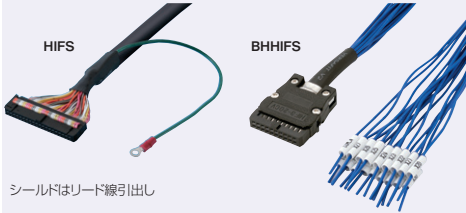


ミスミ

三菱電機 PLC FXシリーズ対応ケーブル

自由長



シールドはリード線引出し

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。

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・③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。

お値引き	
1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

カスタムNo.取得方法 ⑨962ページ



Order
注文例

型番	長さ (m)	カスタムNo.
HIFS-SY-SB-20	5	X - PLC0078

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		ケーブル 単価/m	商品ページ		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	結線図 ページ	型番	¥通常 単価	
プログラム 転送	FXシリーズ CPU		NSDU-SMD8-F-25-(長さ)-X-PLC0303	5,120	130	○689					
基本 ユニット	FX3GC-32MT/D FX3GC-32MT/DSS FX3UC-16MT/D FX3UC-32MT/D FX3UC-64MT/D FX3UC-96MT/D FX3UC-32MT-LT FX2NC-16MT FX2NC-32MT FX2NC-64MT FX2NC-96MT FX1NC-16MT FX1NC-32MT	HIFS-S-SB-20-(長さ)	512	HIFS-SS-SB-20-(長さ)	1,025	167	○707	○709	○1029	GRPTS-M20-M20-1-SET ○580ページ	2,148
増設 ユニット	FX2NC-16EX FX2NC-32EX FX2NC-16EYT FX2NC-32EYT	HIFS-S-SB-20-(長さ)	512	HIFS-SS-SB-20-(長さ)	1,025	167	○707	○709	○1029	GRPTS-M20-M20-1-SET ○580ページ	2,148
位置決め ユニット	FX2N-10GM FX2N-20GM	HIFS-S-SB-20-(長さ)	512	HIFS-SS-SB-20-(長さ)	1,025	167	○707	○709	○1029	GRPTS-M20-M20-1-SET ○580ページ	2,148
パルス出力 ブロック	FX2N-10PG	HIFS-S-SB-20-(長さ)	512	HIFS-SS-SB-20-(長さ)	1,025	167	○707	○709	○1029	GRPTS-M20-M20-1-SET ○580ページ	2,148

部材ページ

○586

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



- ・「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
ST マークチューブのみ	<p>●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。</p> <p>●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。</p>	<p>●PLC信号名入りマークチューブ付きのケーブルです。</p> <p>●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。</p>
SY Y端子マークチューブ付		
SR 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)HIFS-SY-SO-SB-40(長さ)-X-PLC0001(Y端子付き)⇒HIFS-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	¥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	¥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	
FX3GC-32MT/D FX3UC-32MT/D FX2NC-32MT-LT FX2NC-32MT FX1NC-32MT	入力	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0078	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0078	1,917	200		▶972~
	出力	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0079	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0079	1,917	200		
FX3GC-32MT/DSS FX3UC-32MT/DSS	入力	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0370	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0370	1,917	200		
	出力	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0371	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0371	1,917	200		
FX3UC-16MT/D FX2NC-16MT FX1NC-16MT	入力	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0080	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0080	1,917	200		
	出力	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0081	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0081	1,917	200		
FX3UC-16MT/DSS FX2NC-16MT/DSS	入力	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0372	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0372	1,917	200		
	出力	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0373	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0373	1,917	200		
FX3UC-64MT/D FX2NC-64MT	入力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0082	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0082	1,917	200		
	出力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0083	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0083	1,917	200		
	入力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0084	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0084	1,917	200		
	出力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0085	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0085	1,917	200		
基本ユニット FX3UC-64MT/DSS	入力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0370	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0370	1,917	200	▶707 ▶709	
	出力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0371	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0371	1,917	200		
	入力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0374	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0374	1,917	200		
	出力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0375	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0375	1,917	200		
FX3UC-96MT/D FX2NC-96MT	入力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0086	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0086	1,917	200	▶721	
	出力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0087	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0087	1,917	200		
	入力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0088	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0088	1,917	200		
	出力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0089	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0089	1,917	200		
	入力3	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0090	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0090	1,917	200		
	出力3	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0091	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0091	1,917	200		
FX3UC-96MT/DSS	入力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0370	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0370	1,917	200	▶972~	
	出力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0371	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0371	1,917	200		
	入力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0374	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0374	1,917	200		
	出力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0375	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0375	1,917	200		
	入力3	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0376	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0376	1,917	200		
	出力3	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0377	1,737	167	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0377	1,917	200		

結線・線色ページ

[▶972~](#)

部材ページ

[▶586](#)

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。

$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要m数)} = \text{通常単価}$$

- 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

・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」をご覧下さい)

例)HIFS-SY-SO-SB-40(長さ)-X-PLC0001(Y端子付き)⇒HIFS-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	¥基本単価	約-フル単価/m	商品ページスレート	商品ページアングル	型番	¥基本単価	約-フル単価/m		商品ページスレート	商品ページアングル	
増設ユニット	FX2NC-16EX	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0092	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0092	1,917	200			
	FX2NC-16EX-DS	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0378	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0378	1,917	200			
	FX2NC-32EX	入力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0093	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0093	1,917	200		
		入力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0094	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0094	1,917	200		
	FX2NC-32EX-DS	入力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0378	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0378	1,917	200		
		入力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0379	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0379	1,917	200		
	FX2NC-16EYT	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0095	1,737	167	0707	0709	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0095	1,917	200	0721		
	FX2NC-16EYT-DSS	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0380	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0380	1,917	200			
	FX2NC-32EYT	出力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0096	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0096	1,917	200		
		出力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0097	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0097	1,917	200		0973~
	FX2NC-32EYT-DSS	出力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0380	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0380	1,917	200		
		出力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0381	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0381	1,917	200		
位置決めユニット	FX2N-10GM	入出力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0098	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0098	1,917	200		
		入出力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0099	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0099	1,917	200		
	FX2N-20GM	入出力1	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0100	1,737	167	0707	0709	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0100	1,917	200	0721	
		入出力2	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0101	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0101	1,917	200		
		入出力3	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0102	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0102	1,917	200		
		入出力4	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0103	1,737	167			BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0103	1,917	200		
バルス出力ブロック	FX2N-10PG	HIFS-SY-SB-20-(長さ)-X-PLC0104	1,737	167	0707	0709	BHHIFS-ST-B-20-(長さ)-X-PLC0104	1,917	200	0721		

結線・線色ページ

0972~

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。

部材ページ

0586

基本単価

+

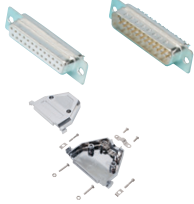
ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数)

= 通常単価

使用部材情報

コネクタ・フード

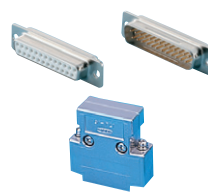
ミスミオリジナルDsubコネクタ



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

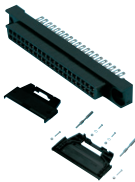
CHIFS・BH-HIFS(ストレート) BDHIFS・BDHIFS(Kコネクタのみ)



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**-**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

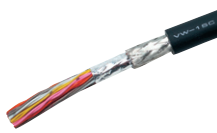
ミスミオリジナル IEEE1284(MDR)



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



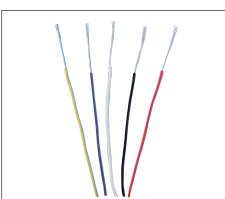
メーカー	ミスミ
型番	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	-
更に詳しく	01339ページ

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



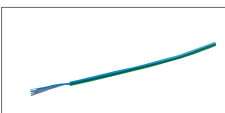
ケーブル	
メーカー	-
型番	-
備考	モールド型MINIDINコネクタ クリーム色 カタログ未掲載品

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

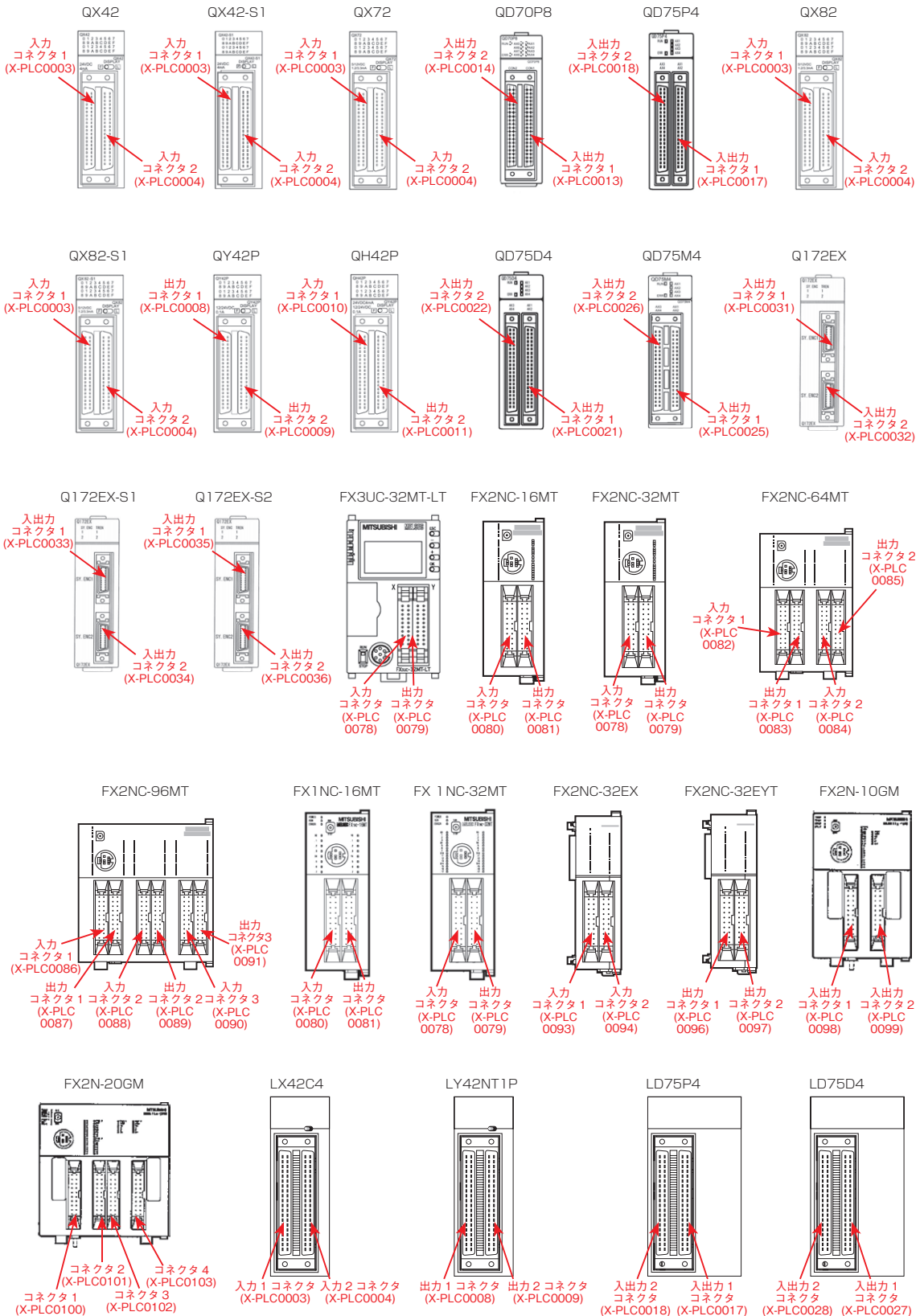
PLC用
端子台組合せ
ケーブル

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~

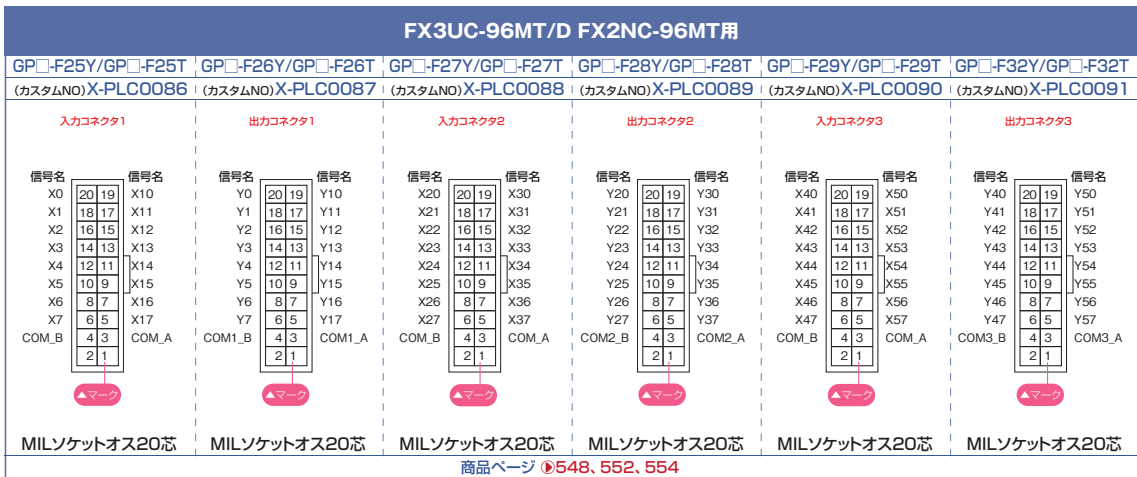
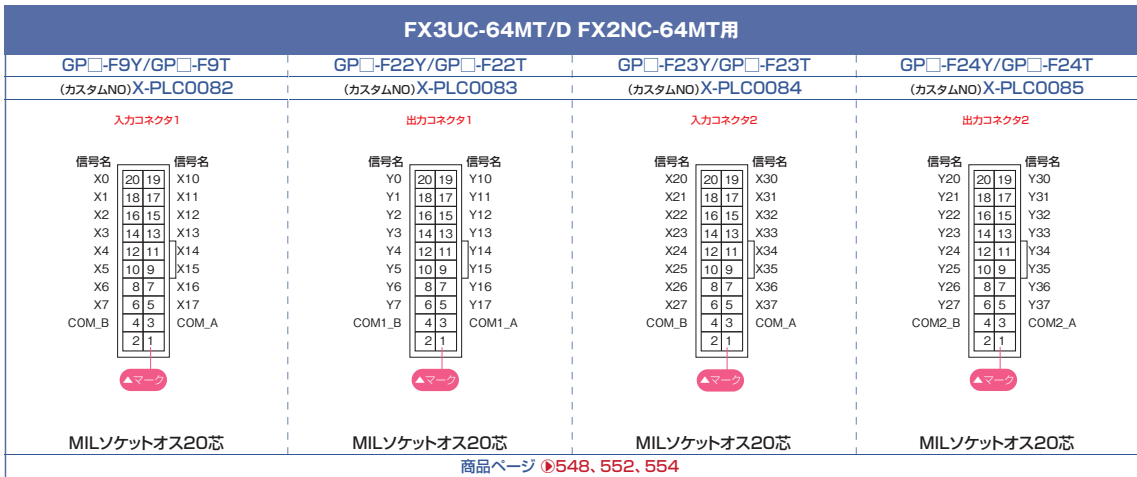
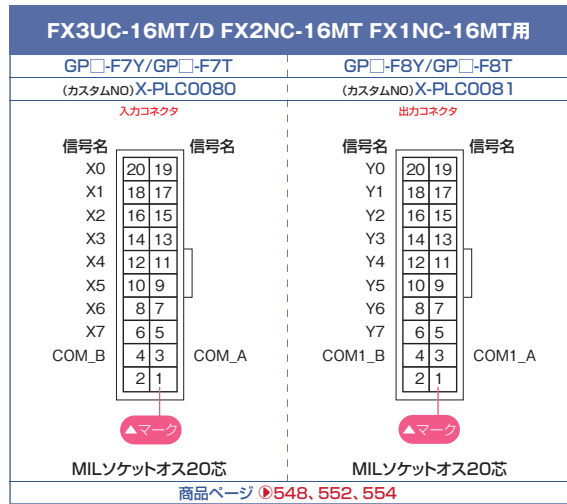
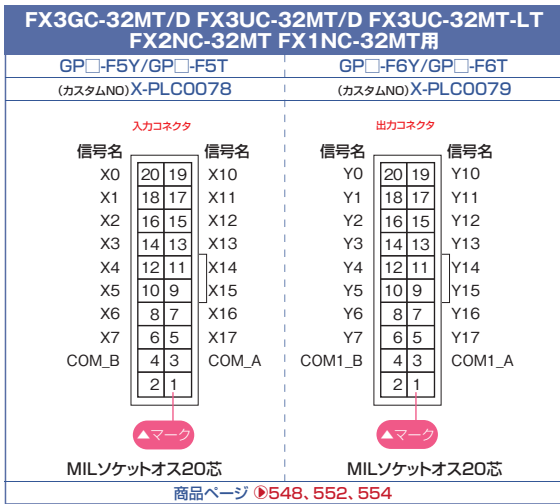


- 三菱電機PLC対応ケーブル
- キーエンスPLC対応ケーブル
- オムロンPLC対応ケーブル
- 横河電機PLC対応ケーブル
- 富士電機PLC対応ケーブル
- PLC用端子台組合せケーブル
- PLC用端子台
- PLC対応ケーブル資料

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。

▼ 三菱電機 FX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



*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

三菱電機 FX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

FX3GC-32MT/DSS FX3UC-32MT/DSS																																																																																																																											
GP□-F48Y/GP□-F48T (カスタムNO)X-PLC0370		GP□-F49Y/GP□-F49T (カスタムNO)X-PLC0371																																																																																																																									
<p>入カコネクタ</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>X0</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>X10</td></tr> <tr><td></td><td>X1</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>X11</td></tr> <tr><td></td><td>X2</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>X12</td></tr> <tr><td></td><td>X3</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>X13</td></tr> <tr><td></td><td>X4</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>X14</td></tr> <tr><td></td><td>X5</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>X15</td></tr> <tr><td></td><td>X6</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>X16</td></tr> <tr><td></td><td>X7</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>X17</td></tr> <tr><td>COM0_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>COM0_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	X0	20	19	信号名	X10		X1	18	17		X11		X2	16	15		X12		X3	14	13		X13		X4	12	11		X14		X5	10	9		X15		X6	8	7		X16		X7	6	5		X17	COM0_B		4	3	COM0_A				2	1			<p>出カコネクタ</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>Y0</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>Y10</td></tr> <tr><td></td><td>Y1</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>Y11</td></tr> <tr><td></td><td>Y2</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>Y12</td></tr> <tr><td></td><td>Y3</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>Y13</td></tr> <tr><td></td><td>Y4</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>Y14</td></tr> <tr><td></td><td>Y5</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>Y15</td></tr> <tr><td></td><td>Y6</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>Y16</td></tr> <tr><td></td><td>Y7</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>Y17</td></tr> <tr><td>+V0_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>+V0_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	Y0	20	19	信号名	Y10		Y1	18	17		Y11		Y2	16	15		Y12		Y3	14	13		Y13		Y4	12	11		Y14		Y5	10	9		Y15		Y6	8	7		Y16		Y7	6	5		Y17	+V0_B		4	3	+V0_A				2	1			MILソケットオス20芯 商品ページ 548, 552, 554	
信号名	X0	20	19	信号名	X10																																																																																																																						
	X1	18	17		X11																																																																																																																						
	X2	16	15		X12																																																																																																																						
	X3	14	13		X13																																																																																																																						
	X4	12	11		X14																																																																																																																						
	X5	10	9		X15																																																																																																																						
	X6	8	7		X16																																																																																																																						
	X7	6	5		X17																																																																																																																						
COM0_B		4	3	COM0_A																																																																																																																							
		2	1																																																																																																																								
信号名	Y0	20	19	信号名	Y10																																																																																																																						
	Y1	18	17		Y11																																																																																																																						
	Y2	16	15		Y12																																																																																																																						
	Y3	14	13		Y13																																																																																																																						
	Y4	12	11		Y14																																																																																																																						
	Y5	10	9		Y15																																																																																																																						
	Y6	8	7		Y16																																																																																																																						
	Y7	6	5		Y17																																																																																																																						
+V0_B		4	3	+V0_A																																																																																																																							
		2	1																																																																																																																								

FX3UC-16MT/DSS FX2NC-16MT/DSS 用																																																																																																																											
GP□-F52Y/GP□-F52T (カスタムNO)X-PLC0372		GP□-F53Y/GP□-F53T (カスタムNO)X-PLC0373																																																																																																																									
<p>入カコネクタ</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>X0</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>Y0</td></tr> <tr><td></td><td>X1</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>Y1</td></tr> <tr><td></td><td>X2</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>Y2</td></tr> <tr><td></td><td>X3</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>Y3</td></tr> <tr><td></td><td>X4</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>Y4</td></tr> <tr><td></td><td>X5</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>Y5</td></tr> <tr><td></td><td>X6</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>Y6</td></tr> <tr><td></td><td>X7</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>Y7</td></tr> <tr><td>COM0_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>COM0_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	X0	20	19	信号名	Y0		X1	18	17		Y1		X2	16	15		Y2		X3	14	13		Y3		X4	12	11		Y4		X5	10	9		Y5		X6	8	7		Y6		X7	6	5		Y7	COM0_B		4	3	COM0_A				2	1			<p>出カコネクタ</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>Y0</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>Y0</td></tr> <tr><td></td><td>Y1</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>Y1</td></tr> <tr><td></td><td>Y2</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>Y2</td></tr> <tr><td></td><td>Y3</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>Y3</td></tr> <tr><td></td><td>Y4</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>Y4</td></tr> <tr><td></td><td>Y5</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>Y5</td></tr> <tr><td></td><td>Y6</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>Y6</td></tr> <tr><td></td><td>Y7</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>Y7</td></tr> <tr><td>+V0_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>+V0_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	Y0	20	19	信号名	Y0		Y1	18	17		Y1		Y2	16	15		Y2		Y3	14	13		Y3		Y4	12	11		Y4		Y5	10	9		Y5		Y6	8	7		Y6		Y7	6	5		Y7	+V0_B		4	3	+V0_A				2	1			MILソケットオス20芯 商品ページ 548, 552, 554	
信号名	X0	20	19	信号名	Y0																																																																																																																						
	X1	18	17		Y1																																																																																																																						
	X2	16	15		Y2																																																																																																																						
	X3	14	13		Y3																																																																																																																						
	X4	12	11		Y4																																																																																																																						
	X5	10	9		Y5																																																																																																																						
	X6	8	7		Y6																																																																																																																						
	X7	6	5		Y7																																																																																																																						
COM0_B		4	3	COM0_A																																																																																																																							
		2	1																																																																																																																								
信号名	Y0	20	19	信号名	Y0																																																																																																																						
	Y1	18	17		Y1																																																																																																																						
	Y2	16	15		Y2																																																																																																																						
	Y3	14	13		Y3																																																																																																																						
	Y4	12	11		Y4																																																																																																																						
	Y5	10	9		Y5																																																																																																																						
	Y6	8	7		Y6																																																																																																																						
	Y7	6	5		Y7																																																																																																																						
+V0_B		4	3	+V0_A																																																																																																																							
		2	1																																																																																																																								

FX3UC-64MT/DSS 用																																																																																																																											
GP□-F54Y/GP□-F54T (カスタムNO)X-PLC0370		GP□-F55Y/GP□-F55T (カスタムNO)X-PLC0371																																																																																																																									
<p>入カコネクタ1</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>X0</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>X10</td></tr> <tr><td></td><td>X1</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>X11</td></tr> <tr><td></td><td>X2</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>X12</td></tr> <tr><td></td><td>X3</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>X13</td></tr> <tr><td></td><td>X4</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>X14</td></tr> <tr><td></td><td>X5</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>X15</td></tr> <tr><td></td><td>X6</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>X16</td></tr> <tr><td></td><td>X7</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>X17</td></tr> <tr><td>COM0_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>COM0_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	X0	20	19	信号名	X10		X1	18	17		X11		X2	16	15		X12		X3	14	13		X13		X4	12	11		X14		X5	10	9		X15		X6	8	7		X16		X7	6	5		X17	COM0_B		4	3	COM0_A				2	1			<p>出カコネクタ1</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>Y0</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>Y10</td></tr> <tr><td></td><td>Y1</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>Y11</td></tr> <tr><td></td><td>Y2</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>Y12</td></tr> <tr><td></td><td>Y3</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>Y13</td></tr> <tr><td></td><td>Y4</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>Y14</td></tr> <tr><td></td><td>Y5</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>Y15</td></tr> <tr><td></td><td>Y6</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>Y16</td></tr> <tr><td></td><td>Y7</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>Y17</td></tr> <tr><td>+V0_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>+V0_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	Y0	20	19	信号名	Y10		Y1	18	17		Y11		Y2	16	15		Y12		Y3	14	13		Y13		Y4	12	11		Y14		Y5	10	9		Y15		Y6	8	7		Y16		Y7	6	5		Y17	+V0_B		4	3	+V0_A				2	1			MILソケットオス20芯 商品ページ 548, 552, 554	
信号名	X0	20	19	信号名	X10																																																																																																																						
	X1	18	17		X11																																																																																																																						
	X2	16	15		X12																																																																																																																						
	X3	14	13		X13																																																																																																																						
	X4	12	11		X14																																																																																																																						
	X5	10	9		X15																																																																																																																						
	X6	8	7		X16																																																																																																																						
	X7	6	5		X17																																																																																																																						
COM0_B		4	3	COM0_A																																																																																																																							
		2	1																																																																																																																								
信号名	Y0	20	19	信号名	Y10																																																																																																																						
	Y1	18	17		Y11																																																																																																																						
	Y2	16	15		Y12																																																																																																																						
	Y3	14	13		Y13																																																																																																																						
	Y4	12	11		Y14																																																																																																																						
	Y5	10	9		Y15																																																																																																																						
	Y6	8	7		Y16																																																																																																																						
	Y7	6	5		Y17																																																																																																																						
+V0_B		4	3	+V0_A																																																																																																																							
		2	1																																																																																																																								

FX3UC-64MT/DSS 用																																																																																																																											
GP□-F56Y/GP□-F56T (カスタムNO)X-PLC0374		GP□-F57Y/GP□-F57T (カスタムNO)X-PLC0375																																																																																																																									
<p>入カコネクタ2</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>X20</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>X30</td></tr> <tr><td></td><td>X21</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>X31</td></tr> <tr><td></td><td>X22</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>X32</td></tr> <tr><td></td><td>X23</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>X33</td></tr> <tr><td></td><td>X24</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>X34</td></tr> <tr><td></td><td>X25</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>X35</td></tr> <tr><td></td><td>X26</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>X36</td></tr> <tr><td></td><td>X27</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>X37</td></tr> <tr><td>COM1_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>COM1_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	X20	20	19	信号名	X30		X21	18	17		X31		X22	16	15		X32		X23	14	13		X33		X24	12	11		X34		X25	10	9		X35		X26	8	7		X36		X27	6	5		X37	COM1_B		4	3	COM1_A				2	1			<p>出カコネクタ2</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>Y20</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>Y30</td></tr> <tr><td></td><td>Y21</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>Y31</td></tr> <tr><td></td><td>Y22</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>Y32</td></tr> <tr><td></td><td>Y23</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>Y33</td></tr> <tr><td></td><td>Y24</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>Y34</td></tr> <tr><td></td><td>Y25</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>Y35</td></tr> <tr><td></td><td>Y26</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>Y36</td></tr> <tr><td></td><td>Y27</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>Y37</td></tr> <tr><td>+V1_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>+V1_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>	信号名	Y20	20	19	信号名	Y30		Y21	18	17		Y31		Y22	16	15		Y32		Y23	14	13		Y33		Y24	12	11		Y34		Y25	10	9		Y35		Y26	8	7		Y36		Y27	6	5		Y37	+V1_B		4	3	+V1_A				2	1			MILソケットオス20芯 商品ページ 548, 552, 554	
信号名	X20	20	19	信号名	X30																																																																																																																						
	X21	18	17		X31																																																																																																																						
	X22	16	15		X32																																																																																																																						
	X23	14	13		X33																																																																																																																						
	X24	12	11		X34																																																																																																																						
	X25	10	9		X35																																																																																																																						
	X26	8	7		X36																																																																																																																						
	X27	6	5		X37																																																																																																																						
COM1_B		4	3	COM1_A																																																																																																																							
		2	1																																																																																																																								
信号名	Y20	20	19	信号名	Y30																																																																																																																						
	Y21	18	17		Y31																																																																																																																						
	Y22	16	15		Y32																																																																																																																						
	Y23	14	13		Y33																																																																																																																						
	Y24	12	11		Y34																																																																																																																						
	Y25	10	9		Y35																																																																																																																						
	Y26	8	7		Y36																																																																																																																						
	Y27	6	5		Y37																																																																																																																						
+V1_B		4	3	+V1_A																																																																																																																							
		2	1																																																																																																																								

FX3UC-96MT/DSS 用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
GP□-F54Y/GP□-F54T (カスタムNO)X-PLC0370		GP□-F55Y/GP□-F55T (カスタムNO)X-PLC0371		GP□-F56Y/GP□-F56T (カスタムNO)X-PLC0374																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>入カコネクタ1</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>X0</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>X10</td></tr> <tr><td></td><td>X1</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>X11</td></tr> <tr><td></td><td>X2</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>X12</td></tr> <tr><td></td><td>X3</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>X13</td></tr> <tr><td></td><td>X4</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>X14</td></tr> <tr><td></td><td>X5</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>X15</td></tr> <tr><td></td><td>X6</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>X16</td></tr> <tr><td></td><td>X7</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>X17</td></tr> <tr><td>COM0_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>COM0_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>		信号名	X0	20	19	信号名	X10		X1	18	17		X11		X2	16	15		X12		X3	14	13		X13		X4	12	11		X14		X5	10	9		X15		X6	8	7		X16		X7	6	5		X17	COM0_B		4	3	COM0_A				2	1			<p>出カコネクタ1</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>Y0</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>Y10</td></tr> <tr><td></td><td>Y1</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>Y11</td></tr> <tr><td></td><td>Y2</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>Y12</td></tr> <tr><td></td><td>Y3</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>Y13</td></tr> <tr><td></td><td>Y4</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>Y14</td></tr> <tr><td></td><td>Y5</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>Y15</td></tr> <tr><td></td><td>Y6</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>Y16</td></tr> <tr><td></td><td>Y7</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>Y17</td></tr> <tr><td>+V0_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>+V0_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>		信号名	Y0	20	19	信号名	Y10		Y1	18	17		Y11		Y2	16	15		Y12		Y3	14	13		Y13		Y4	12	11		Y14		Y5	10	9		Y15		Y6	8	7		Y16		Y7	6	5		Y17	+V0_B		4	3	+V0_A				2	1			<p>入カコネクタ2</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>X20</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>X30</td></tr> <tr><td></td><td>X21</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>X31</td></tr> <tr><td></td><td>X22</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>X32</td></tr> <tr><td></td><td>X23</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>X33</td></tr> <tr><td></td><td>X24</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>X34</td></tr> <tr><td></td><td>X25</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>X35</td></tr> <tr><td></td><td>X26</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>X36</td></tr> <tr><td></td><td>X27</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>X37</td></tr> <tr><td>COM1_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>COM1_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>		信号名	X20	20	19	信号名	X30		X21	18	17		X31		X22	16	15		X32		X23	14	13		X33		X24	12	11		X34		X25	10	9		X35		X26	8	7		X36		X27	6	5		X37	COM1_B		4	3	COM1_A				2	1			<p>出カコネクタ2</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>Y20</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>Y30</td></tr> <tr><td></td><td>Y21</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>Y31</td></tr> <tr><td></td><td>Y22</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>Y32</td></tr> <tr><td></td><td>Y23</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>Y33</td></tr> <tr><td></td><td>Y24</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>Y34</td></tr> <tr><td></td><td>Y25</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>Y35</td></tr> <tr><td></td><td>Y26</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>Y36</td></tr> <tr><td></td><td>Y27</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>Y37</td></tr> <tr><td>+V1_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>+V1_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>		信号名	Y20	20	19	信号名	Y30		Y21	18	17		Y31		Y22	16	15		Y32		Y23	14	13		Y33		Y24	12	11		Y34		Y25	10	9		Y35		Y26	8	7		Y36		Y27	6	5		Y37	+V1_B		4	3	+V1_A				2	1			<p>入カコネクタ3</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>X40</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>X50</td></tr> <tr><td></td><td>X41</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>X51</td></tr> <tr><td></td><td>X42</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>X52</td></tr> <tr><td></td><td>X43</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>X53</td></tr> <tr><td></td><td>X44</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>X54</td></tr> <tr><td></td><td>X45</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>X55</td></tr> <tr><td></td><td>X46</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>X56</td></tr> <tr><td></td><td>X47</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>X57</td></tr> <tr><td>COM2_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>COM2_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>		信号名	X40	20	19	信号名	X50		X41	18	17		X51		X42	16	15		X52		X43	14	13		X53		X44	12	11		X54		X45	10	9		X55		X46	8	7		X56		X47	6	5		X57	COM2_B		4	3	COM2_A				2	1			<p>出カコネクタ3</p> <table border="1"> <tr><td>信号名</td><td>Y40</td><td>20</td><td>19</td><td>信号名</td><td>Y50</td></tr> <tr><td></td><td>Y41</td><td>18</td><td>17</td><td></td><td>Y51</td></tr> <tr><td></td><td>Y42</td><td>16</td><td>15</td><td></td><td>Y52</td></tr> <tr><td></td><td>Y43</td><td>14</td><td>13</td><td></td><td>Y53</td></tr> <tr><td></td><td>Y44</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td>Y54</td></tr> <tr><td></td><td>Y45</td><td>10</td><td>9</td><td></td><td>Y55</td></tr> <tr><td></td><td>Y46</td><td>8</td><td>7</td><td></td><td>Y56</td></tr> <tr><td></td><td>Y47</td><td>6</td><td>5</td><td></td><td>Y57</td></tr> <tr><td>+V2_B</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>+V2_A</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲マーク</p>		信号名	Y40	20	19	信号名	Y50		Y41	18	17		Y51		Y42	16	15		Y52		Y43	14	13		Y53		Y44	12	11		Y54		Y45	10	9		Y55		Y46	8	7		Y56		Y47	6	5		Y57	+V2_B		4	3	+V2_A				2	1			MILソケットオス20芯 商品ページ 548, 552, 554	
信号名	X0	20	19	信号名	X10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X1	18	17		X11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X2	16	15		X12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X3	14	13		X13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X4	12	11		X14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X5	10	9		X15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X6	8	7		X16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X7	6	5		X17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
COM0_B		4	3	COM0_A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	Y0	20	19	信号名	Y10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y1	18	17		Y11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y2	16	15		Y12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y3	14	13		Y13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y4	12	11		Y14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y5	10	9		Y15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y6	8	7		Y16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y7	6	5		Y17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
+V0_B		4	3	+V0_A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	X20	20	19	信号名	X30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X21	18	17		X31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X22	16	15		X32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X23	14	13		X33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X24	12	11		X34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X25	10	9		X35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X26	8	7		X36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X27	6	5		X37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
COM1_B		4	3	COM1_A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	Y20	20	19	信号名	Y30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y21	18	17		Y31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y22	16	15		Y32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y23	14	13		Y33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y24	12	11		Y34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y25	10	9		Y35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y26	8	7		Y36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y27	6	5		Y37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
+V1_B		4	3	+V1_A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	X40	20	19	信号名	X50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X41	18	17		X51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X42	16	15		X52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X43	14	13		X53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X44	12	11		X54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X45	10	9		X55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X46	8	7		X56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	X47	6	5		X57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
COM2_B		4	3	COM2_A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
信号名	Y40	20	19	信号名	Y50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y41	18	17		Y51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y42	16	15		Y52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y43	14	13		Y53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y44	12	11		Y54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y45	10	9		Y55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y46	8	7		Y56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Y47	6	5		Y57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
+V2_B		4	3	+V2_A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

*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 FX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

FX2NC-16EX用		
GP□-F33Y/GP□-F33T (カスタムNO)X-PLC0092		
入力コネクタ		
信号名		信号名
X0_B	20 19	X0_A
X1_B	18 17	X1_A
X2_B	16 15	X2_A
X3_B	14 13	X3_A
X4_B	12 11	X4_A
X5_B	10 9	X5_A
X6_B	8 7	X6_A
X7_B	6 5	X7_A
COM_B	4 3	COM_A
	2 1	
▲マーク		
MILソケットオス20芯		
商品ページ ⑤548、552、554		

FX2NC-32EX用			
GP□-F34Y/GP□-F34T (カスタムNO)X-PLC0093		GP□-F35Y/GP□-F35T (カスタムNO)X-PLC0094	
入力コネクタ1		入力コネクタ2	
信号名		信号名	
X0_B	20 19	X0_A	X0_B
X1_B	18 17	X1_A	X1_B
X2_B	16 15	X2_A	X2_B
X3_B	14 13	X3_A	X3_B
X4_B	12 11	X4_A	X4_B
X5_B	10 9	X5_A	X5_B
X6_B	8 7	X6_A	X6_B
X7_B	6 5	X7_A	X7_B
COM_B	4 3	COM_A	COM_B
	2 1		2 1
▲マーク		▲マーク	
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548、552、554			

FX2NC-16EYT用		
GP□-F36Y/GP□-F36T (カスタムNO)X-PLC0095		
出力コネクタ		
信号名		信号名
Y0_B	20 19	Y0_A
Y1_B	18 17	Y1_A
Y2_B	16 15	Y2_A
Y3_B	14 13	Y3_A
Y4_B	12 11	Y4_A
Y5_B	10 9	Y5_A
Y6_B	8 7	Y6_A
Y7_B	6 5	Y7_A
COM1_B	4 3	COM1_A
	2 1	
▲マーク		
MILソケットオス20芯		
商品ページ ⑤548、552、554		

FX2NC-32EYT用		FX2N-10GM用	
GP□-F37Y/GP□-F37T (カスタムNO)X-PLC0096		GP□-F38Y/GP□-F38T (カスタムNO)X-PLC0097	
出力コネクタ1		出力コネクタ2	
信号名		信号名	
Y0_B	20 19	Y0_A	Y0_B
Y1_B	18 17	Y1_A	Y1_B
Y2_B	16 15	Y2_A	Y2_B
Y3_B	14 13	Y3_A	Y3_B
Y4_B	12 11	Y4_A	Y4_B
Y5_B	10 9	Y5_A	Y5_B
Y6_B	8 7	Y6_A	Y6_B
Y7_B	6 5	Y7_A	Y7_B
COM1_B	4 3	COM1_A	COM2_B
	2 1		2 1
▲マーク		▲マーク	
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548、552、554			

FX2N-10GM用			
GP□-F39Y/GP□-F39T (カスタムNO)X-PLC0098		GP□-F42Y/GP□-F42T (カスタムNO)X-PLC0099	
入力コネクタ1		入力コネクタ2	
信号名		信号名	
START	20 19	X0	SVRDY
STOP	18 17	X1	CLR
ZRN	16 15	X2	COM2_B
FWD	14 13	X3	COM3
RVS	12 11	Y0	COM4
DOG	10 9	Y1	FP
LSF	8 7	Y2	VIN_D
LSR	6 5	Y3	VIN_B
COM1_B	4 3	COM1_A	COM5_B
Y4	2 1	Y5	ST1
▲マーク		▲マーク	
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548、552、554			

FX2N-10PG用	
GP□-F47Y/GP□-F47T (カスタムNO)X-PLC0104	
入力コネクタ	
信号名	
VIN+	20 19
FP+	18 17
RP+	16 15
PGO+	14 13
CLR+	12 11
ΦA+	10 9
ΦB+	8 7
DOG	6 5
S/S_B	4 3
X0	2 1
▲マーク	
MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548、552、554	

FX2N-20GM用							
GP□-F43Y/GP□-F43T (カスタムNO)X-PLC0100		GP□-F44Y/GP□-F44T (カスタムNO)X-PLC0101		GP□-F45Y/GP□-F45T (カスタムNO)X-PLC0102		GP□-F46Y/GP□-F46T (カスタムNO)X-PLC0103	
入出力コネクタ1		入出力コネクタ2		入出力コネクタ3		入出力コネクタ4	
信号名		信号名		信号名		信号名	
Y00	20 19	X00	START_B	20 19	START_A	SVRDY	SVEND
Y01	18 17	X01	STOP_B	18 17	STOP_A	COM2_B	COM6_A
Y02	16 15	X02	ZRN_B	16 15	ZRN_A	CLR	COM6_B
Y03	14 13	X03	FWD_B	14 13	FWD_A	COM3	COM7
Y04	12 11	X04	RVS_B	12 11	RVS_A	COM4	COM8
Y05	10 9	X05	DOG_B	10 9	DOG_A	FP	COM9_A
Y06	8 7	X06	LSF_B	8 7	LSF_A	VIN_D	ST4
Y07	6 5	X07	LSR_B	6 5	LSR_A	VIN_B	
COM1_B	4 3	COM1_A	COM1_B	4 3	COM1_A	COM5_B	
	2 1		2 1		2 1	ST1	
▲マーク		▲マーク		▲マーク		▲マーク	
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯	
商品ページ ⑤548、552、554							

*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

三菱電機 FX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

FX2NC-16EX-DS用																							
GP□-F62Y/GP□-F62T (カスタムNO)X-PLC0378																							
入力コネクタ																							
信号名	<table border="1"><tr><td>20</td><td>19</td></tr><tr><td>18</td><td>17</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>13</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	信号名	
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
X0_B		X0_A																					
X1_B		X1_A																					
X2_B		X2_A																					
X3_B		X3_A																					
X4_B		X4_A																					
X5_B		X5_A																					
X6_B		X6_A																					
X7_B		X7_A																					
COM0_B		COM0_A																					
▲マーク																							
MILソケットオス20芯																							
商品ページ ⑤549, 552, 554																							

FX2NC-32EX-DS用																							
GP□-F62Y/GP□-F62T (カスタムNO)X-PLC0378		GP□-F63Y/GP□-F63T (カスタムNO) X-PLC0379																					
入力コネクタ1		入力コネクタ2																					
信号名	<table border="1"><tr><td>20</td><td>19</td></tr><tr><td>18</td><td>17</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>13</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	信号名	
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
X0_B		X0_A																					
X1_B		X1_A																					
X2_B		X2_A																					
X3_B		X3_A																					
X4_B		X4_A																					
X5_B		X5_A																					
X6_B		X6_A																					
X7_B		X7_A																					
COM0_B		COM0_A																					
▲マーク																							
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																					
商品ページ ⑤549, 552, 554																							

FX2NC-16EYT-DSS用																							
GP□-F64Y/GP□-F64T (カスタムNO)X-PLC0380																							
出力コネクタ																							
信号名	<table border="1"><tr><td>20</td><td>19</td></tr><tr><td>18</td><td>17</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>13</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	信号名	
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
Y0_B		Y0_A																					
Y1_B		Y1_A																					
Y2_B		Y2_A																					
Y3_B		Y3_A																					
Y4_B		Y4_A																					
Y5_B		Y5_A																					
Y6_B		Y6_A																					
Y7_B		Y7_A																					
+V0_B		+V0_A																					
▲マーク																							
MILソケットオス20芯																							
商品ページ ⑤549, 552, 554																							

FX2NC-32EYT-DSS用																							
GP□-F64Y/GP□-F64T (カスタムNO)X-PLC0380		GP□-F65Y/GP□-F65T (カスタムNO)X-PLC0381																					
出力コネクタ1		出力コネクタ2																					
信号名	<table border="1"><tr><td>20</td><td>19</td></tr><tr><td>18</td><td>17</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>13</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	信号名	
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
Y0_B		Y0_A																					
Y1_B		Y1_A																					
Y2_B		Y2_A																					
Y3_B		Y3_A																					
Y4_B		Y4_A																					
Y5_B		Y5_A																					
Y6_B		Y6_A																					
Y7_B		Y7_A																					
+V0_B		+V0_A																					
▲マーク																							
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																					
商品ページ ⑤549, 552, 554																							

*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選定方法
- 角型コネクタ付ケーブル
- 同軸コネクタ付ケーブル
- 丸型コネクタ付ケーブル
- ナイロンコネクタ付ケーブル
- カスタムサービス
- コネクタ付ケーブル資料