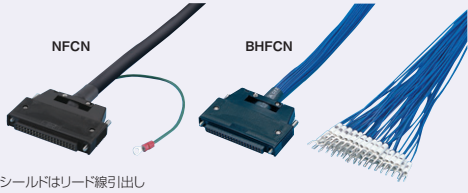


ミスミ

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

ココが
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 **Q586**

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。
*有料加工がある場合は、通常単価に追加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

PLC

1~20本
2 日目出荷

21~50本
5 日目出荷

急 ストック A

巻末-9
翌日出荷
¥500/本 5本まで
翌日出荷品(Aストック)は、注文時にAストック希望とお申し付けください。

RoHS

- 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 **Q962**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

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)	
イメージ図 	●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。	イメージ図 	●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。	イメージ図※両端コネクタタイプに対応 	

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		ケーブル単価/m	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	¥基本単価	型番	¥基本単価		ストレート	アングル		型番	¥通常単価	
プログラム転送	QシリーズCPU		NSDU-SMD6-F-9-(長さ)-X-PLC0302	4,370	90	Q689					
入力ユニット	QX41 QX41-S1 QX71 QX42 QX42-S1 QX72 QX82 QX82-S1	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	1,436	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)	2,811	300	Q729 Q733	Q1030	GRPTS-F40-M40-1-M3SET Q580ページ	4,616	
	QX81	NSDJ-S-SB-37-(長さ)	2,890	NSDJ-SS-SB-37-(長さ)	5,450	300	Q685	-	Q1025		
出力ユニット	QY41P QY71 QY42P QY82P	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	1,436	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)	2,811	300	Q729 Q733	Q1030	GRPTS-F40-M40-1-M3SET Q580ページ	4,616	
	QY81P	NSDJ-S-SB-37-(長さ)	2,890	NSDJ-SS-SB-37-(長さ)	5,450	300	Q685	-	Q1025		
入出力ユニット	QH42P QX41Y41P	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	1,436	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)	2,811	300	Q729 Q733	Q1030	GRPTS-F40-M40-1-M3SET Q580ページ	4,616	
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)	1,436	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)	2,811	300	Q729 Q733	Q1030	GRPTS-F40-M40-1-SET Q580ページ	4,856	
	高速カウンタユニット	QD62 QD62D QD62E	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	1,436	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)	2,811	300	Q729 Q733	Q1030	GRPTS-F40-M40-1-SET Q580ページ	4,856
	モーションコントローラ	Q172LX Q173PX Q173PX-S1	NFCN-S-SO-SB-40-(長さ)	1,436	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)	2,811	300	Q729 Q733	Q1030	GRPTS-F40-M40-1-SET Q580ページ	4,856
		Q172EX Q172EX-S1 Q172EX-S2	SHPF-H-SB-20-(長さ)	1,797	SHPF-HH-SB-20-(長さ)	3,423	167	Q773 Q770	Q1040		



ご注意

- ・「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"> ●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。 ●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。 	<ul style="list-style-type: none"> ●PLC信号名入りマークチューブ付きのケーブルです。 ●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。
*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-PLC001(Y端子付き)⇒NFCN-ST-SO-SB-40(長さ)-X-PLC001(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	Y基本単価	ケーブル単価/m	商品ページ ストレート アングル	型番	Y基本単価	ケーブル単価/m	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	4,534	300										
	QX42 QX42-S1 QX72 QX82 QX82-S1	入力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0003	4,534	300	0729	0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0001	2,470	400				
		入力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0004	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0003	2,470	400	0739	0738		0967
	QX81	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0002	6,350	300	0685		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0004	2,470	400					
		NSDJ-SY-SB-37-(長さ)-X-PLC0002	6,350	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0002	4,275	370	0696				
出力ユニット	QY41P	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0005	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0005	2,470	400	0739	0738		0967	
	QY71	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0006	4,534	300	0729	0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0006	2,470	400					
	QY42P	出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0008	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0008	2,470	400	0739	0738		0968
		出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0009	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0009	2,470	400				
	QY81P	NSDJ-SY-SB-37-(長さ)-X-PLC0007	6,350	300	0685		BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0007	4,275	370	0696			0967	
QY82P	出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0401	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0401	2,470	400					
	出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0402	4,534	300	0729	0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0402	2,470	400	0739	0738		0968	
入出力ユニット	QH42P	入力	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0010	4,534	300	0729	0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0010	2,470	400	0739	0738		0967
		出力	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0011	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0011	2,470	400				
位置決めユニット	QD70P4	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0012	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0012	2,470	400					
	QD70P8	入出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0013	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0013	2,470	400				0968
		入出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0014	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0014	2,470	400				
	QD75P1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0310	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0015	2,470	400					
	QD75P2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0016	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0016	2,470	400					
	QD75P4	入出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0017	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0017	2,470	400				0968
		入出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0018	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0018	2,470	400				
	QD75D1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0311	4,534	300	0729	0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0019	2,470	400	0739	0738			
	QD75D2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0020	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0020	2,470	400					
	QD75D4	入出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0021	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0021	2,470	400				
		入出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0022	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0022	2,470	400				
	QD75M1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0312	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0312	2,470	400				0969	
	QD75M2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0024	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0024	2,470	400					
	QD75M4	入出力1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0025	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0025	2,470	400				
		入出力2	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0026	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0026	2,470	400				
高速カウンタユニット	QD62	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0027	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0027	2,470	400					
	QD62D	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0028	4,534	300	0729	0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0028	2,470	400	0739	0738		0969	
	QD62E	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0029	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0029	2,470	400					
モーションコントローラ	Q172LX	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0030	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0030	2,470	400				0969	
	Q173PX	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0037	4,534	300	0729	0733	BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0037	2,470	400	0739	0738		0970	
	Q173PX-S1	NFCN-SY-SO-SB-40-(長さ)-X-PLC0038	4,534	300			BHFCN-ST-B-40-(長さ)-X-PLC0038	2,470	400					
	Q172EX	入出力1	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0031	2,083	167			BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0031	3,020	160				
		入出力2	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0032	2,083	167			BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0032	3,020	160				
	Q172EX-S1	入出力1	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0033	2,083	167	0773		BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0033	3,020	160	0778			0970
		入出力2	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0034	2,083	167			BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0034	3,020	160				
	Q172EX-S2	入出力1	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0035	2,083	167			BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0035	3,020	160				
		入出力2	SHPF-HY-SB-20-(長さ)-X-PLC0036	2,083	167			BHHPT-PT-B-20-(長さ)-X-PLC0036	3,020	160				

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

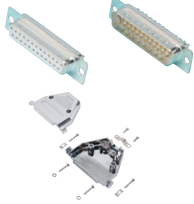
+ ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) =

通常単価

使用部材情報

コネクタ・フード

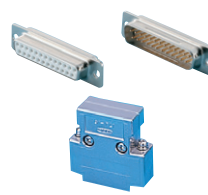
ミスミオリジナルDsubコネクタ



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

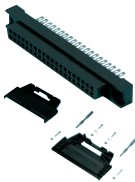
CHIFS・BH-HIFS(ストレート) BDHIFS・BDHIFS(Kコネクタのみ)



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	富士通コンポーネント
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	富士通コンポーネント
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**-*E0EL
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シェル	
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



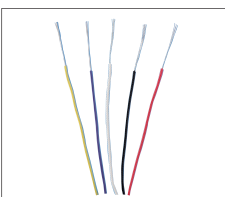
メーカー	ミスミ
型番	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	-
更に詳しく	01339ページ

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

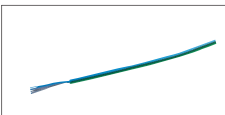


ケーブル	
メーカー	-
型番	-
備考	モールド型MINIDINコネクタ クリーム色 カタログ未掲載品

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)

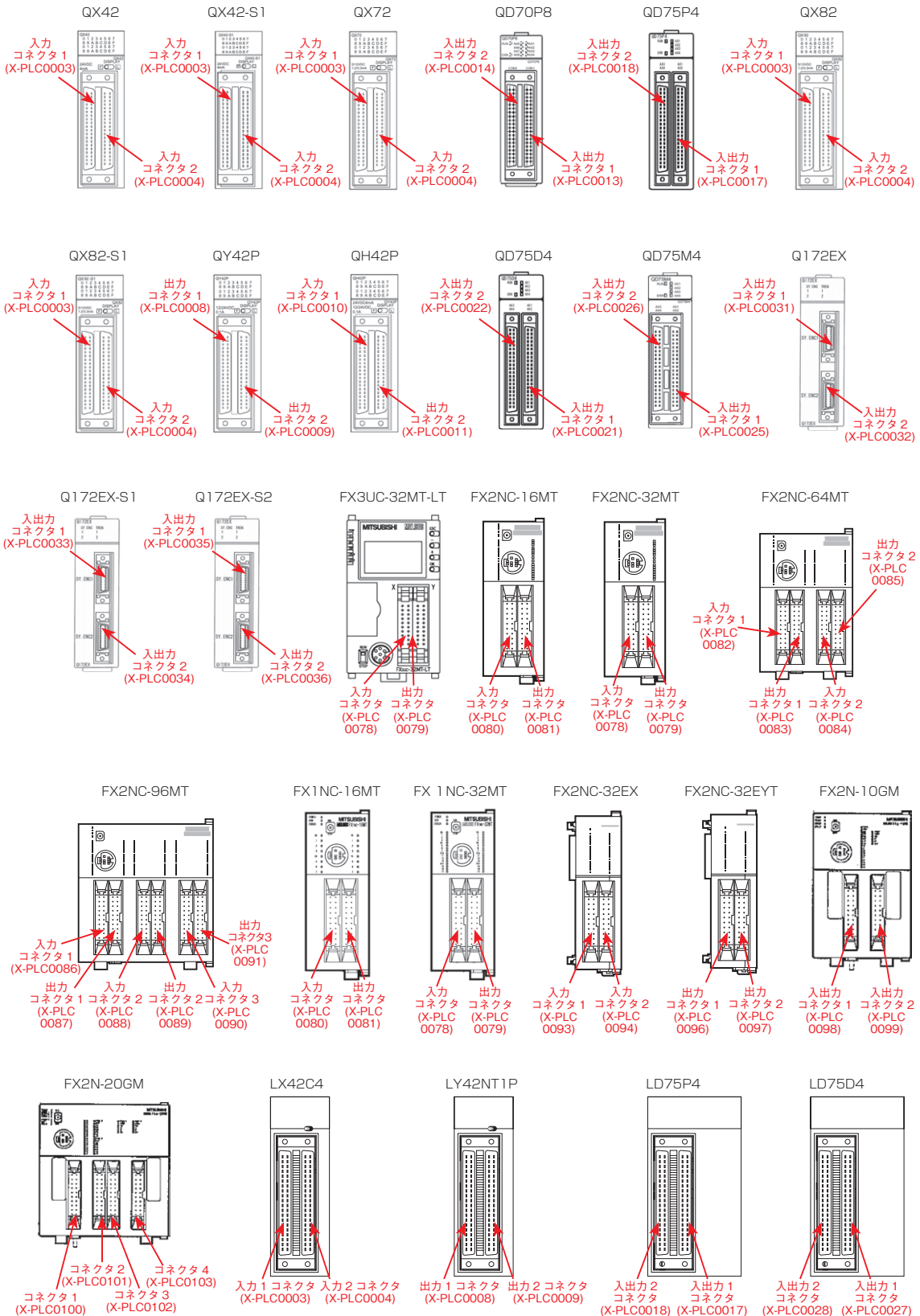


アース用圧着端子	
型番	RBA1.25-3.5RE相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	0472ページ

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巻上-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

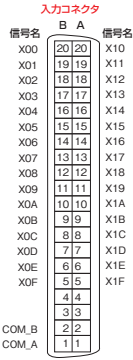
PLC対応ケーブル用カスタムNo.

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

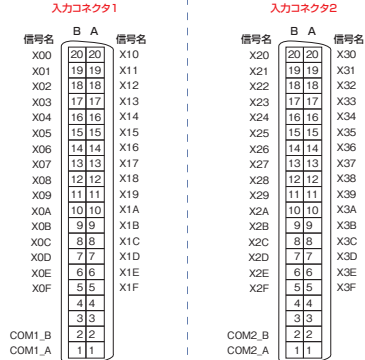
QX42/QX42-S1/QX72/QX82/QX82-S1用

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

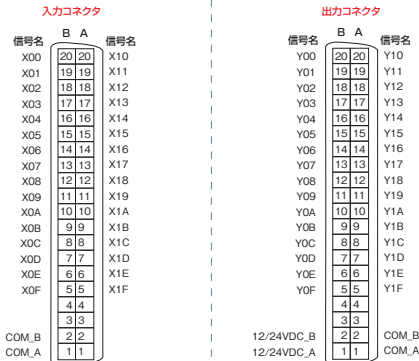
QH42P用

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

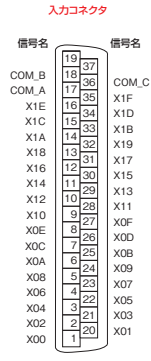
FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

QX81用

GP□-Q63Y/GP□-Q63T

(カスタムNO)X-PLC0002



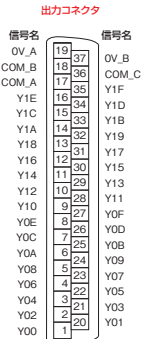
Dsubオス37芯

商品ページ 542, 544

QY81P用

GP□-Q64Y/GP□-Q64T

(カスタムNO)X-PLC0007



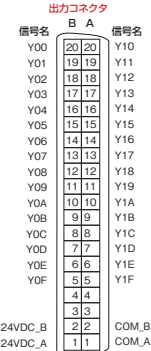
Dsubオス37芯

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

信号名	B	A	信号名
HB1	20	20	HA1
SG_F	19	19	SG_C
5V	18	18	HPSEL1
HA1N	17	17	HA1P
HB1N	16	16	HB1P
HB2	15	15	HA2
SG_E	14	14	SG_B
5V	13	13	HPSEL2
HA2N	12	12	HA2P
HB2N	11	11	HB2P
HB3	10	10	HA3
SG_D	9	9	SG_A
5V	8	8	HPSEL3
HA3N	7	7	HA3P
HB3N	6	6	HB3P
	5	5	
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](#)

Q172EX用

GPN-Q55Y/GPN-Q55T
(カスタムNO)X-PLC0031

入出力コネクタ1

信号名	1	11	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

GPN-Q56Y/GPN-Q56T
(カスタムNO)X-PLC0032

入出力コネクタ2

信号名	1	11	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	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

商品ページ [542, 544](#)

Q172EX-S1用

GPN-Q57Y/GPN-Q57T
(カスタムNO)X-PLC0033

入出力コネクタ1

信号名	1	11	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

GPN-Q58Y/GPN-Q58T
(カスタムNO)X-PLC0034

入出力コネクタ2

信号名	1	11	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	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

商品ページ [542, 544](#)

Q172EX-S2用

GPN-Q59Y/GPN-Q59T
(カスタムNO)X-PLC0035

入出力コネクタ1

信号名	1	11	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

GPN-Q62Y/GPN-Q62T
(カスタムNO)X-PLC0036

入出力コネクタ2

信号名	1	11	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	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

商品ページ [542, 544](#)

コネクタ付ケーブル資料

*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。