX70-E用 (マイナスコモン、ソースタイプ用) 1m		
AC20TB-E	7,300	A6TBX36-E/A6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBY54-E/A6TBX70-E用 (マイナスコモン、ソースタイプ用) 2m		
AC30TB-E	8,000	A6TBX36-E/A6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBY54-E/A6TBX70-E用 (マイナスコモン、ソースタイプ用) 3m		
AC50TB-E	9,300	A6TBX36-E/A6TBY36-E/A6TBX54-E/A6TBY54-E/A6TBX70-E用 (マイナスコモン、ソースタイプ用) 5m		
A6TE2-16SRN	18,000	リレーターミナルユニット	40ピンコネクタ DC24Vトランジスタ出力ユニット (シンクタイプ) 用	
AC06TE	5,000	リレー ターミ ナルユ ニット	A6TE2-16SRN用 0.6m	
AC10TE	5,400		A6TE2-16SRN用 1m	
AC30TE	7,000		A6TE2-16SRN用 3m	
AC50TE	9,000		A6TE2-16SRN用 5m	
AC100TE	12,000		A6TE2-16SRN用 10m	

注1 ハイパフォーマンスモデルにのみ対応しています。  
 注2 「プラスコモン」とはコモン端子にDC電源+を接続して使用することを示します。「マイナスコモン」とはコモン端子にDC電源-を接続して使用することを示します。  
 注3 コネクタは付属していません。別途A6CON1/A6CON2/A6CON3/A6CON4を手配してください。  
 注4 コネクタは付属していません。別途A6CON1E/A6CON2E/A6CON3Eを手配してください。  
 注5 コネクタは付属していません。別途A6CON1/A6CON2/A6CON4を手配してください。  
 注6 日本国内のみで使用可能です。国外では使用できません。  
 注7 Windowsのコマンドプロンプト上で動作します。  
 注8 Aモードには対応していません。