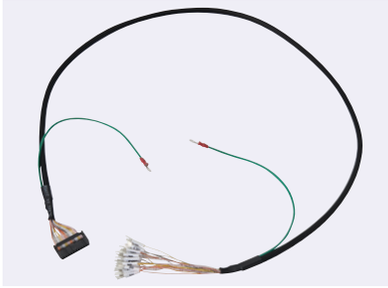


ミスミ

キーエンス PLC KV/KV Nano/KZシリーズ対応ケーブル (ミスミオリジナルコネクタ使用)



ココが特長

- 日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!
- ミスミシリーズ内最安値!
- 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)。
- キーエンスKV Nanoシリーズに一部対応いたしました。PLC型番赤字の商品が対象となります。

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ストーク)は、注文時にAストークご希望とお申し付けください。



ご注意

- ・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。
- ・両端タイプはストレート結線になります。

結線・線色ページ

▶1029

部材ページ

▶586

お引き	
1~19本	通常単価
20~49本	6%
50本~	15%

RoHS

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: GPP - 形状仕様タイプ: K3D - ケーブルタイプ: WA - 指定長(m): 0.5 - 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詳細はこちらをご覧ください。 ●配線色・コネクタ配列は結線図ページをご覧ください。 ※ページ右下のコネクタ配列表とは配列の考え方が異なります。	イメージ図 	●アングルタイプ・ケーブル違いタイプは各詳細はこちらをご覧ください。 ●対応端子台と合わせてご使用できます。 ※ページ右下のコネクタ配列表とは配列の考え方が異なります。	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	
CPU ユニット	KV-5500 KV-5000 KV-3000 KV-1000	GPP-K5S-WA-(長さ)	620	GPP-K5D-WA-(長さ)	1,211	240	GRPTS-M40-M40-1-SET ●580ページ	3,400		
	KV-700 KZ-350 KZ-300	GPP-K2S-WA-(長さ)	464	GPP-K2D-WA-(長さ)	851	159			GRPTS-M20-M20-1-SET ●580ページ	2,148
	KV-NC32T		560		1,191	210				3,021
	KZ-C16X KZ-C32X KV-C32XA KV-C32XC KV-C64XA/XB KV-C64XC KV-NC32EX		560		1,191	210				3,177
拡張入力 I/O ユニット										
	KZ-C32T KV-C32TA/TAP KV-C32TC/TCP KV-C64TA/TAP KV-C64TC/TCP KV-C32TD KV-C64TD KV-NC32ET	GPP-K4S-WA-(長さ)	0.2 50	580	GPP-K4D-WA-(長さ)	0.2 50	1,191 210	GRPTS-M34-M34-1-KVSET ●580ページ	3,177	
拡張出力 I/O ユニット	KV-C16XTD KV-C32XTD KV-NC16EXT KV-NC32EXT		560		1,191	210				3,177
高速カウンタユニット	KV-SC20		560		1,191	210		3,177		
位置決めユニット	KV-H20S KV-H40S	GPP-K5S-WA-(長さ)	620	GPP-K5D-WA-(長さ)	1,211	240	GRPTS-M40-M40-1-SET ●580ページ	3,400		
同期カムモーションユニット	KV-H20G		620		1,211	240			3,400	
省配線リモート I/O ユニット	KL-16CX KL-32CX KL-16CT KL-32CT	GPP-K3S-WA-(長さ)	514	GPP-K3D-WA-(長さ)	989	182				
位置決め・モーションユニット	KV-ML16V		464		851	159	GRPTS-M20-M20-1-SET ●580ページ	2,148		
拡張入力 I/O ユニット	KV-NC16EX	GPP-K2S-WA-(長さ)	464	GPP-K2D-WA-(長さ)	851	159			2,148	
拡張出力 I/O ユニット	KV-NC16ET		464		851	159			2,148	
差動ラインドライバ出力	KV-MC20V KV-MC40V	GPP-K5S-WA-(長さ)	620	GPP-K5D-WA-(長さ)	1,211	240	GRPTS-M40-M40-1-SET ●580ページ	3,400		
機能拡張ユニット	KV-MX1(入力側)		620		1,211	240			3,400	

機器対応ケーブル

PLC対応ケーブル

リレーターミナル対応ケーブル

タッチパネル対応ケーブル

ACサーボモータ対応ケーブル

I/Oボード対応ケーブル

画像センサ対応ケーブル

センサ対応ケーブル

④丸ケーブル・Y端子付き

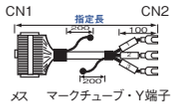
部材ページ

⑤586

結線・緑色ページ

⑨976~

イメージ図



●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。

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	
CPUユニット	KV-5500 KV-5000 KV-3000 KV-1000	GPP-K45Y-WA-(長さ)	0.2 ↓ 50 (0.1m 毎に 指定可)	3,000	240	⑨976~	
	KV-700	GPP-K22Y-WA-(長さ)		1,600	159		
	KZ-350 KZ-300	GPP-K23Y-WA-(長さ)		1,600	159		
	KV-NC32T	GPP-K57Y-WA-(長さ)		2,500	210		
拡張入力/0ユニット	KZ-C16X KZ-C32X	GPP-K28Y-WA-(長さ) GPP-K29Y-WA-(長さ)		2,500 2,500	210 210		
	KV-C32XA KV-C32XC	GPP-K32Y-WA-(長さ)		2,500	210		
	KV-C64XA/XB KV-C64XC	L側 GPP-K35Y-WA-(長さ)		2,500	210		
		H側 GPP-K38Y-WA-(長さ)		2,500	210		
	KV-NC32ET KV-NC32ETP	GPP-K58Y-WA-(長さ)		2,500	210		
	KV-NC16ET KV-NC16ETP	GPP-K59Y-WA-(長さ)		1,600	159		
	拡張出力/0ユニット	KZ-C32T		GPP-K43Y-WA-(長さ)	2,500		210
		KV-C32TA/TAP KV-C32TC/TCP KV-C32TD		GPP-K32Y-WA-(長さ)	2,500		210
KV-C64TA/TAP KV-C64TC/TCP KV-C64TD		L側 GPP-K35Y-WA-(長さ)		2,500	210		
		H側 GPP-K38Y-WA-(長さ)		2,500	210		
KV-NC32EX KV-NC16EX		GPP-K58Y-WA-(長さ) GPP-K59Y-WA-(長さ)		2,500 1,600	210 159		
拡張入出力/0ユニット	KV-C16XTD	GPP-K32Y-WA-(長さ)		2,500	210		
	KV-C32XTD	L側 GPP-K35Y-WA-(長さ)	2,500	210			
		H側 GPP-K38Y-WA-(長さ)	2,500	210			
	KV-NC16EXT	GPP-K58Y-WA-(長さ)	2,829	210			
	KV-NC32EXT	左側(CN1) GPP-K58Y-WA-(長さ)	2,829	210			
右側(CN2) GPP-K60Y-WA-(長さ)		2,829	210				
高速カウンタユニット	KV-SC20	GPP-K44Y-WA-(長さ)	2,500	210			
位置決めユニット	KV-H20S	GPP-K46Y-WA-(長さ)	3,000	240			
	KV-H40S	X1/Y1 GPP-K47Y-WA-(長さ)	3,000	240			
		X2/Y2 GPP-K48Y-WA-(長さ)	3,000	240			
同期カムモーションユニット	KV-H20G	X1/Y1 GPP-K49Y-WA-(長さ)	3,000	240			
		CX/CY GPP-K52Y-WA-(長さ)	3,000	240			
省配線リモート/0ユニット	KL-16CX KL-16CT	GPP-K25Y-WA-(長さ)	2,000	182			
	KL-32CX KL-32CT	CN1側 GPP-K26Y-WA-(長さ)	2,000	182			
		CN2側 GPP-K27Y-WA-(長さ)	2,000	182			
位置決め・モーションユニット	KV-ML16V	GPP-K24Y-WA-(長さ)	1,600	159			
差動ラインドライバ出力	KV-MC20V	GPP-K53Y-WA-(長さ)	3,000	240			
	KV-MC40V	軸1・軸2 GPP-K54Y-WA-(長さ)	3,000	240			
		軸3・軸4 GPP-K55Y-WA-(長さ)	3,000	240			
機能拡張ユニット	KV-MX1	GPP-K56Y-WA-(長さ)	3,000	240			

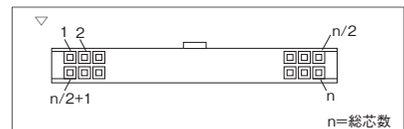
PLC外形図

※コネクタが2つ以上ついているユニットのカスタムNo. 確認用
※詳細ヒミアサイン・マークチューブの印字内容は ⑨976ページ



コンタクト配列表(④、⑤の場合)

・④⑤の商品は、下記のコンタクト配列表に基づいて結線しております。
使用される機器メーカーによりコンタクト配列の考え方が異なる場合がありますのでご注意ください。
・①②は配列の考え方が異なりますので、ご注意ください。



ソケット(メス)コネクタを結合面より見た図です。

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・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**-*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

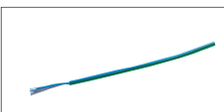


ケーブル	
メーカー	-
型番	-
備考	モールド型ミニDINコネクタ クリーム色 カタログ未掲載品

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

使用部材情報

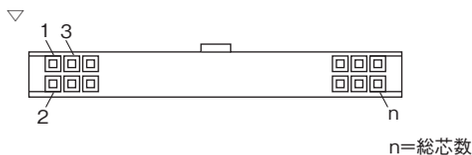
資料 各社PLCに採用されているMILコネクタについての豆知識

複数メーカーのPLCなど制御ユニットに標準採用されているMILコネクタ[MIL規格(MIL-C-83503)]ですが、採用メーカーやユニット毎にピン番号の考え方が異なる場合がございます。

また、コネクタのカバーはコネクタメーカー独自規格となり、製品干渉して使用できない組合せもございます。

ご購入前に対応機器にあったピン番号が否かにつきまして、ご確認いただきますようお願いいたします。

[1] 上下交互取得(ちどり)によるピン番号の考え方 - ミスミ標準採用のピン番号配列 -

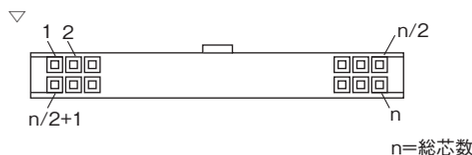


代表的な採用メーカー	PLCのシリーズ名
三菱電機	FXシリーズ
オムロン	CJシリーズ
	CPM2Cシリーズ
キーエンス	KV nanoシリーズ

コネクタに刻印されている「▽」の下を1番として上段→下段と番号を取得する方法。

多くのメーカーに標準採用されており、ミスミでもMILコネクタ[MIL規格(MIL-C-83503)]を使用したコネクタ付ケーブルでは標準採用しております。

[2] 横並び取得によるピン番号の考え方

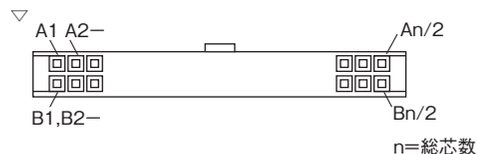


代表的な採用メーカー	PLCのシリーズ名
キーエンス	KV / KZシリーズ

※弊社キーエンスKV/KZシリーズは左記ピン番号をベースに結線しております

コネクタに刻印されている「▽」の下を1番として上段横並びに番号を取得後、下段の開始を「n/2+1」としてピン番号を取得していく方法。キーエンスKV/KZシリーズで採用されております。

[3] 上段をA列/下段をB列として横並びに取得するピン番号の考え方

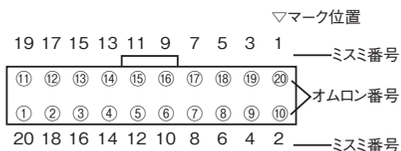


代表的な採用メーカー	PLCのシリーズ名
海外メーカー	-

コネクタに刻印されている「▽」の下をA1とし、上段をA列、下段をB列として横並びに連番でピン番号を取得する考え方です。

各社の端子台、海外メーカーなどで採用されております。

(補足) オムロンG7TCシリーズのピン番号の考え方について



オムロンG7TCのピン番号は左記の通り特殊な考え方となっております。

カスタムNo.による結線変更をご要望の際は、【1】ミスミ標準ピン番号での指定となりますので、お間違えないよう変更指示をお願いいたします。

カスタムNo.による結線変更の詳細は

🔴958ページをご確認ください。

▼ キーエンス KV-7000シリーズ対応ケーブル ピンアサイン図

KV-SIR32XT			
GP□-K62Y/GP□-K62T		GP□-K63Y/GP□-K63T	
左側 (CN1)		右側 (CN2)	
信号名	1 2	信号名	1 2
000	100	200	300
001	101	201	301
002	102	202	302
003	103	203	303
004	104	204	304
005	105	205	305
006	106	206	306
007	107	207	307
008	108	208	308
009	109	209	309
010	110	210	310
011	111	211	311
012	112	212	312
013	113	213	313
014	114	214	314
015	115	215	315
COM0	COM1	COM2	COM3
COM0	COM1	COM2	COM3
37 38		37 38	
39 40		39 40	

MILソケットオス40芯 MILソケットオス40芯

KV-SH04PL			
GP□-K64Y/GP□-K64T		GP□-K65Y/GP□-K65T	
軸1・軸2コネクタ		軸3・軸4コネクタ	
信号名	1 2	信号名	1 2
1LSF	2LSF	3LSF	4LSF
1LSR	2LSR	3LSR	4LSR
1ORG	2ORG	3ORG	4ORG
1STOP	2STOP	3STOP	4STOP
1SPOST	2SPOST	3SPOST	4SPOST
1Z+	2Z+	3Z+	4Z+
1Z-	2Z-	3Z-	4Z-
1SVEND	2SVEND	3SVEND	4SVEND
1SVRDY	2SVRDY	3SVRDY	4SVRDY
1ALM	2ALM	3ALM	4ALM
1ALMRES	2ALMRES	3ALMRES	4ALMRES
1SVON	2SVON	3SVON	4SVON
1CLR	2CLR	3CLR	4CLR
1FP+	2FP+	3FP+	4FP+
1FP-	2FP-	3FP-	4FP-
1RP+	2RP+	3RP+	4RP-
1RP-	2RP-	3RP-	4RP-
+5V_OUT	-COM	+5V_OUT	-COM
+COM	-COM	+COM	-COM

MILソケットオス40芯 MILソケットオス40芯

KV-SSC02			
GP□-K66Y/GP□-K66T			
入出力コネクタ			
信号名	1 2	信号名	1 2
CH0_A+24V	CH1_A+24V	CH0_A+12V	CH1_A+12V
CH0_A+5V	CH1_A+5V	CH0_A-COM	CH1_A-COM
CH0_B+24V	CH1_B+24V	CH0_B+12V	CH1_B+12V
CH0_B+5V	CH1_B+5V	CH0_B-COM	CH1_B-COM
CH0_Z+24V	CH1_Z+24V	CH0_Z+12V	CH1_Z+12V
CH0_Z+5V	CH1_Z+5V	CH0_Z-COM	CH1_Z-COM
CH0_IN-CPT0	CH1_IN-CPT0	CH0_IN-CPT1	CH1_IN-CPT1
CH0_OUT0	CH1_OUT0	CH0_OUT1	CH1_OUT1
DATA+	DATA-	CLK+	CLK-
+5V	SG	COM-IN	COM-OUT

MILソケットオス40芯

*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

▼ キーエンス KV/KZシリーズ対応ケーブル ピンサイン図

KV-5000 KV-5000 KV-3000 KV-1000																																																																																																	
GP□-K45Y/GP□-K45T	(カスタムNO)X-PLC0105																																																																																																
入出力コネクタ																																																																																																	
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>RO0000</td><td>1 21</td><td>RO0011</td></tr> <tr><td>RO0002</td><td>2 22</td><td>RO0003</td></tr> <tr><td>RO0004</td><td>3 23</td><td>RO0005</td></tr> <tr><td>RO0006</td><td>4 24</td><td>RO0007</td></tr> <tr><td>RO0008</td><td>5 25</td><td>RO0009</td></tr> <tr><td>COM0.A</td><td>6 26</td><td>COM0.B</td></tr> <tr><td>RO0010.A</td><td>7 27</td><td>RO0011.A</td></tr> <tr><td>RO0010.B</td><td>8 28</td><td>RO0011.B</td></tr> <tr><td>RO0010.C</td><td>9 29</td><td>RO0011.C</td></tr> <tr><td>RO0012.A</td><td>10 30</td><td>RO0013.A</td></tr> <tr><td>RO0012.B</td><td>11 31</td><td>RO0013.B</td></tr> <tr><td>RO0012.C</td><td>12 32</td><td>RO0013.C</td></tr> <tr><td>RO0014.A</td><td>13 33</td><td>RO0015.A</td></tr> <tr><td>RO0014.B</td><td>14 34</td><td>RO0015.B</td></tr> <tr><td>RO0014.C</td><td>15 35</td><td>RO0015.C</td></tr> <tr><td>RO0050</td><td>16 36</td><td>RO0051</td></tr> <tr><td>RO0052</td><td>17 37</td><td>RO0053</td></tr> <tr><td>RO0054</td><td>18 38</td><td>RO0055</td></tr> <tr><td>RO0056</td><td>19 39</td><td>RO0057</td></tr> <tr><td>S+5V</td><td>20 40</td><td>COM1</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	RO0000	1 21	RO0011	RO0002	2 22	RO0003	RO0004	3 23	RO0005	RO0006	4 24	RO0007	RO0008	5 25	RO0009	COM0.A	6 26	COM0.B	RO0010.A	7 27	RO0011.A	RO0010.B	8 28	RO0011.B	RO0010.C	9 29	RO0011.C	RO0012.A	10 30	RO0013.A	RO0012.B	11 31	RO0013.B	RO0012.C	12 32	RO0013.C	RO0014.A	13 33	RO0015.A	RO0014.B	14 34	RO0015.B	RO0014.C	15 35	RO0015.C	RO0050	16 36	RO0051	RO0052	17 37	RO0053	RO0054	18 38	RO0055	RO0056	19 39	RO0057	S+5V	20 40	COM1	<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 11</td><td>000</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 12</td><td>002</td></tr> <tr><td>003</td><td>3 13</td><td>004</td></tr> <tr><td>005</td><td>4 14</td><td>006</td></tr> <tr><td>007</td><td>5 15</td><td>008</td></tr> <tr><td>009</td><td>6 16</td><td>500.B</td></tr> <tr><td>500.A</td><td>7 17</td><td>501.B</td></tr> <tr><td>501.A</td><td>8 18</td><td>502.B</td></tr> <tr><td>502.A</td><td>9 19</td><td>503.B</td></tr> <tr><td>503.A</td><td>10 20</td><td>COM1</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 11	000	001	2 12	002	003	3 13	004	005	4 14	006	007	5 15	008	009	6 16	500.B	500.A	7 17	501.B	501.A	8 18	502.B	502.A	9 19	503.B	503.A	10 20	COM1
信号名	ピン	信号名																																																																																															
RO0000	1 21	RO0011																																																																																															
RO0002	2 22	RO0003																																																																																															
RO0004	3 23	RO0005																																																																																															
RO0006	4 24	RO0007																																																																																															
RO0008	5 25	RO0009																																																																																															
COM0.A	6 26	COM0.B																																																																																															
RO0010.A	7 27	RO0011.A																																																																																															
RO0010.B	8 28	RO0011.B																																																																																															
RO0010.C	9 29	RO0011.C																																																																																															
RO0012.A	10 30	RO0013.A																																																																																															
RO0012.B	11 31	RO0013.B																																																																																															
RO0012.C	12 32	RO0013.C																																																																																															
RO0014.A	13 33	RO0015.A																																																																																															
RO0014.B	14 34	RO0015.B																																																																																															
RO0014.C	15 35	RO0015.C																																																																																															
RO0050	16 36	RO0051																																																																																															
RO0052	17 37	RO0053																																																																																															
RO0054	18 38	RO0055																																																																																															
RO0056	19 39	RO0057																																																																																															
S+5V	20 40	COM1																																																																																															
信号名	ピン	信号名																																																																																															
000	1 11	000																																																																																															
001	2 12	002																																																																																															
003	3 13	004																																																																																															
005	4 14	006																																																																																															
007	5 15	008																																																																																															
009	6 16	500.B																																																																																															
500.A	7 17	501.B																																																																																															
501.A	8 18	502.B																																																																																															
502.A	9 19	503.B																																																																																															
503.A	10 20	COM1																																																																																															
MILソケットオス40芯																																																																																																	
商品ページ ▶556, 560, 562																																																																																																	

KV-700																																																																			
GP□-K22Y/GP□-K22T	(カスタムNO)X-PLC0106																																																																		
入出力コネクタ																																																																			
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 11</td><td>000</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 12</td><td>002</td></tr> <tr><td>003</td><td>3 13</td><td>004</td></tr> <tr><td>005</td><td>4 14</td><td>006</td></tr> <tr><td>007</td><td>5 15</td><td>008</td></tr> <tr><td>009</td><td>6 16</td><td>500.B</td></tr> <tr><td>500.A</td><td>7 17</td><td>501.B</td></tr> <tr><td>501.A</td><td>8 18</td><td>502.B</td></tr> <tr><td>502.A</td><td>9 19</td><td>503.B</td></tr> <tr><td>503.A</td><td>10 20</td><td>COM1</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 11	000	001	2 12	002	003	3 13	004	005	4 14	006	007	5 15	008	009	6 16	500.B	500.A	7 17	501.B	501.A	8 18	502.B	502.A	9 19	503.B	503.A	10 20	COM1	<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 11</td><td>0000</td></tr> <tr><td>0001</td><td>2 12</td><td>0002</td></tr> <tr><td>0003</td><td>3 13</td><td>0004</td></tr> <tr><td>0005</td><td>4 14</td><td>0006</td></tr> <tr><td>0007</td><td>5 15</td><td>0008</td></tr> <tr><td>0009</td><td>6 16</td><td>0500.B</td></tr> <tr><td>0500.A</td><td>7 17</td><td>0501.B</td></tr> <tr><td>0501.A</td><td>8 18</td><td>0502.B</td></tr> <tr><td>0502.A</td><td>9 19</td><td>0503.B</td></tr> <tr><td>0503.A</td><td>10 20</td><td>COM.B</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 11	0000	0001	2 12	0002	0003	3 13	0004	0005	4 14	0006	0007	5 15	0008	0009	6 16	0500.B	0500.A	7 17	0501.B	0501.A	8 18	0502.B	0502.A	9 19	0503.B	0503.A	10 20	COM.B
信号名	ピン	信号名																																																																	
000	1 11	000																																																																	
001	2 12	002																																																																	
003	3 13	004																																																																	
005	4 14	006																																																																	
007	5 15	008																																																																	
009	6 16	500.B																																																																	
500.A	7 17	501.B																																																																	
501.A	8 18	502.B																																																																	
502.A	9 19	503.B																																																																	
503.A	10 20	COM1																																																																	
信号名	ピン	信号名																																																																	
000	1 11	0000																																																																	
0001	2 12	0002																																																																	
0003	3 13	0004																																																																	
0005	4 14	0006																																																																	
0007	5 15	0008																																																																	
0009	6 16	0500.B																																																																	
0500.A	7 17	0501.B																																																																	
0501.A	8 18	0502.B																																																																	
0502.A	9 19	0503.B																																																																	
0503.A	10 20	COM.B																																																																	
MILソケットオス20芯																																																																			
商品ページ ▶556, 560, 562																																																																			

KZ-350/300																																																																																								
GP□-K23Y/GP□-K23T	(カスタムNO)X-PLC0107																																																																																							
入出力コネクタ																																																																																								
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 11</td><td>0000</td></tr> <tr><td>0001</td><td>2 12</td><td>0002</td></tr> <tr><td>0003</td><td>3 13</td><td>0004</td></tr> <tr><td>0005</td><td>4 14</td><td>0006</td></tr> <tr><td>0007</td><td>5 15</td><td>0008</td></tr> <tr><td>0009</td><td>6 16</td><td>0500.B</td></tr> <tr><td>0500.A</td><td>7 17</td><td>0501.B</td></tr> <tr><td>0501.A</td><td>8 18</td><td>0502.B</td></tr> <tr><td>0502.A</td><td>9 19</td><td>0503.B</td></tr> <tr><td>0503.A</td><td>10 20</td><td>COM.B</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 11	0000	0001	2 12	0002	0003	3 13	0004	0005	4 14	0006	0007	5 15	0008	0009	6 16	0500.B	0500.A	7 17	0501.B	0501.A	8 18	0502.B	0502.A	9 19	0503.B	0503.A	10 20	COM.B	<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>COM</td><td>17 34</td><td></td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	COM	17 34	
信号名	ピン	信号名																																																																																						
000	1 11	0000																																																																																						
0001	2 12	0002																																																																																						
0003	3 13	0004																																																																																						
0005	4 14	0006																																																																																						
0007	5 15	0008																																																																																						
0009	6 16	0500.B																																																																																						
0500.A	7 17	0501.B																																																																																						
0501.A	8 18	0502.B																																																																																						
0502.A	9 19	0503.B																																																																																						
0503.A	10 20	COM.B																																																																																						
信号名	ピン	信号名																																																																																						
000	1 18	100																																																																																						
001	2 19	101																																																																																						
002	3 20	102																																																																																						
003	4 21	103																																																																																						
004	5 22	104																																																																																						
005	6 23	105																																																																																						
006	7 24	106																																																																																						
007	8 25	107																																																																																						
008	9 26	108																																																																																						
009	10 27	109																																																																																						
010	11 28	110																																																																																						
011	12 29	111																																																																																						
012	13 30	112																																																																																						
013	14 31	113																																																																																						
014	15 32	114																																																																																						
015	16 33	115																																																																																						
COM	17 34																																																																																							
MILソケットオス20芯																																																																																								
商品ページ ▶556, 560, 562																																																																																								

KZ-C16X																																																																																																													
GP□-K28Y/GP□-K28T	(カスタムNO)X-PLC0108																																																																																																												
入出力コネクタ																																																																																																													
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>COM</td><td>17 34</td><td></td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	COM	17 34		<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>COM</td><td>17 34</td><td></td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	COM	17 34	
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
000	1 18	100																																																																																																											
001	2 19	101																																																																																																											
002	3 20	102																																																																																																											
003	4 21	103																																																																																																											
004	5 22	104																																																																																																											
005	6 23	105																																																																																																											
006	7 24	106																																																																																																											
007	8 25	107																																																																																																											
008	9 26	108																																																																																																											
009	10 27	109																																																																																																											
010	11 28	110																																																																																																											
011	12 29	111																																																																																																											
012	13 30	112																																																																																																											
013	14 31	113																																																																																																											
014	15 32	114																																																																																																											
015	16 33	115																																																																																																											
COM	17 34																																																																																																												
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
000	1 18	100																																																																																																											
001	2 19	101																																																																																																											
002	3 20	102																																																																																																											
003	4 21	103																																																																																																											
004	5 22	104																																																																																																											
005	6 23	105																																																																																																											
006	7 24	106																																																																																																											
007	8 25	107																																																																																																											
008	9 26	108																																																																																																											
009	10 27	109																																																																																																											
010	11 28	110																																																																																																											
011	12 29	111																																																																																																											
012	13 30	112																																																																																																											
013	14 31	113																																																																																																											
014	15 32	114																																																																																																											
015	16 33	115																																																																																																											
COM	17 34																																																																																																												
MILソケットオス34芯																																																																																																													
商品ページ ▶556, 560, 562																																																																																																													

KV-C32XA/XC TA/TAP/TC/TCP TD/KV-C16XTD																																																																																																													
GP□-K32Y/GP□-K32T	(カスタムNO)X-PLC0110																																																																																																												
入出力コネクタ																																																																																																													
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>COM0</td><td>17 34</td><td>COM1</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	COM0	17 34	COM1	<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>COM</td><td>17 34</td><td></td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	COM	17 34	
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
000	1 18	100																																																																																																											
001	2 19	101																																																																																																											
002	3 20	102																																																																																																											
003	4 21	103																																																																																																											
004	5 22	104																																																																																																											
005	6 23	105																																																																																																											
006	7 24	106																																																																																																											
007	8 25	107																																																																																																											
008	9 26	108																																																																																																											
009	10 27	109																																																																																																											
010	11 28	110																																																																																																											
011	12 29	111																																																																																																											
012	13 30	112																																																																																																											
013	14 31	113																																																																																																											
014	15 32	114																																																																																																											
015	16 33	115																																																																																																											
COM0	17 34	COM1																																																																																																											
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
000	1 18	100																																																																																																											
001	2 19	101																																																																																																											
002	3 20	102																																																																																																											
003	4 21	103																																																																																																											
004	5 22	104																																																																																																											
005	6 23	105																																																																																																											
006	7 24	106																																																																																																											
007	8 25	107																																																																																																											
008	9 26	108																																																																																																											
009	10 27	109																																																																																																											
010	11 28	110																																																																																																											
011	12 29	111																																																																																																											
012	13 30	112																																																																																																											
013	14 31	113																																																																																																											
014	15 32	114																																																																																																											
015	16 33	115																																																																																																											
COM	17 34																																																																																																												
MILソケットオス34芯																																																																																																													
商品ページ ▶556, 560, 562																																																																																																													

KZ-C32X																																																																																																													
GP□-K29Y/GP□-K29T	(カスタムNO)X-PLC0109																																																																																																												
入出力コネクタ																																																																																																													
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>COM</td><td>17 34</td><td></td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	COM	17 34		<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>COM</td><td>17 34</td><td></td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	COM	17 34	
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
000	1 18	100																																																																																																											
001	2 19	101																																																																																																											
002	3 20	102																																																																																																											
003	4 21	103																																																																																																											
004	5 22	104																																																																																																											
005	6 23	105																																																																																																											
006	7 24	106																																																																																																											
007	8 25	107																																																																																																											
008	9 26	108																																																																																																											
009	10 27	109																																																																																																											
010	11 28	110																																																																																																											
011	12 29	111																																																																																																											
012	13 30	112																																																																																																											
013	14 31	113																																																																																																											
014	15 32	114																																																																																																											
015	16 33	115																																																																																																											
COM	17 34																																																																																																												
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
000	1 18	100																																																																																																											
001	2 19	101																																																																																																											
002	3 20	102																																																																																																											
003	4 21	103																																																																																																											
004	5 22	104																																																																																																											
005	6 23	105																																																																																																											
006	7 24	106																																																																																																											
007	8 25	107																																																																																																											
008	9 26	108																																																																																																											
009	10 27	109																																																																																																											
010	11 28	110																																																																																																											
011	12 29	111																																																																																																											
012	13 30	112																																																																																																											
013	14 31	113																																																																																																											
014	15 32	114																																																																																																											
015	16 33	115																																																																																																											
COM	17 34																																																																																																												
MILソケットオス34芯																																																																																																													
商品ページ ▶556, 560, 562																																																																																																													

KV-C64XA/XB/XC TA/TAP/TC/TAP TD/KV-C32XTD																																																																																																													
GP□-K35Y/GP□-K35T	GP□-K38Y/GP□-K38T																																																																																																												
(カスタムNO)X-PLC0111	(カスタムNO)X-PLC0112																																																																																																												
L側コネクタ																																																																																																													
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>COM0</td><td>17 34</td><td>COM1</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	COM0	17 34	COM1	<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>200</td><td>1 18</td><td>300</td></tr> <tr><td>201</td><td>2 19</td><td>301</td></tr> <tr><td>202</td><td>3 20</td><td>302</td></tr> <tr><td>203</td><td>4 21</td><td>303</td></tr> <tr><td>204</td><td>5 22</td><td>304</td></tr> <tr><td>205</td><td>6 23</td><td>305</td></tr> <tr><td>206</td><td>7 24</td><td>306</td></tr> <tr><td>207</td><td>8 25</td><td>307</td></tr> <tr><td>208</td><td>9 26</td><td>308</td></tr> <tr><td>209</td><td>10 27</td><td>309</td></tr> <tr><td>210</td><td>11 28</td><td>310</td></tr> <tr><td>211</td><td>12 29</td><td>311</td></tr> <tr><td>212</td><td>13 30</td><td>312</td></tr> <tr><td>213</td><td>14 31</td><td>313</td></tr> <tr><td>214</td><td>15 32</td><td>314</td></tr> <tr><td>215</td><td>16 33</td><td>315</td></tr> <tr><td>COM1</td><td>17 34</td><td>COM3</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	200	1 18	300	201	2 19	301	202	3 20	302	203	4 21	303	204	5 22	304	205	6 23	305	206	7 24	306	207	8 25	307	208	9 26	308	209	10 27	309	210	11 28	310	211	12 29	311	212	13 30	312	213	14 31	313	214	15 32	314	215	16 33	315	COM1	17 34	COM3
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
000	1 18	100																																																																																																											
001	2 19	101																																																																																																											
002	3 20	102																																																																																																											
003	4 21	103																																																																																																											
004	5 22	104																																																																																																											
005	6 23	105																																																																																																											
006	7 24	106																																																																																																											
007	8 25	107																																																																																																											
008	9 26	108																																																																																																											
009	10 27	109																																																																																																											
010	11 28	110																																																																																																											
011	12 29	111																																																																																																											
012	13 30	112																																																																																																											
013	14 31	113																																																																																																											
014	15 32	114																																																																																																											
015	16 33	115																																																																																																											
COM0	17 34	COM1																																																																																																											
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
200	1 18	300																																																																																																											
201	2 19	301																																																																																																											
202	3 20	302																																																																																																											
203	4 21	303																																																																																																											
204	5 22	304																																																																																																											
205	6 23	305																																																																																																											
206	7 24	306																																																																																																											
207	8 25	307																																																																																																											
208	9 26	308																																																																																																											
209	10 27	309																																																																																																											
210	11 28	310																																																																																																											
211	12 29	311																																																																																																											
212	13 30	312																																																																																																											
213	14 31	313																																																																																																											
214	15 32	314																																																																																																											
215	16 33	315																																																																																																											
COM1	17 34	COM3																																																																																																											
MILソケットオス34芯																																																																																																													
商品ページ ▶556, 560, 562																																																																																																													

KZ-C32T																																																																																																													
GP□-K43Y/GP□-K43T	(カスタムNO)X-PLC0113																																																																																																												
入出力コネクタ																																																																																																													
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>500</td><td>1 18</td><td>600</td></tr> <tr><td>501</td><td>2 19</td><td>601</td></tr> <tr><td>502</td><td>3 20</td><td>602</td></tr> <tr><td>503</td><td>4 21</td><td>603</td></tr> <tr><td>504</td><td>5 22</td><td>604</td></tr> <tr><td>505</td><td>6 23</td><td>605</td></tr> <tr><td>506</td><td>7 24</td><td>606</td></tr> <tr><td>507</td><td>8 25</td><td>607</td></tr> <tr><td>508</td><td>9 26</td><td>608</td></tr> <tr><td>509</td><td>10 27</td><td>609</td></tr> <tr><td>510</td><td>11 28</td><td>610</td></tr> <tr><td>511</td><td>12 29</td><td>611</td></tr> <tr><td>512</td><td>13 30</td><td>612</td></tr> <tr><td>513</td><td>14 31</td><td>613</td></tr> <tr><td>514</td><td>15 32</td><td>614</td></tr> <tr><td>515</td><td>16 33</td><td>615</td></tr> <tr><td>COM.A</td><td>17 34</td><td>COM.B</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	500	1 18	600	501	2 19	601	502	3 20	602	503	4 21	603	504	5 22	604	505	6 23	605	506	7 24	606	507	8 25	607	508	9 26	608	509	10 27	609	510	11 28	610	511	12 29	611	512	13 30	612	513	14 31	613	514	15 32	614	515	16 33	615	COM.A	17 34	COM.B	<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>000</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>001</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>002</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>003</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>004</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>005</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>006</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>007</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>008</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>009</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>010</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>011</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>012</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>013</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>014</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>015</td></tr> <tr><td>COM.A</td><td>17 34</td><td>COM.B</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	000	001	2 19	001	002	3 20	002	003	4 21	003	004	5 22	004	005	6 23	005	006	7 24	006	007	8 25	007	008	9 26	008	009	10 27	009	010	11 28	010	011	12 29	011	012	13 30	012	013	14 31	013	014	15 32	014	015	16 33	015	COM.A	17 34	COM.B
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
500	1 18	600																																																																																																											
501	2 19	601																																																																																																											
502	3 20	602																																																																																																											
503	4 21	603																																																																																																											
504	5 22	604																																																																																																											
505	6 23	605																																																																																																											
506	7 24	606																																																																																																											
507	8 25	607																																																																																																											
508	9 26	608																																																																																																											
509	10 27	609																																																																																																											
510	11 28	610																																																																																																											
511	12 29	611																																																																																																											
512	13 30	612																																																																																																											
513	14 31	613																																																																																																											
514	15 32	614																																																																																																											
515	16 33	615																																																																																																											
COM.A	17 34	COM.B																																																																																																											
信号名	ピン	信号名																																																																																																											
000	1 18	000																																																																																																											
001	2 19	001																																																																																																											
002	3 20	002																																																																																																											
003	4 21	003																																																																																																											
004	5 22	004																																																																																																											
005	6 23	005																																																																																																											
006	7 24	006																																																																																																											
007	8 25	007																																																																																																											
008	9 26	008																																																																																																											
009	10 27	009																																																																																																											
010	11 28	010																																																																																																											
011	12 29	011																																																																																																											
012	13 30	012																																																																																																											
013	14 31	013																																																																																																											
014	15 32	014																																																																																																											
015	16 33	015																																																																																																											
COM.A	17 34	COM.B																																																																																																											
MILソケットオス34芯																																																																																																													
商品ページ ▶556, 560, 562																																																																																																													

KV-H20S																																																																																																																																																																																																																						
GP□-K46Y/GP□-K46T	(カスタムNO)X-PLC0115																																																																																																																																																																																																																					
入出力コネクタ																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>X1_CW_LSW</td><td>1 21</td><td>Y1_CW_LSW</td></tr> <tr><td>X1_CCW_LSW</td><td>2 22</td><td>Y1_CCW_LSW</td></tr> <tr><td>X1_ORG</td><td>3 23</td><td>Y1_ORG</td></tr> <tr><td>X1_STOP</td><td>4 24</td><td>Y1_STOP</td></tr> <tr><td>X1_ZEROST</td><td>5 25</td><td>Y1_ZEROST</td></tr> <tr><td>X1_Z+</td><td>6 26</td><td>Y1_Z+</td></tr> <tr><td>X1_Z-</td><td>7 27</td><td>Y1_Z-</td></tr> <tr><td>X1_SVEND</td><td>8 28</td><td>Y1_SVEND</td></tr> <tr><td>X1_SVRDY</td><td>9 29</td><td>Y1_SVRDY</td></tr> <tr><td>X1_ALM</td><td>10 30</td><td>Y1_ALM</td></tr> <tr><td>X1_ALMRES</td><td>11 31</td><td>Y1_ALMRES</td></tr> <tr><td>X1_SVON</td><td>12 32</td><td>Y1_SVON</td></tr> <tr><td>X1_CLR</td><td>13 33</td><td>Y1_CLR</td></tr> <tr><td>X1_CW+</td><td>14 34</td><td>Y1_CW+</td></tr> <tr><td>X1_CW-</td><td>15 35</td><td>Y1_CW-</td></tr> <tr><td>X1_CCW+</td><td>16 36</td><td>Y1_CCW+</td></tr> <tr><td>X1_CCW-</td><td>17 37</td><td>Y1_CCW-</td></tr> <tr><td>EMG/-</td><td>18 38</td><td></td></tr> <tr><td>+5V_OUT</td><td>19 39</td><td>-COM.A</td></tr> <tr><td>+COM</td><td>20 40</td><td>-COM.B</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	X1_CW_LSW	1 21	Y1_CW_LSW	X1_CCW_LSW	2 22	Y1_CCW_LSW	X1_ORG	3 23	Y1_ORG	X1_STOP	4 24	Y1_STOP	X1_ZEROST	5 25	Y1_ZEROST	X1_Z+	6 26	Y1_Z+	X1_Z-	7 27	Y1_Z-	X1_SVEND	8 28	Y1_SVEND	X1_SVRDY	9 29	Y1_SVRDY	X1_ALM	10 30	Y1_ALM	X1_ALMRES	11 31	Y1_ALMRES	X1_SVON	12 32	Y1_SVON	X1_CLR	13 33	Y1_CLR	X1_CW+	14 34	Y1_CW+	X1_CW-	15 35	Y1_CW-	X1_CCW+	16 36	Y1_CCW+	X1_CCW-	17 37	Y1_CCW-	EMG/-	18 38		+5V_OUT	19 39	-COM.A	+COM	20 40	-COM.B	<table border="1"> <tr><th>信号名</th><th>ピン</th><th>信号名</th></tr> <tr><td>000</td><td>1 18</td><td>100</td></tr> <tr><td>001</td><td>2 19</td><td>101</td></tr> <tr><td>002</td><td>3 20</td><td>102</td></tr> <tr><td>003</td><td>4 21</td><td>103</td></tr> <tr><td>004</td><td>5 22</td><td>104</td></tr> <tr><td>005</td><td>6 23</td><td>105</td></tr> <tr><td>006</td><td>7 24</td><td>106</td></tr> <tr><td>007</td><td>8 25</td><td>107</td></tr> <tr><td>008</td><td>9 26</td><td>108</td></tr> <tr><td>009</td><td>10 27</td><td>109</td></tr> <tr><td>010</td><td>11 28</td><td>110</td></tr> <tr><td>011</td><td>12 29</td><td>111</td></tr> <tr><td>012</td><td>13 30</td><td>112</td></tr> <tr><td>013</td><td>14 31</td><td>113</td></tr> <tr><td>014</td><td>15 32</td><td>114</td></tr> <tr><td>015</td><td>16 33</td><td>115</td></tr> <tr><td>016</td><td>17 34</td><td>116</td></tr> <tr><td>017</td><td>18 35</td><td>117</td></tr> <tr><td>018</td><td>19 36</td><td>118</td></tr> <tr><td>019</td><td>20 37</td><td>119</td></tr> <tr><td>020</td><td>21 38</td><td>120</td></tr> <tr><td>021</td><td>22 39</td><td>121</td></tr> <tr><td>022</td><td>23 40</td><td>122</td></tr> <tr><td>023</td><td>24 41</td><td>123</td></tr> <tr><td>024</td><td>25 42</td><td>124</td></tr> <tr><td>025</td><td>26 43</td><td>125</td></tr> <tr><td>026</td><td>27 44</td><td>126</td></tr> <tr><td>027</td><td>28 45</td><td>127</td></tr> <tr><td>028</td><td>29 46</td><td>128</td></tr> <tr><td>029</td><td>30 47</td><td>129</td></tr> <tr><td>030</td><td>31 48</td><td>130</td></tr> <tr><td>031</td><td>32 49</td><td>131</td></tr> <tr><td>032</td><td>33 50</td><td>132</td></tr> <tr><td>033</td><td>34 51</td><td>133</td></tr> <tr><td>034</td><td>35 52</td><td>134</td></tr> <tr><td>035</td><td>36 53</td><td>135</td></tr> <tr><td>036</td><td>37 54</td><td>136</td></tr> <tr><td>037</td><td>38 55</td><td>137</td></tr> <tr><td>038</td><td>39 56</td><td>138</td></tr> <tr><td>039</td><td>40 57</td><td>139</td></tr> <tr><td>040</td><td>41 58</td><td>140</td></tr> <tr><td>041</td><td>42 59</td><td>141</td></tr> <tr><td>042</td><td>43 60</td><td>142</td></tr> <tr><td>043</td><td>44 61</td><td>143</td></tr> <tr><td>044</td><td>45 62</td><td>144</td></tr> <tr><td>045</td><td>46 63</td><td>145</td></tr> <tr><td>046</td><td>47 64</td><td>146</td></tr> <tr><td>047</td><td>48 65</td><td>147</td></tr> <tr><td>048</td><td>49 66</td><td>148</td></tr> </table>	信号名	ピン	信号名	000	1 18	100	001	2 19	101	002	3 20	102	003	4 21	103	004	5 22	104	005	6 23	105	006	7 24	106	007	8 25	107	008	9 26	108	009	10 27	109	010	11 28	110	011	12 29	111	012	13 30	112	013	14 31	113	014	15 32	114	015	16 33	115	016	17 34	116	017	18 35	117	018	19 36	118	019	20 37	119	020	21 38	120	021	22 39	121	022	23 40	122	023	24 41	123	024	25 42	124	025	26 43	125	026	27 44	126	027	28 45	127	028	29 46	128	029	30 47	129	030	31 48	130	031	32 49	131	032	33 50	132	033	34 51	133	034	35 52	134	035	36 53	135	036	37 54	136	037	38 55	137	038	39 56	138	039	40 57	139	040	41 58	140	041	42 59	141	042	43 60	142	043	44 61	143	044	45 62	144	045	46 63	145	046	47 64	146	047	48 65	147	048	49 66	148
信号名	ピン	信号名																																																																																																																																																																																																																				
X1_CW_LSW	1 21	Y1_CW_LSW																																																																																																																																																																																																																				
X1_CCW_LSW	2 22	Y1_CCW_LSW																																																																																																																																																																																																																				
X1_ORG	3 23	Y1_ORG																																																																																																																																																																																																																				
X1_STOP	4 24	Y1_STOP																																																																																																																																																																																																																				
X1_ZEROST	5 25	Y1_ZEROST																																																																																																																																																																																																																				
X1_Z+	6 26	Y1_Z+																																																																																																																																																																																																																				
X1_Z-	7 27	Y1_Z-																																																																																																																																																																																																																				
X1_SVEND	8 28	Y1_SVEND																																																																																																																																																																																																																				
X1_SVRDY	9 29	Y1_SVRDY																																																																																																																																																																																																																				
X1_ALM	10 30	Y1_ALM																																																																																																																																																																																																																				
X1_ALMRES	11 31	Y1_ALMRES																																																																																																																																																																																																																				
X1_SVON	12 32	Y1_SVON																																																																																																																																																																																																																				
X1_CLR	13 33	Y1_CLR																																																																																																																																																																																																																				
X1_CW+	14 34	Y1_CW+																																																																																																																																																																																																																				
X1_CW-	15 35	Y1_CW-																																																																																																																																																																																																																				
X1_CCW+	16 36	Y1_CCW+																																																																																																																																																																																																																				
X1_CCW-	17 37	Y1_CCW-																																																																																																																																																																																																																				
EMG/-	18 38																																																																																																																																																																																																																					
+5V_OUT	19 39	-COM.A																																																																																																																																																																																																																				
+COM	20 40	-COM.B																																																																																																																																																																																																																				
信号名	ピン	信号名																																																																																																																																																																																																																				
000	1 18	100																																																																																																																																																																																																																				
001	2 19	101																																																																																																																																																																																																																				
002	3 20	102																																																																																																																																																																																																																				
003	4 21	103																																																																																																																																																																																																																				
004	5 22	104																																																																																																																																																																																																																				
005	6 23	105																																																																																																																																																																																																																				
006	7 24	106																																																																																																																																																																																																																				
007	8 25	107																																																																																																																																																																																																																				
008	9 26	108																																																																																																																																																																																																																				
009	10 27	109																																																																																																																																																																																																																				
010	11 28	110																																																																																																																																																																																																																				
011	12 29	111																																																																																																																																																																																																																				
012	13 30	112																																																																																																																																																																																																																				
013	14 31	113																																																																																																																																																																																																																				
014	15 32	114																																																																																																																																																																																																																				
015	16 33	115																																																																																																																																																																																																																				
016	17 34	116																																																																																																																																																																																																																				
017	18 35	117																																																																																																																																																																																																																				
018	19 36	118																																																																																																																																																																																																																				
019	20 37	119																																																																																																																																																																																																																				
020	21 38	120																																																																																																																																																																																																																				
021	22 39	121																																																																																																																																																																																																																				
022	23 40	122																																																																																																																																																																																																																				
023	24 41	123																																																																																																																																																																																																																				
024	25 42	124																																																																																																																																																																																																																				
025	26 43	125																																																																																																																																																																																																																				
026	27 44	126																																																																																																																																																																																																																				
027	28 45	127																																																																																																																																																																																																																				
028	29 46	128																																																																																																																																																																																																																				
029	30 47	129																																																																																																																																																																																																																				
030	31 48	130																																																																																																																																																																																																																				
031	32 49	131																																																																																																																																																																																																																				
032	33 50	132																																																																																																																																																																																																																				
033	34 51	133																																																																																																																																																																																																																				
034	35 52	134																																																																																																																																																																																																																				
035	36 53	135																																																																																																																																																																																																																				
036	37 54	136																																																																																																																																																																																																																				
037	38 55	137																																																																																																																																																																																																																				
038	39 56	138																																																																																																																																																																																																																				
039	40 57	139																																																																																																																																																																																																																				
040	41 58	140																																																																																																																																																																																																																				
041	42 59	141																																																																																																																																																																																																																				
042	43 60	142																																																																																																																																																																																																																				
043	44 61	143																																																																																																																																																																																																																				
044	45 62	144																																																																																																																																																																																																																				
045	46 63	145																																																																																																																																																																																																																				
046	47 64	146																																																																																																																																																																																																																				
047	48 65	147																																																																																																																																																																																																																				
048	49 66	148																																																																																																																																																																																																																				

▼ キーエンス KV/KZシリーズ対応ケーブル ピンアサイン図

KV-ML16V

GP□-K24Y/GP□-K24T
(カスタムNO)X-PLC0302

入出力コネクタ

信号名

1	11	INPUT4
2	12	INPUT5
3	13	INPUT6
4	14	INPUT7
5	15	OUTPUT4
6	16	OUTPUT5
7	17	OUTPUT6
8	18	OUTPUT7
9	19	-COM
10	20	-COM

MILソケットオス20芯

商品ページ ▶556, 560, 562

KV-MC40V

GP□-K54Y/GP□-K54T GP□-K55Y/GP□-K55T
(カスタムNO)X-PLC0304 (カスタムNO)X-PLC0305

軸1・軸2コネクタ 軸3・軸4コネクタ

信号名

1	21	2LSF
2	22	2LSR
3	23	2ORG
4	24	2STOP
5	25	2ZEROST
6	26	2Z+
7	27	2Z-
8	28	2SVEND
9	29	2SVRDY
10	30	2ALM
11	31	2ALMRES
12	32	2SVON
13	33	2CLR
14	34	2FP+
15	35	2FP-
16	36	2RP+
17	37	2RP-
18	38	FSTOP
19	39	-COM
20	40	-COM

MILソケットオス40芯

商品ページ ▶556, 560, 562

KV-MC20V

GP□-K53Y/GP□-K53T
(カスタムNO)X-PLC0303

軸1・軸2コネクタ

信号名

1	21	2LSF
2	22	2LSR
3	23	2ORG
4	24	2STOP
5	25	2ZEROST
6	26	2Z+
7	27	2Z-
8	28	2SVEND
9	29	2SVRDY
10	30	2ALM
11	31	2ALMRES
12	32	2SVON
13	33	2CLR
14	34	2FP+
15	35	2FP-
16	36	2RP+
17	37	2RP-
18	38	FSTOP
19	39	-COM
20	40	-COM

MILソケットオス40芯

商品ページ ▶556, 560, 562

KV-MX1

GP□-K56Y/GP□-K56T
(カスタムNO)X-PLC0306

入出力コネクタ

信号名

1	21	3A+
2	22	3A-
3	23	3B+
4	24	3B-
5	25	3Z+
6	26	3Z-
7	27	4A+
8	28	4A-
9	29	4B+
10	30	4B-
11	31	4Z+
12	32	4Z-
13	33	INPUT6
14	34	INPUT7
15	35	INPUT8
16	36	INPUT9
17	37	INPUT10
18	38	INPUT11
19	39	-COM
20	40	-COM

MILソケットオス40芯

商品ページ ▶556, 560, 562

KV-MX1

—
(カスタムNO)X-PLC0307

出力コネクタ

信号名

1	8	OUTPUT6
2	9	OUTPUT7
3	10	OUTPUT8
4	11	OUTPUT9
5	12	OUTPUT10
6	13	OUTPUT11
7	14	-COM

MILソケットオス14芯

商品ページ ▶556

- 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

▼ キーエンス KVnanoシリーズ対応ケーブル ピンアサイン図

KV-NC32T

GPN-K57Y/GPN-K57T
GPP-K57Y/GPP-K57T

(カスタムNO)X-PLC0351

入出力コネクタ

MILコネクタ34芯オス
商品ページ ▶556、560、562

KV-NC32EX/KV-NC32ET/KV-NC16EXT KV-NC32ETP

GPN-K58Y/GPN-K58T
GPP-K58Y/GPP-K58T

(カスタムNO)X-PLC0352

入出力コネクタ共用

MILコネクタ34芯オス
商品ページ ▶556、560、562

KV-NC16EX/KV-NC16ET KV-NC16ETP

GPN-K59Y/GPN-K59T
GPP-K59Y/GPP-K59T

(カスタムNO)X-PLC0353

入出力コネクタ共用

MILコネクタ20芯オス
商品ページ ▶556、560、562

KV-NC32EXT

GPN-K58Y/GPN-K58T
GPP-K58Y/GPP-K58T

(カスタムNO)X-PLC0352

左側(CN1)

MILコネクタ34芯オス
商品ページ ▶556、560、562

GPN-K60Y/GPN-K60T
GPP-K60Y/GPP-K60T

(カスタムNO)X-PLC0355

右側(CN2)

MILコネクタ34芯オス
商品ページ ▶556、560、562

コネクタ付
ケーブル資料

*左右はキーエンス KV Nanoシリーズマニュアル記載と同じとなります。機器正面から見て左側コネクタか右側コネクタかご確認の上ご購入下さい。

KV-NC16EXT 入出力分離用2分岐

MILxs 34芯 CN1ピ/No.	線芯識別表		MILxs 20芯 CN2ピ/No.
対No.	電線色	ライン色	
1	橙	黒1	2
3	赤1	赤1	3
5	黒1	黒1	4
7	赤1	赤1	5
9	白	黒1	6
11	赤1	赤1	7
13	黒1	黒1	8
15	赤1	赤1	9
17	黒1	黒1	10
19	赤1	赤1	11
21	橙	黒2	12
23	赤2	赤2	13
25	黒2	黒2	14
27	赤2	赤2	15
29	白	黒2	16
31	赤2	赤2	17
33	黒2	黒2	18
NC(未接続)		赤2	19
NC(未接続)		黒2	20
NC(未接続)		赤2	

MILxs 34芯 CN1ピ/No.	線芯識別表		MILxs 20芯 CN3ピ/No.
対No.	電線色	ライン色	
2	橙	黒1	1
4	赤1	赤1	2
6	黒1	黒1	3
8	赤1	赤1	4
10	白	黒1	5
12	赤1	赤1	6
14	黒1	黒1	7
16	赤1	赤1	8
18	黒1	黒1	9
20	赤1	赤1	10
22	橙	黒2	11
24	赤2	赤2	12
26	黒2	黒2	13
28	赤2	赤2	14
30	白	黒2	15
32	赤2	赤2	16
34	黒2	黒2	17
NC(未接続)		赤2	18
NC(未接続)		黒2	19
NC(未接続)		赤2	20

KV-NC16EXT結線図

外形イメージ図

コンタクト配列図

ソケット(メス)コネクタを結合面より見た図です。

⚠️ ご注意

キーエンスKV Nanoシリーズは、キーエンスKV/KZシリーズとはピンアサインの考え方が異なりますのでご注意ください。
 ※本製品はMIL20種の交換端子台へKV-NC16EXTのIN/OUTを分岐させる専用の結線となります。各社リレーターミナルには使用できませんのでご注意ください。