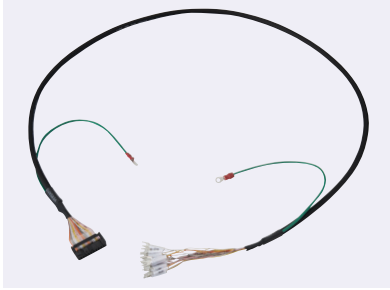


ミスミ

三菱電機 PLC FXシリーズ対応 ケーブル (ヒロセ電機製コネクタ使用)



PLC

1~20本

2 日目出荷

在庫 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。

ココが特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 信頼性の高いヒロセ電機製コネクタを採用!
- 20本以上のご購入時に大幅なプライスダウンを実現。
- 対応機器の信号名に準じたマークチューブを印字し納品致します (片側バラ線加工時のみ)。

注意

- ・PLC信号名に準じたマークチューブの印字内容・特殊結線になります。
- ・両端コネクタ付はストレート結線になります。

お値引き

1~19本	通常単価
20~49本	6%
50本~	15%

RoHS

結線・線色ページ 1029

部材ページ 586

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

※指定長の公差は上記の通りになります。

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



Order 注文例

コネクタタイプ  
GPN

形状仕様タイプ  
F42Y

ケーブルタイプ  
WA

指定長(m)  
0.7

追加加工は  
型番末尾にお付けください

※シース剥き長さ指定は一部有料となります。

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 	●推奨コネクタ付き端子台と対応ケーブルのセットです。

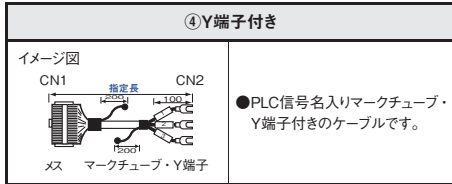
1セット単位 1本単位

PLC型番	①片側切り落とし			②両端コネクタ付き			③対応ケーブル(1m端子台セット)		
	型番	指定長(m)	¥基本単価	型番	指定長(m)	¥基本単価	ケーブル単価/m	型番	¥通常単価
プログラム転送	FXシリーズCPU			GPN-F4D-WM	0.2~9 (0.1m毎に指定可)	5,120	117		
基本ユニット	FX3UC-16MT/D FX3UC-32MT/D FX3GC-32MT/D FX3GC-32MT/DSS FX3UC-64MT/D FX3UC-96MT/D FX3UC-32MT-LT FX2NC-16MT FX2NC-32MT FX2NC-64MT FX2NC-96MT FX1NC-16MT FX1NC-32MT FX3UC-16MT/DSS FX3UC-32MT/DSS FX3UC-64MT/DSS FX3UC-96MT/DSS	GPN-F2S-WA-(長さ)	512	GPN-F2D-WA-(長さ)	0.2 ∩ 50	1,025	159	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 FX2NC-16EX-DS FX2NC-32EX-DS FX2NC-16EYT-DSS FX2NC-32EYT-DSS	GPN-F2S-WA-(長さ)	512	GPN-F2D-WA-(長さ)	(0.1m毎に指定可)	1,025	159	GRPTS-M20-M20-1-SET 580ページ
位置決めユニット	FX2N-10GM FX2N-20GM	GPN-F2S-WA-(長さ)	512	GPN-F2D-WA-(長さ)		1,025	159	GRPTS-M20-M20-1-SET 580ページ	2,148
パルス出力ブロック	FX2N-10PG	GPN-F2S-WA-(長さ)	512	GPN-F2D-WA-(長さ)		1,025	159	GRPTS-M20-M20-1-SET 580ページ	2,148

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら9,700シリーズ以上掲載。取扱拡大中!!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。  
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。



部材ページ

◇586

結線・線色ページ

◇972~

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

1本単位

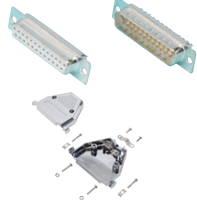
PLC型番	④Y端子付き				結線図ページ		
	型番	指定長(m)	¥基本単価	¥ケーブル単価/m			
基本 ユニット	FX3UC-32MT/D FX3GC-32MT/D FX3UC-32MT-LT FX2NC-32MT FX1NC-32MT	入力	GPN-F5Y-WA-(長さ)	1,737	159	0.2 ∩ 50 (0.1m 毎に 指定可)	◇972~
		出力	GPN-F6Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX3UC-32MT/DSS FX3GC-32MT/DSS	入力	GPN-F48Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力	GPN-F49Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX3UC-16MT/D FX2NC-16MT FX1NC-16MT	入力	GPN-F7Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力	GPN-F8Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX3UC-16MT/DSS FX2NC-16MT/DSS	入力	GPN-F52Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力	GPN-F53Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX3UC-64MT/D FX2NC-64MT	入力1	GPN-F9Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力1	GPN-F22Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入力2	GPN-F23Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力2	GPN-F24Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX3UC-64MT/DSS	入力1	GPN-F54Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力1	GPN-F55Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入力2	GPN-F56Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力2	GPN-F57Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX3UC-96MT/D FX2NC-96MT	入力1	GPN-F25Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力1	GPN-F26Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入力2	GPN-F27Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力2	GPN-F28Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入力3	GPN-F29Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力3	GPN-F32Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX3UC-96MT/DSS	入力1	GPN-F54Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力1	GPN-F55Y-WA-(長さ)	1,737	159		
入力2		GPN-F56Y-WA-(長さ)	1,737	159			
出力2		GPN-F57Y-WA-(長さ)	1,737	159			
入力3		GPN-F58Y-WA-(長さ)	1,737	159			
出力3		GPN-F59Y-WA-(長さ)	1,737	159			
増設 ユニット	FX2NC-16EX		GPN-F33Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX2NC-16EX-DS		GPN-F62Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX2NC-32EX	入力1	GPN-F34Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入力2	GPN-F35Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX2NC-32EX-DS	入力1	GPN-F62Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入力2	GPN-F63Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX2NC-16EYT		GPN-F36Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX2NC-16EYT-DSS		GPN-F64Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX2NC-32EYT	出力1	GPN-F37Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		出力2	GPN-F38Y-WA-(長さ)	1,737	159		
FX2NC-32EYT-DSS	出力1	GPN-F64Y-WA-(長さ)	1,737	159			
	出力2	GPN-F65Y-WA-(長さ)	1,737	159			
位置決め ユニット	FX2N-10GM	入出力1	GPN-F39Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入出力2	GPN-F42Y-WA-(長さ)	1,737	159		
	FX2N-20GM	入出力1	GPN-F43Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入出力2	GPN-F44Y-WA-(長さ)	1,737	159		
		入出力3	GPN-F45Y-WA-(長さ)	1,737	159		
パルス出力 ブロック	FX2N-10PG	入出力4	GPN-F46Y-WA-(長さ)	1,737	159		
			GPN-F47Y-WA-(長さ)	1,737	159		

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

使用部材情報

コネクタ・フード

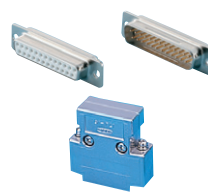
ミスミオリジナルDsubコネクタ



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

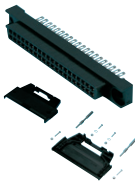
CHIFS・BH-HIFS(ストレート) BDHIFS・BDHIFSK(コネクタのみ)



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

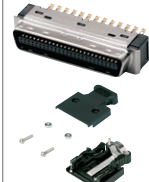
IEEE1284(MDR)圧接



コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型番	101**-*00EEL
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

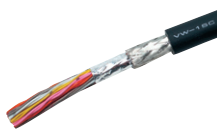
ミスミオリジナル IEEE1284(MDR)



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



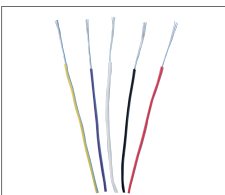
メーカー	ミスミ
型番	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	-
更に詳しく	01339ページ

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



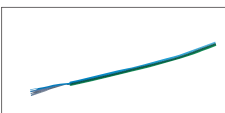
ケーブル	
メーカー	-
型番	-
備考	モールド型MINIDINコネクタ クリーム色 カタログ未掲載品

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

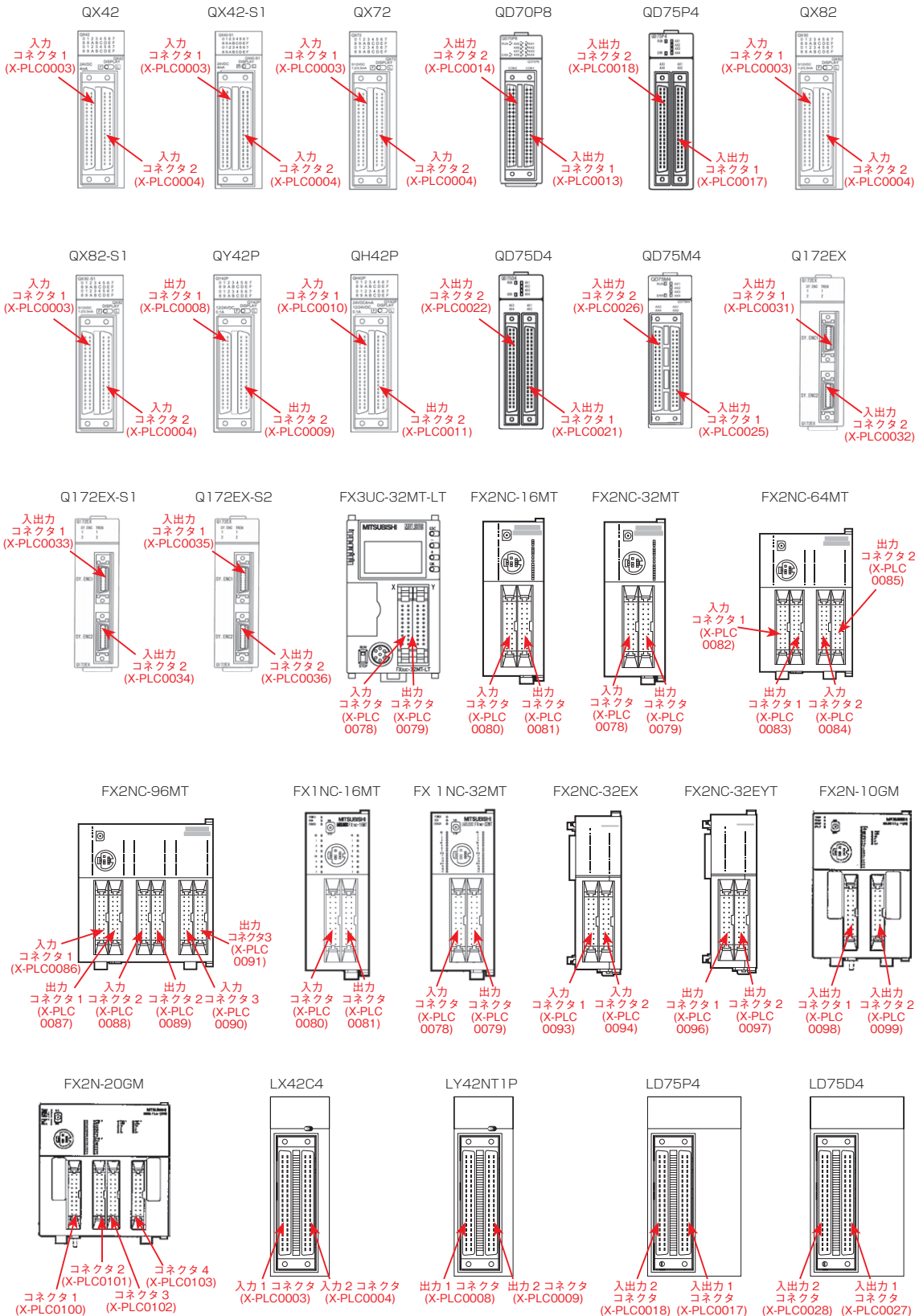
PLC用  
端子台組合せ  
ケーブル

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つ以上ついていない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~

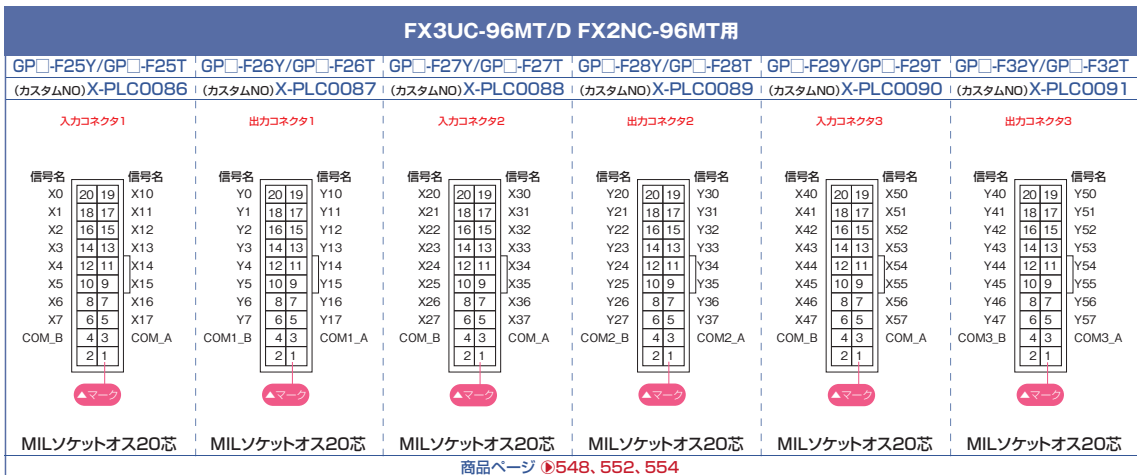
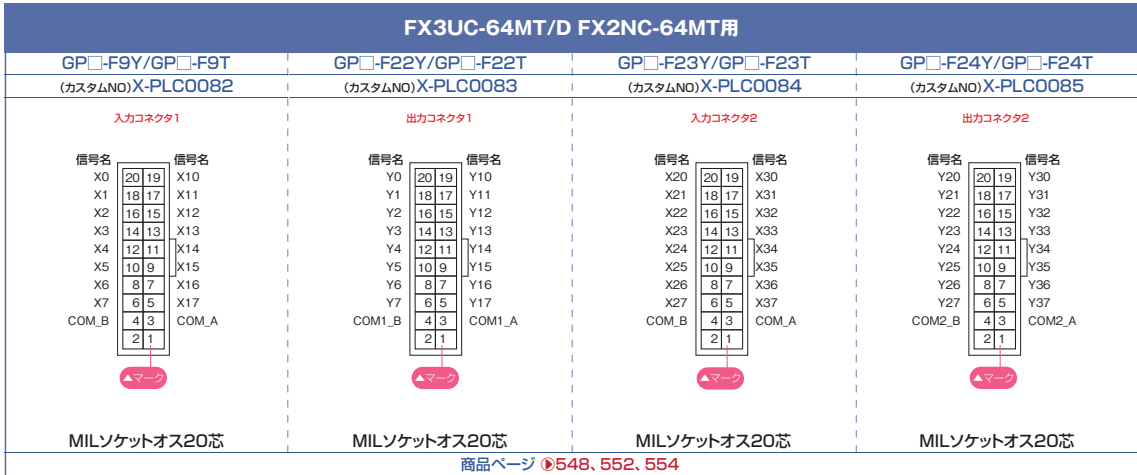
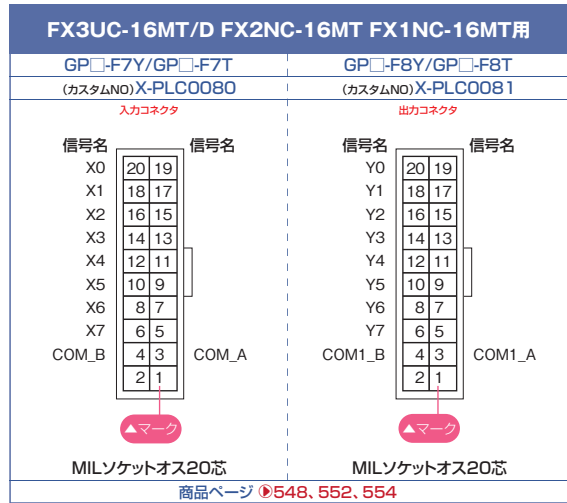
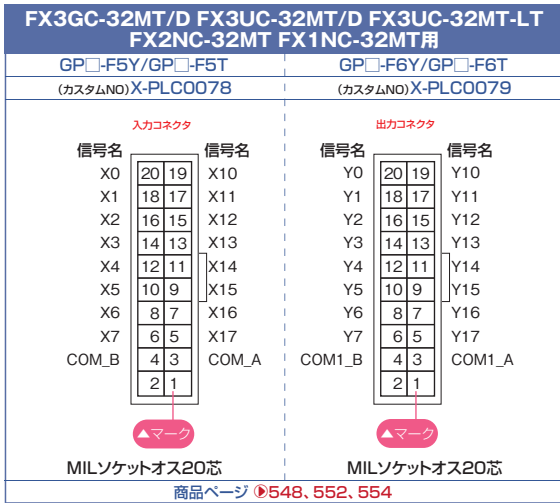


- 三菱電機PLC対応ケーブル
- キーエンスPLC対応ケーブル
- オムロンPLC対応ケーブル
- 横河電機PLC対応ケーブル
- 富士電機PLC対応ケーブル
- PLC用端子台組合せケーブル
- PLC用端子台
- PLC対応ケーブル資料

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。

▼ 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		
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																																																																																																																						
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																																																																																																																							
商品ページ 548, 552, 554		商品ページ 548, 552, 554																																																																																																																							

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		
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																																																																																																																						
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																																																																																																																							
商品ページ 548, 552, 554		商品ページ 548, 552, 554																																																																																																																							

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		
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																																																																																																																						
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯																																																																																																																							
商品ページ 548, 552, 554		商品ページ 548, 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。

▼ 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	<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	X0_A																				
X1_B	X1_A	X1_A																				
X2_B	X2_A	X2_A																				
X3_B	X3_A	X3_A																				
X4_B	X4_A	X4_A																				
X5_B	X5_A	X5_A																				
X6_B	X6_A	X6_A																				
X7_B	X7_A	X7_A																				
COM_B	COM_A	COM_A																				
▲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	<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	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	X0_B	X0_A																				
X1_B	X1_A	X1_B	X1_A																				
X2_B	X2_A	X2_B	X2_A																				
X3_B	X3_A	X3_B	X3_A																				
X4_B	X4_A	X4_B	X4_A																				
X5_B	X5_A	X5_B	X5_A																				
X6_B	X6_A	X6_B	X6_A																				
X7_B	X7_A	X7_B	X7_A																				
COM_B	COM_A	COM_B	COM_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 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	<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	Y0_A																				
Y1_B	Y1_A	Y1_A																				
Y2_B	Y2_A	Y2_A																				
Y3_B	Y3_A	Y3_A																				
Y4_B	Y4_A	Y4_A																				
Y5_B	Y5_A	Y5_A																				
Y6_B	Y6_A	Y6_A																				
Y7_B	Y7_A	Y7_A																				
COM1_B	COM1_A	COM1_A																				
▲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	<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	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	Y0_B	Y0_A																				
Y1_B	Y1_A	Y1_B	Y1_A																				
Y2_B	Y2_A	Y2_B	Y2_A																				
Y3_B	Y3_A	Y3_B	Y3_A																				
Y4_B	Y4_A	Y4_B	Y4_A																				
Y5_B	Y5_A	Y5_B	Y5_A																				
Y6_B	Y6_A	Y6_B	Y6_A																				
Y7_B	Y7_A	Y7_B	Y7_A																				
COM1_B	COM1_A	COM2_B	COM2_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 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	<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	信号名
20	19																						
18	17																						
16	15																						
14	13																						
12	11																						
10	9																						
8	7																						
6	5																						
4	3																						
2	1																						
START	X0	SVRDY	SVEND																				
STOP	X1	COM2_B	COM2_A																				
ZRN	X2	CLR	PGO																				
FWD	X3	COM3	COM4																				
RVS	Y0																						
DOG	Y1	FP	RP																				
LSF	Y2	VIN_D	VIN_C																				
LSR	Y3	VIN_B	VIN_A																				
COM1_B	COM1_A	COM5_B	COM5_A																				
Y4	Y5	ST1	ST2																				
▲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	<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
20	19																				
18	17																				
16	15																				
14	13																				
12	11																				
10	9																				
8	7																				
6	5																				
4	3																				
2	1																				
VIN+	VIN-																				
FP+	FP-																				
RP+	RP-																				
PGO+	PGO-																				
CLR+	CLR-																				
ΦA+	ΦA-																				
ΦB+	ΦB-																				
DOG	START																				
S/S_B	S/S_A																				
X0	X1																				
▲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	<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	信号名	信号名	信号名	信号名	信号名	信号名
20	19																											
18	17																											
16	15																											
14	13																											
12	11																											
10	9																											
8	7																											
6	5																											
4	3																											
2	1																											
Y00	X00	START_B	START_A	SVRDY	SVEND	SVRDY	SVEND																					
Y01	X01	STOP_B	STOP_A	COM2_B	COM2_A	COM6_B	COM6_A																					
Y02	X02	ZRN_B	ZRN_A	CLR	CLR	CLR	CLR																					
Y03	X03	FWD_B	FWD_A	COM3	COM3	COM4	COM7																					
Y04	X04	RVS_B	RVS_A																									
Y05	X05	DOG_B	DOG_A	FP	FP	RP	RP																					
Y06	X06	LSF_B	LSF_A	VIN_D	VIN_C	VIN_D	VIN_C																					
Y07	X07	LSR_B	LSR_A	VIN_B	VIN_B	VIN_B	VIN_A																					
COM1_B	COM1_A	COM1_B	COM1_A	COM5_B	COM5_A	COM9_B	COM9_A																					
▲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 <a href="#">●549, 552, 554</a>																							

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-PLC0374																					
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 <a href="#">●549, 552, 554</a>																							

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 <a href="#">●549, 552, 554</a>																							

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 <a href="#">●549, 552, 554</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