

ミスミ

## 三菱電機 PLC Qシリーズ対応ケーブル

自由長



シールド内はリード線引出し

コゴが特長

長さを自由に指定できるケーブルです!

- ストレートタイプ以外にもアングルタイプ・300Vケーブル使用タイプ等、豊富なバリエーションを取り揃えております。
- 商品詳細は各商品ページをご覧ください。

部材ページ **0586**

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を定した料金が通常単価になります。  
\*有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を定した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

①下表にてPLCユニット・ケーブル形状から対応するケーブル型番を決定します。  
②型番の(長さ)は、①②④は0.2m~50m・⑤は0.2m~10mまでで、0.1m単位にてご指定ください。  
※表中の型番で「-X-○○○○○○○」(カスタムNo.)が付いている場合は特殊結線または、信号名マークチューブ印字となりますので、必ずお付けください。  
(カスタムNo.が無い場合はストレート結線またはピン番号印字)  
※マークチューブ印字内容変更をご希望の場合は、別途カスタムNo.を取得してください。

カスタムNo.取得方法 **0962**ページ

Order 注文例	型番	長さ(m)	カスタムNo.
	NFCN-SY-SO-SB-40	5	X - PLC0001

1~9本	通常単価
10~20本	5%
21~49本	7%
50~99本	15%
100本~	20%

★おまとめ買いでさらにお得です!

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

①片側切り落とし	②両端コネクタ付き	③対応ケーブル(1m端子台セット)
<p>イメージ図</p> <p>●アングルタイプ・ケーブル違いタイプは各商品ページをご覧ください。 ●配線色は結線図ページをご覧ください。</p>	<p>イメージ図</p> <p>●アングルタイプ・ケーブル違いタイプは各商品ページをご覧ください。 ●対応端子台と合わせてご使用できます。</p>	<p>イメージ図※両端コネクタタイプに対応</p> <p>●推奨コネクタ付き端子台と対応ケーブルのセットです。</p>

1セット単位 1本単位

PLC型番	①片側切り落とし		②両端コネクタ付き		商品ページ		結線図ページ	③対応ケーブル(1m端子台セット)	
	型番	型番	ストレー	アングル	ストレー	アングル		型番	
プログラム転送	QシリーズCPU		NDSU-SMD6-F-9-(長さ)-X-PLC0302		0689				
入力ユニット	QX41 QX41-S1 QX71 QX42 QX42-S1 QX72 QX82 QX82-S1	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)		0729	0733	01030	GRPTS-F40-M40-1-M3SET 0580ページ	
	QX81	NSDJ-S-SB-37-(長さ)	NSDJ-SS-SB-37-(長さ)		0685	-	01025		
出力ユニット	QY41P QY71 QY42P QY82P	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)		0729	0733	01030	GRPTS-F40-M40-1-M3SET 0580ページ	
	QY81P	NSDJ-S-SB-37-(長さ)	NSDJ-SS-SB-37-(長さ)		0685	-	01025		
入出力ユニット	QH42P QX41Y41P	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)		0729	0733	01030	GRPTS-F40-M40-1-M3SET 0580ページ	
位置決めユニット	QD70P4 QD70P8 QD75P1 QD75P2 QD75P4 QD75D1 QD75D2 QD75D4 QD75M1 QD75M2 QD75M4	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)		0729	0733	01030	GRPTS-F40-M40-1-SET 0580ページ	
	高速カウンタユニット	QD62 QD62D QD62E	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)	0729	0733	01030	GRPTS-F40-M40-1-SET 0580ページ	
	モーションコントローラ	Q172LX Q173PX Q173PX-S1	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)		0729	0733	01030	GRPTS-F40-M40-1-SET 0580ページ
		Q172EX Q172EX-S1 Q172EX-S2	SHPF-H-SB-20-(長さ)	SHPF-HH-SB-20-(長さ)		0773	0770	01040	



- ・「X-○○○○○○○」のカスタムNo.を付けるとPLC信号名に準じたマークチューブ印字内容・特殊結線になります。印字内容は結線図ページを参照してください。
- ・アングルタイプ・形状違いタイプの商品をご注文の場合も、「X-○○○○○○○」のカスタムNo.を必ず付けてください。(カスタムNo.を付けない場合は、ストレート結線または、ピン番号印字になります。)
- ・マークチューブ印字内容変更をご希望の場合は、別途カスタムNo.を取得してください。 カスタムNo.取得方法 [▶962ページ以降](#)

タイプ説明		④Y端子付き	⑤バラ線・マークチューブ付き
*T	マークチューブのみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●PLC信号名入りマークチューブ・Y端子付きのケーブルです。</li> <li>●アングルタイプ・形状違いタイプは各商品ページをご覧ください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●PLC信号名入りマークチューブ付きのケーブルです。</li> <li>●アングルタイプ・形状違いタイプは各商品ページをご覧ください。</li> </ul>
*Y	Y端子マークチューブ付		
*R	丸端子マークチューブ付 (⑤のみ)		

PLC外形図 [▶550ページ](#)

・タイプの変更により、端末加工を選択できます。(選択可能なタイプは上図「タイプ説明」をご覧ください)

例)NFCN-SY-SO-SB-40(長さ)-X-PLC0001(Y端子付き)⇒NFCN-ST-SO-SB-40(長さ)-X-PLC0001(マークチューブのみ)

1本単位

PLC型番	④Y端子付き		⑤バラ線・マークチューブ付き		結線図ページ	
	型番	商品ページ ストレート アングル	型番	商品ページ ストレート アングル		
入力ユニット	QX41 QX41-S1 QX71	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0001		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0001		
	QX42-S1 QX72 QX82 QX82-S1	入力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0003	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0003	0739 0738	
		入力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0004	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0004		
	QX81	NSDJ-SY-SB-37-(長さ)-X-PLC0002	0685	BSDJ-ST-B-37-(長さ)-X-PLC0002	0696	
出力ユニット	QY41P	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0005		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0005	0739 0738	
	QY71	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0006	0729 0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0006		
	QY42P	出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0008		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0008	0739 0738
		出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0009		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0009	0688
	QY81P	NSDJ-SY-SB-37-(長さ)-X-PLC0007	0685	BSDJ-ST-B-37-(長さ)-X-PLC0007	0696	
QY82P	出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0401	0729 0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0401	0739 0738	
	出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0402		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0402	0688	
入出力ユニット	QH42P	入力	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0010	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0010	0739 0738	
		出力	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0011	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0011	0687	
位置決めユニット	QD70P4	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0012		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0012		
	QD70P8	入出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0013	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0013		
		入出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0014	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0014	0688	
	QD75P1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0310		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0015		
	QD75P2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0016		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0016		
	QD75P4	入出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0017		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0017	0688
		入出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0018		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0018	
	QD75D1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0311	0729 0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0019	0739 0738	
	QD75D2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0020		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0020		
	QD75D4	入出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0021		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0021	
		入出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0022		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0022	
	QD75M1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0312		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0312	0689	
	QD75M2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0024		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0024		
	QD75M4	入出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0025		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0025	
入出力2		NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0026		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0026		
高速カウンタユニット	QD62	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0027		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0027		
	QD62D	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0028	0729 0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0028	0739 0738	
	QD62E	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0029		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0029	0689	
モーションコントローラ	Q172LX	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0030		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0030	0689	
	Q173PX	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0037	0729 0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0037	0739 0738	
	Q173PX-S1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0038		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0038	0690	
	Q172EX	入出力1	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0031		BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0031	
		入出力2	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0032		BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0032	
	Q172EX-S1	入出力1	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0033		BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0033	0778
		入出力2	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0034		BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0034	0690
	Q172EX-S2	入出力1	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0035		BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0035	
入出力2		SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0036		BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0036		

- 三菱電機PLC対応ケーブル
- キーエンスPLC対応ケーブル
- オムロンPLC対応ケーブル
- 横河電機PLC対応ケーブル
- 富士電機PLC対応ケーブル
- PLC用端子台組合せケーブル
- PLC用端子台
- PLC対応ケーブル資料

部材ページ

0586

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。  
※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価

+

ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数)

=

通常単価

使用部材情報

コネクタ・フード

ミスミオリジナルDsubコネクタ



コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	DB-**-S*
更に詳しく	017ページ

EMI対策型フード	
メーカー	ミスミ
型番	MDA-**-H-***
更に詳しく	030ページ

Dsubコネクタ



コネクタ	
メーカー	DDK
型番	17JE-****-02-D1
定格電流	5A
定格電圧	AC300V
更に詳しく	018ページ

フード	
メーカー	DDK
型番	17JE-**-H-1*-CF
更に詳しく	031ページ

ミスミオリジナルMILコネクタ



メスコネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	MILE-**-2.54-S
更に詳しく	049ページ

MILコネクタ



メスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型番	HIF3B-**-**D-2.54*
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	048ページ

CHIFS・BH-HIFS(ストレート) BDHIFS・BDHIFS(Kコネクタのみ)



メスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型番	HIF3B-**-**D-2.54C
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	045ページ

フード	
メーカー	ヒロセ電機
型番	HIF3-**-**CV71
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	045ページ

FCNコネクタ



コネクタ	
メーカー	富士通コンピュータ
型番	FCN-361*0**-AU
定格電流	DC3A以下
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	064ページ

フード	
メーカー	富士通コンピュータ
型番	FCN-360C0**-*
更に詳しく	066ページ

IEEE1284(MDR)圧接



コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型番	101**-**0EEL
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
詳しくはこちら	083ページ

プラスチックフード(40芯・68芯は取り扱い無し)	
メーカー	住友スリーエム
型番	103**-**52F0-008
更に詳しく	085ページ

IEEE1284(MDR)ハンダ



コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型番	101**-**3000PE
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
更に詳しく	083ページ

プラスチックフード	
メーカー	住友スリーエム
型番	103**-**52F0-008
更に詳しく	085ページ

ミスミオリジナル IEEE1284(MDR)



MDRコネクタ(ピン)	
型番	FMCI**-**MA**
定格電流	1A
定格電圧	500V
メーカー	ミスミ
備考	日本では未販売

ミスミオリジナル IEEE1284(MDR)



MDRシールド	
型番	MPL**-**NK**-**ALS
規格	EMI対策
材料	ニッケルメッキ鋼
メーカー	ミスミ
備考	日本では未販売

多芯ケーブル

SBケーブル



メーカー	ミスミ
型番	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	-
更に詳しく	01339ページ

SBケーブル以外



メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL20276SB
取得規格	AWM20276
定格温度	0℃~80℃
難燃性	-
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	-
更に詳しく	01333ページ

単芯電線



A,B,C,D,Eケーブル	
メーカー	-
型番	UL1007相当品
取得規格	AWM1007
定格温度	0℃~80℃
難燃性	-
曲げ半径mm(固定部)	-
曲げ半径mm(可動部)	-
更に詳しく(参考)	01375ページ(類似仕様)

その他使用部材



ケーブル	
メーカー	-
型番	-
備考	モールド型MINIDINコネクタ クリーム色 カタログ未掲載品

圧着端子

M3、M3.5ネジ端子台用を使用  
Y端子(0468)F0.08-3、F0.3-3、F1.25-3.51丸端子(0464)0.3-3

アース線・アース端子



アース用単芯電線(全型番共通)	
型番	UL1007-16-GN相当品
取得規格	UL1007
曲げ半径	仕上外径×8倍
更に詳しく	01375ページ(類似仕様)

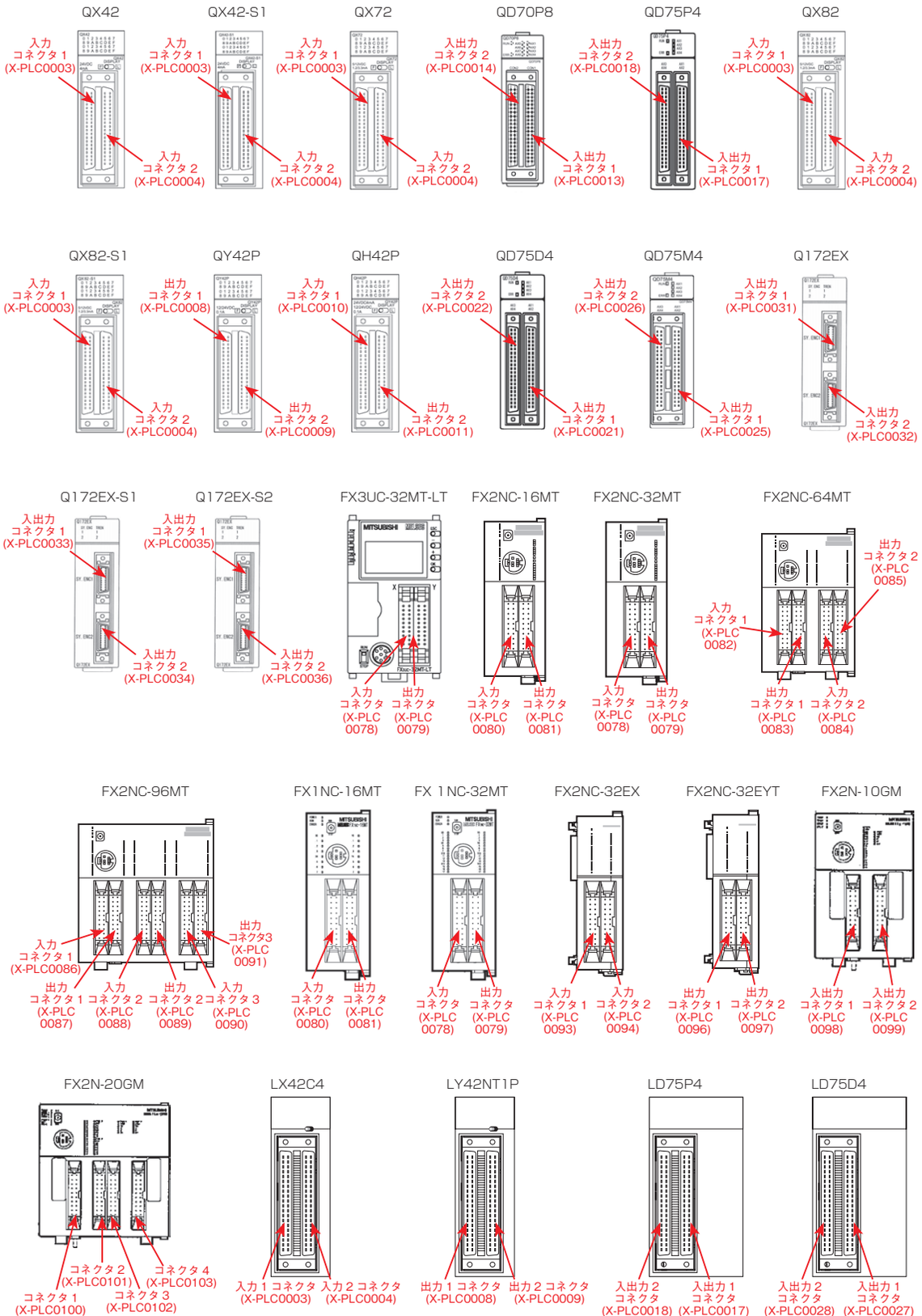


アース用圧着端子	
型番	RBA1.25-3.5RE相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	0472ページ

三菱電機PLC  
対応ケーブル  
キーエンス  
PLC対応  
ケーブル  
オムロンPLC  
対応ケーブル  
横河電機PLC  
対応ケーブル  
富士電機PLC  
対応ケーブル  
PLC用  
端子台組合せ  
ケーブル  
PLC用端子台  
PLC対応  
ケーブル資料

## セレクションガイド (三菱電機PLC外形図)

※コネクタが2つ以上ついてあるユニットのカスタムNO確認用  
 ※詳細ピンアサイン・マークチューブ印字内容はP967~



三菱電機PLC  
対応ケーブル  
 キーエンス  
PLC対応  
ケーブル  
 オムロンPLC  
対応ケーブル  
 横河電機PLC  
対応ケーブル  
 富士電機PLC  
対応ケーブル  
 PLC用  
端子台組合せ  
ケーブル  
 PLC用端子台  
 PLC対応  
ケーブル資料

商品の取扱有無をすぐ確認したい...そんな時は、  
**VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256**  
※IP電話からお掛けの場合番号末-11

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。  
 ●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

# カスタムNo.結線・印字表

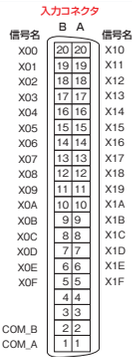
PLC対応ケーブル用カスタムNo.

## 三菱電機 Qシリーズ対応ケーブル ピンサイン(マークチューブ印字)図

### QX41/QX41-S1/QX71用

GPN-Q7Y/GPN-Q7T

(カスタムNO)X-PLC0001



FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

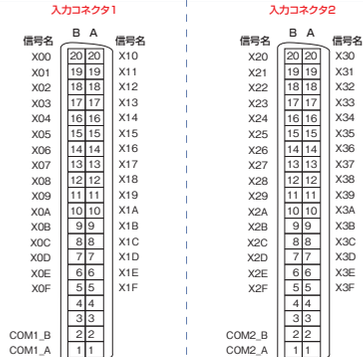
### QX42/QX42-S1/QX72/QX82/QX82-S1用

GPN-Q8Y/GPN-Q8T

(カスタムNO)X-PLC0003

GPN-Q9Y/GPN-Q9T

(カスタムNO)X-PLC0004



FCNオス40芯

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

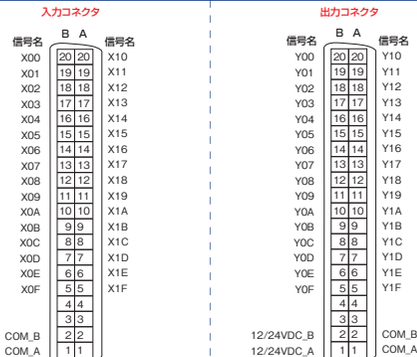
### QH42P用

GPN-Q26Y/GPN-Q26T

(カスタムNO)X-PLC0010

GPN-Q27Y/GPN-Q27T

(カスタムNO)X-PLC0011



FCNオス40芯

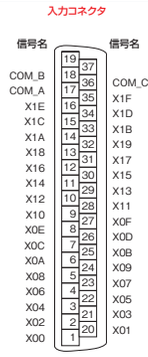
FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

### QX81用

GP□-Q63Y/GP□-Q63T

(カスタムNO)X-PLC0002



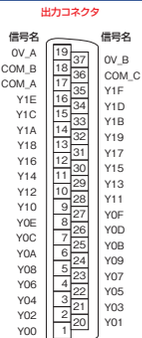
Dsubオス37芯

商品ページ 542, 544

### QY81P用

GP□-Q64Y/GP□-Q64T

(カスタムNO)X-PLC0007



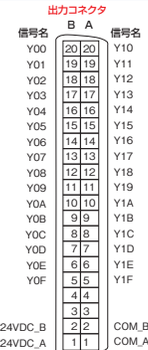
Dsubオス37芯

商品ページ 542, 544

### QY41P用

GPN-Q22Y/GPN-Q22T

(カスタムNO)X-PLC0005



FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

\*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。(型番は商品ページにてご確認ください)

\*信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。

信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

三菱電機 Qシリーズ対応ケーブル ピンサイン(マークチューブ印字)図

QY71用			
GPN-Q23Y/GPN-Q23T (カスタムNO)X-PLC0006			
出カコネクタ			
信号名	B	A	信号名
Y00	20	20	Y10
Y01	19	19	Y11
Y02	18	18	Y12
Y03	17	17	Y13
Y04	16	16	Y14
Y05	15	15	Y15
Y06	14	14	Y16
Y07	13	13	Y17
Y08	12	12	Y18
Y09	11	11	Y19
Y0A	10	10	Y1A
Y0B	9	9	Y1B
Y0C	8	8	Y1C
Y0D	7	7	Y1D
Y0E	6	6	Y1E
Y0F	5	5	Y1F
	4	4	
	3	3	
	2	2	COM_B
	1	1	COM_A

5/12VDC\_B  
5/12VDC\_A

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QD70P4用			
GPN-Q28Y/GPN-Q28T (カスタムNO)X-PLC0012			
入カコネクタ			
信号名	B	A	信号名
PG02COM	20	20	PG04COM
PG02	19	19	PG04
PG01COM	18	18	PG03COM
PG01	17	17	PG03
CLEAR2COM	16	16	CLEAR4COM
CLEAR2	15	15	CLEAR4
CLEAR1COM	14	14	CLEAR3COM
CLEAR1	13	13	CLEAR3
CHG2	12	12	CHG4
CHG1	11	11	CHG3
DOG2	10	10	DOG4
DOG1	9	9	DOG3
COM1-2	8	8	COM3-4
PULSEF2	7	7	PULSEF4
PULSECOM2	6	6	PULSECOM4
PULSEF1	5	5	PULSEF3
PULSECOM1	4	4	PULSECOM3
PULSER1	3	3	PULSER3
	2	2	24G
	1	1	+24V

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QY82P用			
GPN-Q65Y/GPN-Q65T (カスタムNO)X-PLC0401		GPN-Q66Y/GPN-Q66T (カスタムNO)X-PLC0402	
出カコネクタ1		出カコネクタ2	
信号名	B	A	信号名
Y00	20	20	Y10
Y01	19	19	Y11
Y02	18	18	Y12
Y03	17	17	Y13
Y04	16	16	Y14
Y05	15	15	Y15
Y06	14	14	Y16
Y07	13	13	Y17
Y08	12	12	Y18
Y09	11	11	Y19
Y0A	10	10	Y1A
Y0B	9	9	Y1B
Y0C	8	8	Y1C
Y0D	7	7	Y1D
Y0E	6	6	Y1E
Y0F	5	5	Y1F
	4	4	
	3	3	
	2	2	0V
	1	1	0V

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QY42P用			
GPN-Q24Y/GPN-Q24T (カスタムNO)X-PLC0008		GPN-Q25Y/GPN-Q25T (カスタムNO)X-PLC0009	
出カコネクタ1		出カコネクタ2	
信号名	B	A	信号名
Y00	20	20	Y20
Y01	19	19	Y21
Y02	18	18	Y22
Y03	17	17	Y23
Y04	16	16	Y24
Y05	15	15	Y25
Y06	14	14	Y26
Y07	13	13	Y27
Y08	12	12	Y28
Y09	11	11	Y29
Y0A	10	10	Y2A
Y0B	9	9	Y2B
Y0C	8	8	Y2C
Y0D	7	7	Y2D
Y0E	6	6	Y2E
Y0F	5	5	Y2F
	4	4	
	3	3	
	2	2	COM1_B
	1	1	COM1_A

12/24VDC\_B  
12/24VDC\_A

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QD70P8用			
GPN-Q29Y/GPN-Q29T (カスタムNO)X-PLC0013		GPN-Q32Y/GPN-Q32T (カスタムNO)X-PLC0014	
入カコネクタ1		入カコネクタ2	
信号名	B	A	信号名
PG06COM	20	20	PG08COM
PG06	19	19	PG08
PG05COM	18	18	PG07COM
PG05	17	17	PG07
CLEAR6COM	16	16	CLEAR8COM
CLEAR6	15	15	CLEAR8
CLEAR5COM	14	14	CLEAR7COM
CLEAR5	13	13	CLEAR7
CHG6	12	12	CHG8
CHG5	11	11	CHG7
DOG6	10	10	DOG8
DOG5	9	9	DOG7
COM5-6	8	8	COM7-8
PULSEF6	7	7	PULSEF8
PULSECOM6	6	6	PULSECOM8
PULSEF5	5	5	PULSEF7
PULSECOM5	4	4	PULSECOM7
PULSER5	3	3	PULSER7
	2	2	+24V
	1	1	24G

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QD75P1用			
GPN-Q33Y/GPN-Q33T (カスタムNO)X-PLC0015			
入カコネクタ			
信号名	B	A	信号名
	20	20	PULSERB+
	19	19	PULSER+
	18	18	PULSER+,2
	17	17	PULSER
	16	16	PULSERCOM_1
	15	15	PULSERF
	14	14	CLR
	13	13	CLEAR
	12	12	RDYCOM
	11	11	READY
	10	10	PG0COM
	9	9	PG05
	8	8	PG024
	7	7	COM_2
	6	6	COM_1
	5	5	CHG
	4	4	STOP
	3	3	DOG
	2	2	RLS
	1	1	FLS

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QD75P2用			
GPN-Q34Y/GPN-Q34T (カスタムNO)X-PLC0016			
入カコネクタ			
信号名	B	A	信号名
PULSERB-	20	20	PULSERB+
PULSER-	19	19	PULSER+
PULSECOM_B2	18	18	PULSECOM_A2
PULSER_B	17	17	PULSER_A
PULSECOM_B1	16	16	PULSECOM_A1
PULSERF_B	15	15	PULSERF_A
CLRCOM_B	14	14	CLRCOM_A
CLEAR_B	13	13	CLEAR_A
RDYCOM_B	12	12	RDYCOM_A
READY_B	11	11	READY_A
PG0COM_B	10	10	PG0COM_A
PG05_B	9	9	PG05_A
PG024_B	8	8	PG024_A
COM_B2	7	7	COM_A2
COM_B1	6	6	COM_A1
CHG_B	5	5	CHG_A
STOP_B	4	4	STOP_A
DOG_B	3	3	DOG_A
RLS_B	2	2	RLS_A
FLS_B	1	1	FLS_A

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QD75P4用			
GPN-Q36Y/GPN-Q36T (カスタムNO)X-PLC0018		GPN-Q35Y/GPN-Q35T (カスタムNO)X-PLC0017	
入カコネクタ2		入カコネクタ1	
信号名	B	A	信号名
PULSECOM_B2	20	20	PULSECOM_A2
PULSER_B	19	19	PULSER_A
PULSECOM_B1	18	18	PULSECOM_A1
PULSERF_B	17	17	PULSERF_A
CLRCOM_B	16	16	CLRCOM_A
CLEAR_B	15	15	CLEAR_A
RDYCOM_B	14	14	RDYCOM_A
READY_B	13	13	READY_A
PG0COM_B	12	12	PG0COM_A
PG05_B	11	11	PG05_A
PG024_B	10	10	PG024_A
COM_B2	9	9	COM_B2
COM_B1	8	8	COM_A1
CHG_B	7	7	CHG_A
STOP_B	6	6	STOP_A
DOG_B	5	5	DOG_A
RLS_B	4	4	RLS_A
FLS_B	3	3	FLS_A

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QD75D1用			
GPN-Q37Y/GPN-Q37T (カスタムNO)X-PLC0019			
入カコネクタ			
信号名	B	A	信号名
	20	20	PULSERB+
	19	19	PULSER+
	18	18	PULSER+
	17	17	PULSER+
	16	16	PULSERF-
	15	15	PULSERF+
	14	14	CLR
	13	13	CLEAR
	12	12	RDYCOM
	11	11	READY
	10	10	PG0COM
	9	9	PG05
	8	8	PG024
	7	7	COM_2
	6	6	COM_1
	5	5	CHG
	4	4	STOP
	3	3	DOG
	2	2	RLS
	1	1	FLS

FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

\*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。(型番は商品ページにてご確認ください)  
 \*信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。  
 信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

▼ 三菱電機 Qシリーズ対応ケーブル ピンアサイン(マークチューブ印字)図

QD75D2用		
GPN-Q38Y/GPN-Q38T		
(カスタムNO)X-PLC0020		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSERA-	19 19	PULSERA+
PULSER-	18 18	PULSER-
PULSER+	17 17	PULSER+
PULSEF-	16 16	PULSEF-
PULSEF+	15 15	PULSEF+
CLRCOM-	14 14	CLRCOM-
CLEAR-	13 13	CLEAR-
RDYCOM-	12 12	RDYCOM-
READY-	11 11	READY-
PGOCOM-	10 10	PGOCOM-
PG05-	9 9	PG05-
PG024-	8 8	PG024-
COM_B2	7 7	COM_A2
COM_B1	6 6	COM_A1
CHG-	5 5	CHG-
STOP-	4 4	STOP-
DOG-	3 3	DOG-
RLS-	2 2	RLS-
FLS-	1 1	FLS-
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

QD75D4用		
GPN-Q42Y/GPN-Q42T		
(カスタムNO)X-PLC0022		
入出力コネクタ2		
信号名	B A	信号名
PULSER-	18 18	PULSER-
PULSER+	17 17	PULSER+
PULSEF-	16 16	PULSEF-
PULSEF+	15 15	PULSEF+
CLRCOM-	14 14	CLRCOM-
CLEAR-	13 13	CLEAR-
RDYCOM-	12 12	RDYCOM-
READY-	11 11	READY-
PGOCOM-	10 10	PGOCOM-
PG05-	9 9	PG05-
PG024-	8 8	PG024-
COM_B2	7 7	COM_A2
COM_B1	6 6	COM_A1
CHG-	5 5	CHG-
STOP-	4 4	STOP-
DOG-	3 3	DOG-
RLS-	2 2	RLS-
FLS-	1 1	FLS-
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

GPN-Q39Y/GPN-Q39T		
(カスタムNO)X-PLC0021		
入出力コネクタ1		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSERA-	19 19	PULSERA+
PULSER-	18 18	PULSER-
PULSER+	17 17	PULSER+
PULSEF-	16 16	PULSEF-
PULSEF+	15 15	PULSEF+
CLRCOM-	14 14	CLRCOM-
CLEAR-	13 13	CLEAR-
RDYCOM-	12 12	RDYCOM-
READY-	11 11	READY-
PGOCOM-	10 10	PGOCOM-
PG05-	9 9	PG05-
PG024-	8 8	PG024-
COM_B2	7 7	COM_A2
COM_B1	6 6	COM_A1
CHG-	5 5	CHG-
STOP-	4 4	STOP-
DOG-	3 3	DOG-
RLS-	2 2	RLS-
FLS-	1 1	FLS-
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

QD75M1用		
GPN-Q43Y/GPN-Q43T		
(カスタムNO)X-PLC0312		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSERA-	19 19	PULSERA+
PULSER-	18 18	PULSER-
PULSER+	17 17	PULSER+
PULSEF-	16 16	PULSEF-
PULSEF+	15 15	PULSEF+
CLRCOM-	14 14	CLRCOM-
CLEAR-	13 13	CLEAR-
RDYCOM-	12 12	RDYCOM-
READY-	11 11	READY-
PGOCOM-	10 10	PGOCOM-
PG05-	9 9	PG05-
PG024-	8 8	PG024-
COM_B2	7 7	COM_2
COM_B1	6 6	COM_1
CHG-	5 5	CHG-
STOP-	4 4	STOP-
DOG-	3 3	DOG-
RLS-	2 2	RLS-
FLS-	1 1	FLS-
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

QD75M2用		
GPN-Q44Y/GPN-Q44T		
(カスタムNO)X-PLC0024		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSERA-	19 19	PULSERA+
PULSER-	18 18	PULSER-
PULSER+	17 17	PULSER+
PULSEF-	16 16	PULSEF-
PULSEF+	15 15	PULSEF+
CLRCOM-	14 14	CLRCOM-
CLEAR-	13 13	CLEAR-
RDYCOM-	12 12	RDYCOM-
READY-	11 11	READY-
PGOCOM-	10 10	PGOCOM-
PG05-	9 9	PG05-
PG024-	8 8	PG024-
COM_B2	7 7	COM_A2
COM_B1	6 6	COM_A1
CHG-	5 5	CHG-
STOP-	4 4	STOP-
DOG-	3 3	DOG-
RLS-	2 2	RLS-
FLS-	1 1	FLS-
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

QD62用		
GPN-Q47Y/GPN-Q47T		
(カスタムNO)X-PLC0027		
QD62コネクタ		
信号名	B A	信号名
B20	20 20	A20
B19	19 19	A19
B18	18 18	A18
B17	17 17	A17
B16	16 16	A16
B15	15 15	A15
B14	14 14	A14
B13	13 13	A13
B12	12 12	A12
B11	11 11	A11
B10	10 10	A10
B9	9 9	A9
B8	8 8	A8
B7	7 7	A7
B6	6 6	A6
B5	5 5	A5
B4	4 4	A4
B3	3 3	A3
B2	2 2	A2
B1	1 1	A1
*こちらの商品 は信号名が 複雑なため マークチュー ブにはコネク タピン番号を 印字しており ます。		
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

QD75M4用		
GPN-Q46Y/GPN-Q46T		
(カスタムNO)X-PLC0026		
入出力コネクタ2		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSERA-	19 19	PULSERA+
PULSER-	18 18	PULSER-
PULSER+	17 17	PULSER+
PULSEF-	16 16	PULSEF-
PULSEF+	15 15	PULSEF+
CLRCOM-	14 14	CLRCOM-
CLEAR-	13 13	CLEAR-
RDYCOM-	12 12	RDYCOM-
READY-	11 11	READY-
PGOCOM-	10 10	PGOCOM-
PG05-	9 9	PG05-
PG024-	8 8	PG024-
COM_B2	7 7	COM_A2
COM_B1	6 6	COM_A1
CHG-	5 5	CHG-
STOP-	4 4	STOP-
DOG-	3 3	DOG-
RLS-	2 2	RLS-
FLS-	1 1	FLS-
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

GPN-Q45Y/GPN-Q45T		
(カスタムNO)X-PLC0025		
入出力コネクタ1		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSERA-	19 19	PULSERA+
PULSER-	18 18	PULSER-
PULSER+	17 17	PULSER+
PULSEF-	16 16	PULSEF-
PULSEF+	15 15	PULSEF+
CLRCOM-	14 14	CLRCOM-
CLEAR-	13 13	CLEAR-
RDYCOM-	12 12	RDYCOM-
READY-	11 11	READY-
PGOCOM-	10 10	PGOCOM-
PG05-	9 9	PG05-
PG024-	8 8	PG024-
COM_B2	7 7	COM_A2
COM_B1	6 6	COM_A1
CHG-	5 5	CHG-
STOP-	4 4	STOP-
DOG-	3 3	DOG-
RLS-	2 2	RLS-
FLS-	1 1	FLS-
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

QD62D用		
GPN-Q48Y/GPN-Q48T		
(カスタムNO)X-PLC0028		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
B20	20 20	A20
B19	19 19	A19
B18	18 18	A18
B17	17 17	A17
B16	16 16	A16
B15	15 15	A15
B14	14 14	A14
B13	13 13	A13
B12	12 12	A12
B11	11 11	A11
B10	10 10	A10
B9	9 9	A9
B8	8 8	A8
B7	7 7	A7
B6	6 6	A6
B5	5 5	A5
B4	4 4	A4
B3	3 3	A3
B2	2 2	A2
B1	1 1	A1
*こちらの商品 は信号名が 複雑なため マークチュー ブにはコネク タピン番号を 印字しており ます。		
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

QD62E用		
GPN-Q49Y/GPN-Q49T		
(カスタムNO)X-PLC0029		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
B20	20 20	A20
B19	19 19	A19
B18	18 18	A18
B17	17 17	A17
B16	16 16	A16
B15	15 15	A15
B14	14 14	A14
B13	13 13	A13
B12	12 12	A12
B11	11 11	A11
B10	10 10	A10
B9	9 9	A9
B8	8 8	A8
B7	7 7	A7
B6	6 6	A6
B5	5 5	A5
B4	4 4	A4
B3	3 3	A3
B2	2 2	A2
B1	1 1	A1
*こちらの商品 は信号名が 複雑なため マークチュー ブにはコネク タピン番号を 印字しており ます。		
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

Q172LX用		
GPN-Q52Y/GPN-Q52T		
(カスタムNO)X-PLC0030		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
FLS1	20 20	FLS5
RLS1	19 19	RLS5
STOP1	18 18	STOP5
DOG1/CHANGE1	17 17	DOG5/CHANGE5
FLS2	16 16	FLS6
RLS2	15 15	RLS6
STOP2	14 14	STOP6
DOG2/CHANGE2	13 13	DOG6/CHANGE6
FLS3	12 12	FLS7
RLS3	11 11	RLS7
STOP3	10 10	STOP7
DOG3/CHANGE3	9 9	DOG7/CHANGE7
FLS4	8 8	FLS8
RLS4	7 7	RLS8
STOP4	6 6	STOP8
DOG4/CHANGE4	5 5	DOG8/CHANGE8
FLS	4 4	FLS
RLS	3 3	RLS
STOP	2 2	STOP
DOG/CHANGE	1 1	DOG/CHANGE
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

Q173PX用		
GPN-Q53Y/GPN-Q53T		
(カスタムNO)X-PLC0037		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
HB1	20 20	HA1
SG_F	19 19	SG_C
SV	18 18	HPSEL1
HA1N	17 17	HA1P
HB1N	16 16	HB1P
HB2	15 15	HA2
SG_E	14 14	SG_B
HA2N	13 13	HPSEL2
HA2N	12 12	HA2P
HB2N	11 11	HB2P
HB3	10 10	HA3
SG_D	9 9	SG_A
SV	8 8	HPSEL3
HA3N	7 7	HA3P
HB3N	6 6	HB3P
HB3	5 5	HA3
TREN1-	4 4	TREN1+
TREN2-	3 3	TREN2+
TREN3-	2 2	TREN3+
FG_B	1 1	FG_A
FCNオス40芯		
商品ページ 542, 544		

\*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。(型番は商品ページにてご確認ください)  
 \*信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。  
 信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

# 三菱電機 Qシリーズ対応ケーブル ピンアサイン(マークチューブ印字)図

Q173PX-S1用																																																																																																																																																																									
GPN-Q54Y/GPN-Q54T (カスタムNO)X-PLC0038																																																																																																																																																																									
入出力コネクタ																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <tr><th colspan="2">B</th><th colspan="2">A</th></tr> <tr><td>20</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>19</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>18</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>17</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>15</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	B		A		20	20			19	19			18	18			17	17			16	16			15	15			14	14			13	13			12	12			11	11			10	10			9	9			8	8			7	7			6	6			5	5			4	4			3	3			2	2			1	1			<table border="1"> <tr><th colspan="2">B</th><th colspan="2">A</th></tr> <tr><td>20</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>19</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>18</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>17</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>15</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	B		A		20	20			19	19			18	18			17	17			16	16			15	15			14	14			13	13			12	12			11	11			10	10			9	9			8	8			7	7			6	6			5	5			4	4			3	3			2	2			1	1		
B		A																																																																																																																																																																							
20	20																																																																																																																																																																								
19	19																																																																																																																																																																								
18	18																																																																																																																																																																								
17	17																																																																																																																																																																								
16	16																																																																																																																																																																								
15	15																																																																																																																																																																								
14	14																																																																																																																																																																								
13	13																																																																																																																																																																								
12	12																																																																																																																																																																								
11	11																																																																																																																																																																								
10	10																																																																																																																																																																								
9	9																																																																																																																																																																								
8	8																																																																																																																																																																								
7	7																																																																																																																																																																								
6	6																																																																																																																																																																								
5	5																																																																																																																																																																								
4	4																																																																																																																																																																								
3	3																																																																																																																																																																								
2	2																																																																																																																																																																								
1	1																																																																																																																																																																								
B		A																																																																																																																																																																							
20	20																																																																																																																																																																								
19	19																																																																																																																																																																								
18	18																																																																																																																																																																								
17	17																																																																																																																																																																								
16	16																																																																																																																																																																								
15	15																																																																																																																																																																								
14	14																																																																																																																																																																								
13	13																																																																																																																																																																								
12	12																																																																																																																																																																								
11	11																																																																																																																																																																								
10	10																																																																																																																																																																								
9	9																																																																																																																																																																								
8	8																																																																																																																																																																								
7	7																																																																																																																																																																								
6	6																																																																																																																																																																								
5	5																																																																																																																																																																								
4	4																																																																																																																																																																								
3	3																																																																																																																																																																								
2	2																																																																																																																																																																								
1	1																																																																																																																																																																								
信号名 HB1 SG_F 5V HA1N HB1N HB2 SG_E 5V HA2N HB2N HB3 SG_D 5V HA3N HB3N TREN1- TREN2- TREN3- FG_B	信号名 HA1 SG_C HPSEL1 HA1P HB1P HA2 SG_B HPSEL2 HA2P HB2P HA3 SG_A HPSEL3 HA3P HB3P TREN1+ TREN2+ TREN3+ FG_A																																																																																																																																																																								
FCNオス40芯																																																																																																																																																																									
商品ページ <a href="#">▶542, 544</a>																																																																																																																																																																									

Q172EX用																																									
GPN-Q55Y/GPN-Q55T (カスタムNO)X-PLC0031	GPN-Q56Y/GPN-Q56T (カスタムNO)X-PLC0032																																								
入出力コネクタ1	入出力コネクタ2																																								
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>13</td></tr> <tr><td>4</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>15</td></tr> <tr><td>6</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>17</td></tr> <tr><td>8</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>20</td></tr> </table>	1	11	2	12	3	13	4	14	5	15	6	16	7	17	8	18	9	19	10	20	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>13</td></tr> <tr><td>4</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>15</td></tr> <tr><td>6</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>17</td></tr> <tr><td>8</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>20</td></tr> </table>	1	11	2	12	3	13	4	14	5	15	6	16	7	17	8	18	9	19	10	20
1	11																																								
2	12																																								
3	13																																								
4	14																																								
5	15																																								
6	16																																								
7	17																																								
8	18																																								
9	19																																								
10	20																																								
1	11																																								
2	12																																								
3	13																																								
4	14																																								
5	15																																								
6	16																																								
7	17																																								
8	18																																								
9	19																																								
10	20																																								
信号名 11 12 13 14 16 17 18 19 20	信号名 11 12 13 14 16 17 18 19 20																																								
*こちらの商品は信号名が複雑なためマークチューブにはコネクタピン番号を印字しております。																																									
IEEE1284ハーフピッチメス 20芯	IEEE1284ハーフピッチメス 20芯																																								
商品ページ <a href="#">▶542, 544</a>																																									

Q172EX-S1用																																									
GPN-Q57Y/GPN-Q57T (カスタムNO)X-PLC0033	GPN-Q58Y/GPN-Q58T (カスタムNO)X-PLC0034																																								
入出力コネクタ1	入出力コネクタ2																																								
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>13</td></tr> <tr><td>4</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>15</td></tr> <tr><td>6</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>17</td></tr> <tr><td>8</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>20</td></tr> </table>	1	11	2	12	3	13	4	14	5	15	6	16	7	17	8	18	9	19	10	20	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>13</td></tr> <tr><td>4</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>15</td></tr> <tr><td>6</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>17</td></tr> <tr><td>8</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>20</td></tr> </table>	1	11	2	12	3	13	4	14	5	15	6	16	7	17	8	18	9	19	10	20
1	11																																								
2	12																																								
3	13																																								
4	14																																								
5	15																																								
6	16																																								
7	17																																								
8	18																																								
9	19																																								
10	20																																								
1	11																																								
2	12																																								
3	13																																								
4	14																																								
5	15																																								
6	16																																								
7	17																																								
8	18																																								
9	19																																								
10	20																																								
信号名 11 12 13 14 16 17 18 19 20	信号名 11 12 13 14 16 17 18 19 20																																								
*こちらの商品は信号名が複雑なためマークチューブにはコネクタピン番号を印字しております。																																									
IEEE1284ハーフピッチメス 20芯	IEEE1284ハーフピッチメス 20芯																																								
商品ページ <a href="#">▶542, 544</a>																																									

Q172EX-S2用																																									
GPN-Q59Y/GPN-Q59T (カスタムNO)X-PLC0035	GPN-Q62Y/GPN-Q62T (カスタムNO)X-PLC0036																																								
入出力コネクタ1	入出力コネクタ2																																								
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>13</td></tr> <tr><td>4</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>15</td></tr> <tr><td>6</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>17</td></tr> <tr><td>8</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>20</td></tr> </table>	1	11	2	12	3	13	4	14	5	15	6	16	7	17	8	18	9	19	10	20	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>13</td></tr> <tr><td>4</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>15</td></tr> <tr><td>6</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>17</td></tr> <tr><td>8</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>20</td></tr> </table>	1	11	2	12	3	13	4	14	5	15	6	16	7	17	8	18	9	19	10	20
1	11																																								
2	12																																								
3	13																																								
4	14																																								
5	15																																								
6	16																																								
7	17																																								
8	18																																								
9	19																																								
10	20																																								
1	11																																								
2	12																																								
3	13																																								
4	14																																								
5	15																																								
6	16																																								
7	17																																								
8	18																																								
9	19																																								
10	20																																								
信号名 11 12 13 14 16 17 18 19 20	信号名 11 12 13 14 16 17 18 19 20																																								
*こちらの商品は信号名が複雑なためマークチューブにはコネクタピン番号を印字しております。																																									
IEEE1284ハーフピッチメス 20芯	IEEE1284ハーフピッチメス 20芯																																								
商品ページ <a href="#">▶542, 544</a>																																									

\*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。(型番は商品ページにてご確認ください)

\*信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。

信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

コネクタ付  
ケーブル資料