

東洋技研

PCV5シリーズ(5mmピッチバネクランプ) MIL



ココが特長 バネクランプ式のMILコネクタ端子台

- 棒端子を直接差込みます。
- バネクランプはネジ緩みの心配がありません。
- バネ解除は口穴にドライバーを差し込みます。
ドライバー：SZF0-0.4-2.5

2D CAD PLC センサー 信号用 125V

在庫品

CAD

RoHS

1台単位



型番	極数	¥通常単価			重量(g)
		1~9台	10~19台	20~49台	
PCV5-1H202	20	2,700	2,570	2,320	55.83
PCV5-1H402	40	3,750	3,570	3,220	104.84
PCV5-1H502	50	4,680	4,450	4,000	127.44



Order
注文例

型番
PCV5-1H202

適合ケーブル

型番	極数	実装コネクタ(オス)	ガイドキー位置	推奨ケーブル
PCV5-1H202	20	HIF3BA-20PA-2.54DSA71	中央1カ所	HIFS-55-(極数)-(長さ)
PCV5-1H402	40	HIF3BA-40PA-2.54DSA71		
PCV5-1H502	50	HIF3BA-50PA-2.54DSA71	左右2カ所	

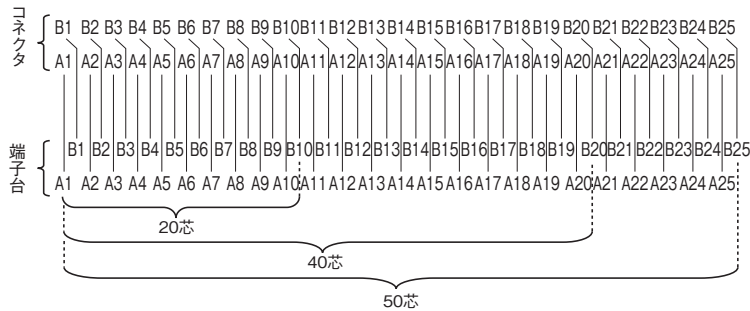
*極性スロットは下側です。

インターフェイス
端子台(丸・Y)

インターフェイス
端子台(棒端子)

センサー
ターミナル

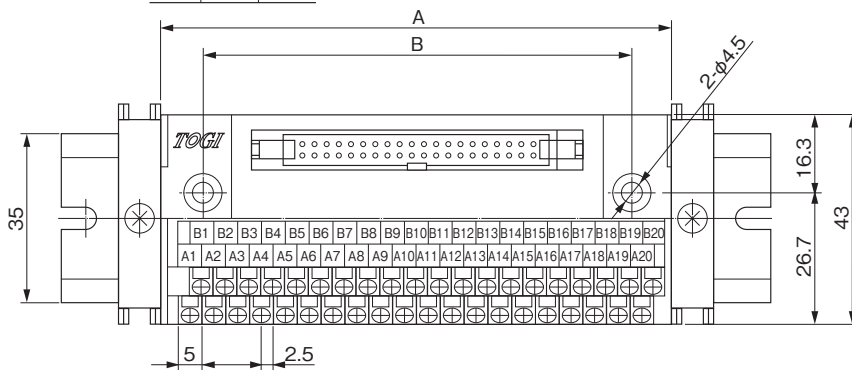
結線図 (TOP VIEW)



外形図

極数	A	B
20	57	49
40	107	90
50	132	108

(単位:mm)



部品表一式で見積り取れないか...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料外-11

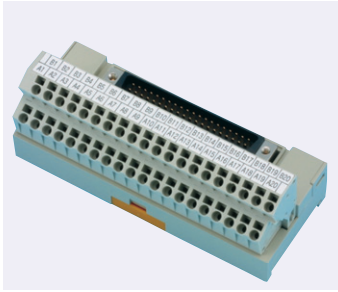
●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

インターフェイス端子台 (棒端子)

Webなら制御機器3900シリーズ以上掲載!

東洋技研

PCV5シリーズ (5mmピッチバネクランプ) FCN



- ココが特長** **バネクランプ式のFCNコネクタ端子台**
- 棒端子を直接差し込めます。
 - バネクランプはネジ緩みの心配がありません。
 - バネ解除は口穴にドライバを差し込みます。
ドライバ：SZF0-0.4-2.5

2D CAD PLC センサー 信号用 125V

在庫品

CAD

RoHS

1台単位



型番	¥通常単価		¥スライド単価		重量 (g)
	1~9台	10~19台	20~49台		
PCV5-4F402	4,100	3,900	3,510	107	

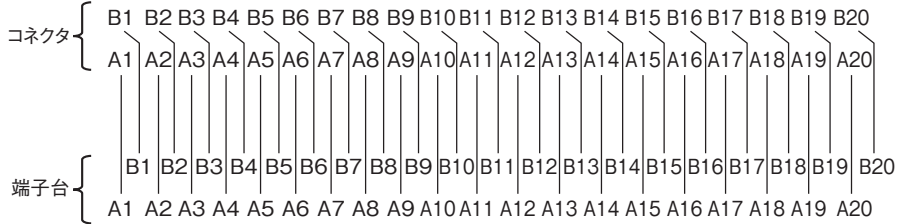


Order 注文例
型番
PCV5-4F402

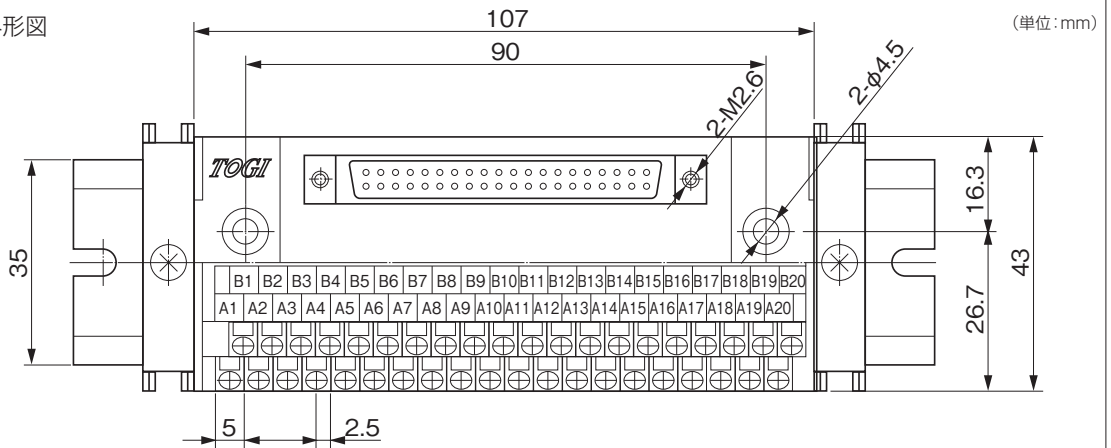
適合ケーブル

型番	極数	実装コネクタ(オス)	推奨ケーブル
PCV5-4F402	40	FCN-364PO40-AU(富士通)	NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)

結線図 (TOP VIEW)



外形図



- リレー
- PLC
- インバータ
- タッチパネル (PLC用)
- タイマ・カレンダータイマ
- カウンタ
- メータ
- スイッチ
- 小型表示灯
- パイロットランプ
- 積層信号灯
- 表示灯
- 警報機・プザー
- 端子台

ミスミ

新商品

MWSシリーズ 欧型コネクタ端子台 (3.5mmピッチネジクランプ) MIL

ココが
特長

3.5mmピッチ端子台採用で小型サイズを実現

- 横幅の短い省スペース設計
- コネクタ幅サイズの端子台
- MIL40芯、34芯、20芯の3種端子台をバリエーション
- 3.5mmピッチネジクランプ式端子台を搭載
- 端子台の適用電線サイズは、AWG30~16
- 直接電線を締付けするかフェルール端子(棒端子)にて接続します。
- DINレール取付

在庫品

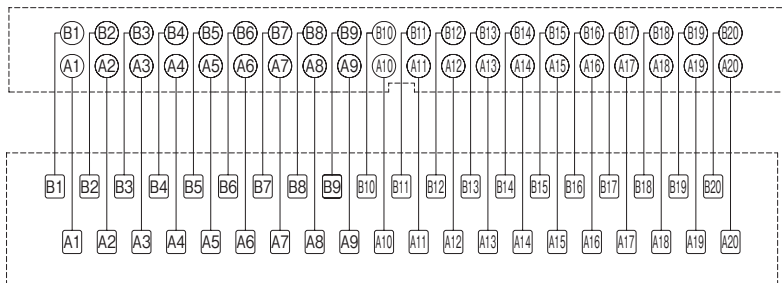
■搭載コネクタ
MIL40芯、MIL34芯、MIL20芯
住友スリーエム製

■適合圧着端子
フェルール(棒端子)
MFL-□□-5□□

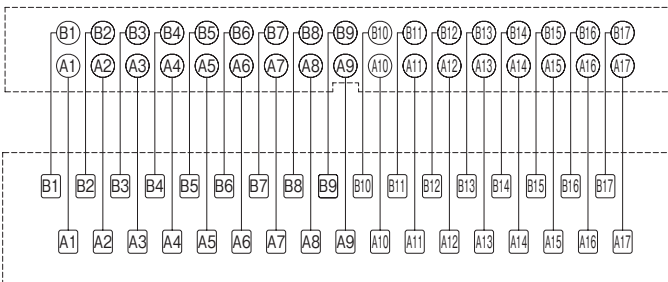
■推奨ケーブルは、
HIFS-SS-SB-□□□(長さ)

結線図

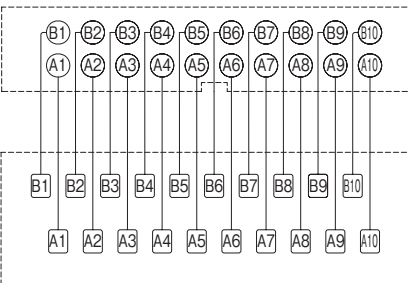
MWS-M40-ET40



MWS-M34-ET34



MWS-M20-ET20



仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC400V 1分間
締付トルク	0.15N・m(max)
適合電線	AWG30~AWG16

材質

ケース本体	PVC UL94-V0
ケース側板	PA66 UL94-V0
端子台	PA66 UK94-V0
コネクタ	MIL規格準拠 住友スリーエム製

1台単位



型番	種数	コネクタ	¥通常単価		¥スライド単価		重量(g)
			1~4台	5~19台	20~49台		
MWS-M40-ET40	40	MIL40芯	1,740	1,560	1,390	69	
MWS-M34-ET34	34	MIL34芯	1,660	1,490	1,330	61	
MWS-M20-ET20	20	MIL20芯	1,080	970	860	44	

Order
注文例

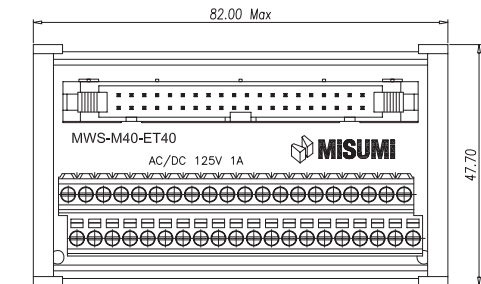
型番

MWS-M40-ET40

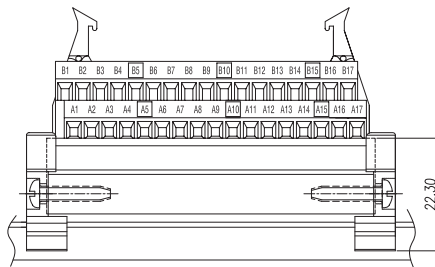
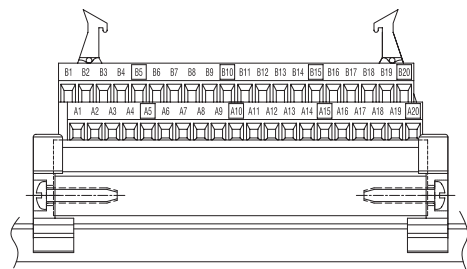
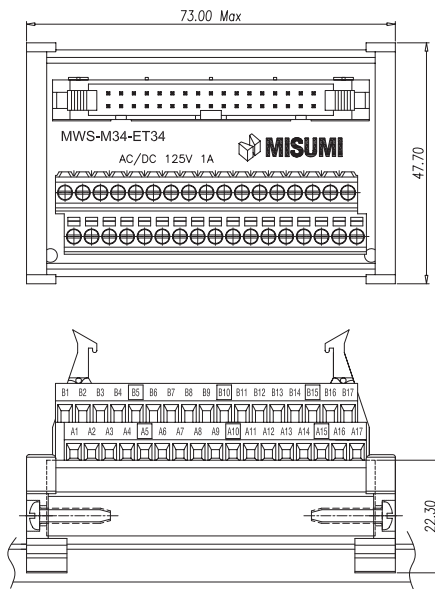
外形図

(単位: mm)

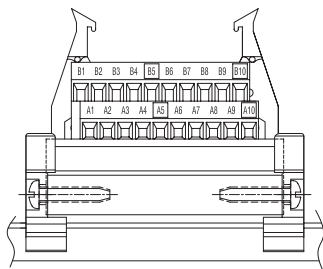
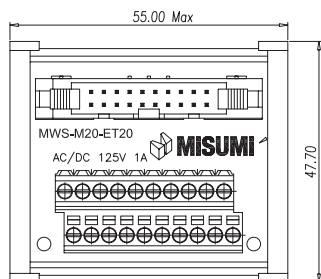
MWS-M40-ET40



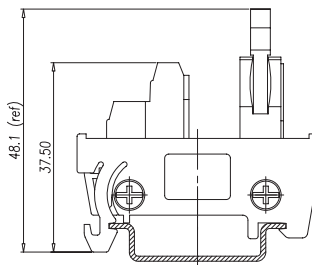
MWS-M34-ET34



MWS-M20-ET20



各極数共通



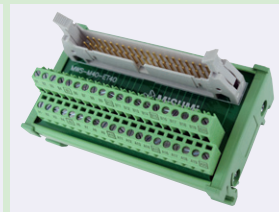
●電線ストリップ長さ: 5mm



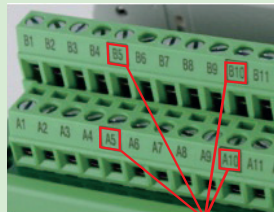
20極



34極



40極



5つ目毎の端子台番号に□マーク

納期を縮める事はできないか...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料外-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。

インターフェイス端子台(棒端子)

Webなら制御機器40ブランド以上掲載!

ミスミ

MWSシリーズ 欧型コネクタ端子台 (5mmピッチネジクランプ) MIL



ココが特長

MILソケットコネクタ搭載のネジクランプ式端子台

- 欧州で広く使われているネジクランプ端子台
- 横幅の短い省スペース設計
- PLCにあわせた40極、34極、20極をラインナップ
- コネクタは世界標準のMILコネクタ(オス)を搭載
- DINレール取付、ネジ取付両対応

CE対応 2D CAD 録入済 PLC 盤内配線

在庫品

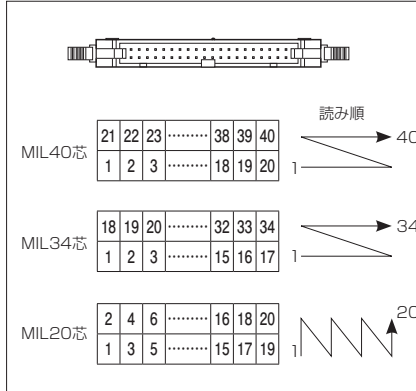
CAD

RoHS

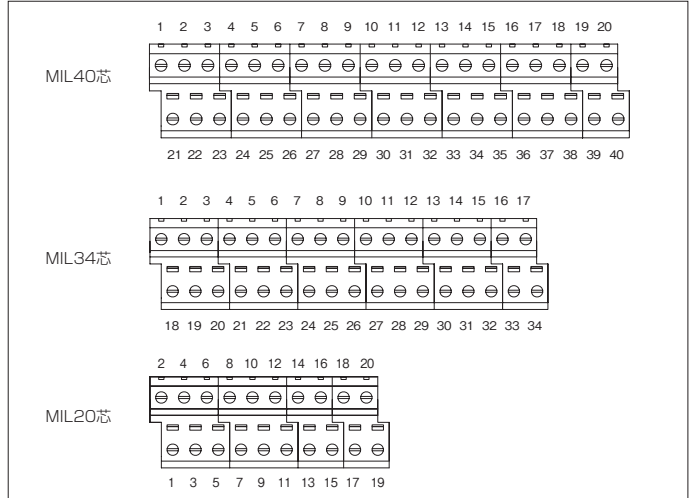


・PLCのピンアサインについて、機器側の仕様をご確認の上ご注文願います。

■搭載コネクタピン配列(TOP VIEW)

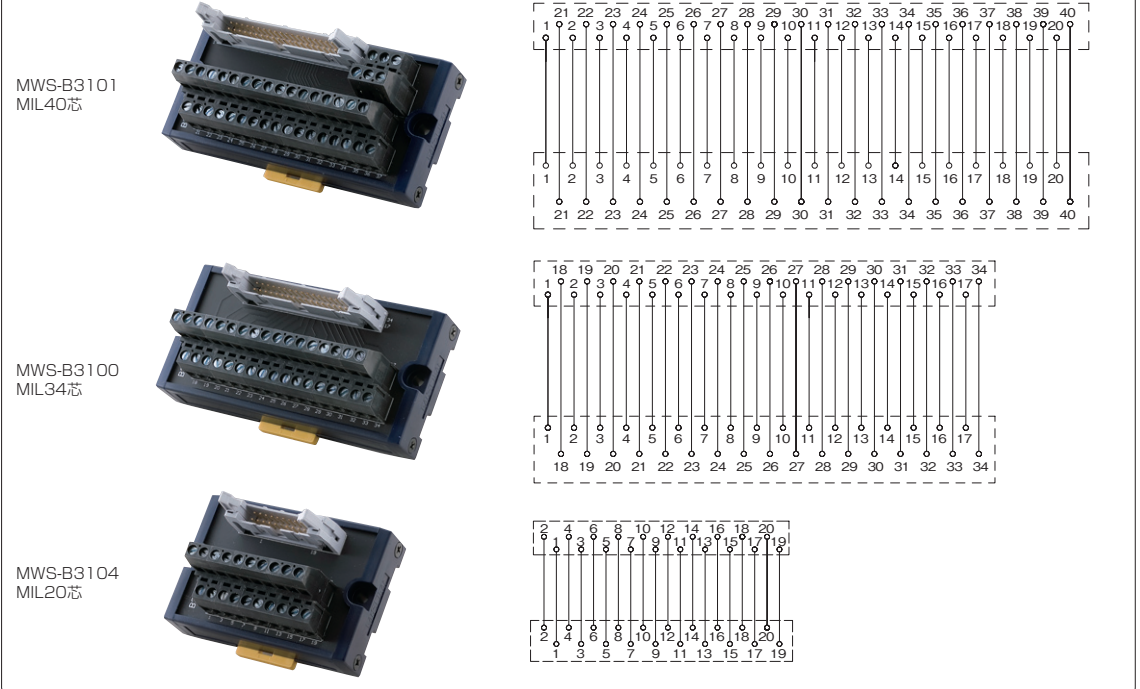


■端子台端子配列(TOP VIEW)



■推奨ケーブルは、HIFS-SS-E-(極数)-(長さ)

結線図



1台単位

型番	端子台タイプ	¥通常単価			質量(g)
		1~9台	10~19台	20~49台	
MWS-B3101	40極	2,340	2,100	1,870	164
MWS-B3100	34極	2,280	2,050	1,820	153
MWS-B3104	20極	1,840	1,650	1,470	114

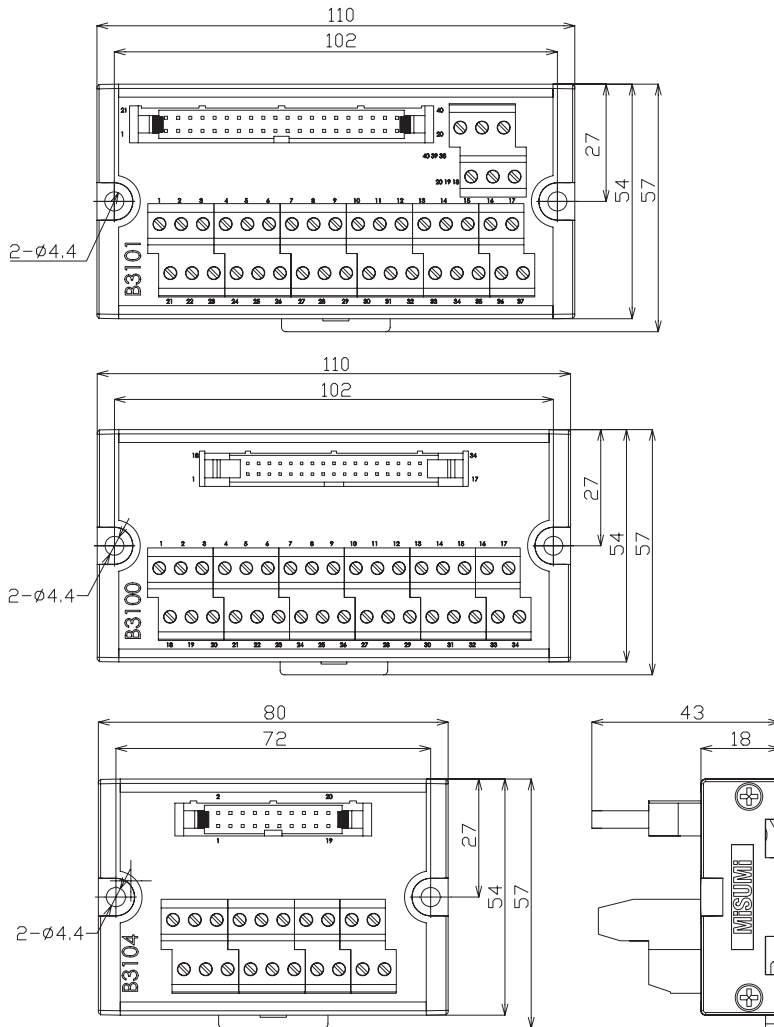


Order 注文例

型番	MWS-B3101
----	-----------

外形図

(単位: mm)



電線ストリップ長さ



対応PLC

40極 MWS-B3101	三菱電機	Qシリーズ, FCN/MIL変換 Lシリーズ
	キーエンス	KV-5000 KV-3000 KV-1000
	オムロン	CJ1Wシリーズ(40芯) FCN/MIL変換
34極 MWS-B3100	キーエンス	KV-C32シリーズ KV-C64シリーズ
20極 MWS-B3104	三菱電機	FXシリーズ
	オムロン	CJ1Wシリーズ(20芯)

仕様

定格電圧	DC24V
定格電流	1A
耐電圧	AC2000V min
絶縁抵抗	>5000MΩ DC500V
適用電線	AWG16~26
締め付けトルク	4.5lb-inch(0.5N·m)
入力コネクタ	MIL20、34、40芯
周囲温度範囲	-55℃~+105℃

材質

端子台	ポリアミド66 UL94V-0
ケース	PC+ABS(本体)、ナイロン(留め具)
基盤	ガラスエポキシ(FR4)

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 ☎120-343-256

※IP電話からお掛けの場合料外-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(三菱品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

インターフェイス端子台 (棒端子)

Webなら漏液検出機器を多数掲載!

フェニックス・コンタクト

UM45シリーズ 欧型コネクタ端子台 (5mmピッチネジクランプ) MIL



付属ロックレバー

ココが
特長

ネジクランプ式のMILコネクタ搭載の端子台

- MIL-C-83503コネクタに対応するネジクランプ式端子台
- コネクタ端子台の極数は10、14、16、20、26、34、40、50、64から選択可能
- 大小2種類のロックレバーが付属します。接続するMILコネクタに、ストレンリリーフがある場合は大を、ない場合は小さい方をお使いください。



ご注意

・コネクタのスロット(極性ガイド)は1コのタイプです。

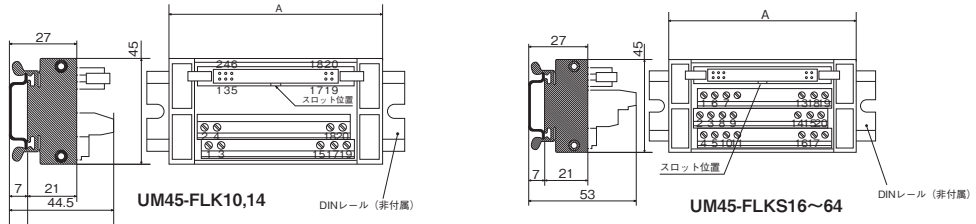
2D CAD PLC センサー 信号用

在庫品

CAD

RoHS

外形図



(単位: mm)

リレー

PLC

インバータ

タッチパネル (PLC用)

タイマ・カレンダタイマ

カウンタ

メータ

スイッチ

小型表示灯

パイロットランプ

積層信号灯

表示灯

警報機・プザー

端子台



型番	芯数	1台単位			重量 (g)	寸法A (mm)
		¥通常単価 1~9台	¥スライド単価 10~19台 20~49台			
UM45-FLK10	10	2,170	1,960	1,870	75.00	54
UM45-FLK14	14	2,530	2,280	2,170	75.90	59
UM45-FLKS16	16	2,690	2,430	2,310	88.00	62
UM45-FLKS20	20	2,810	2,530	2,410	88.00	67
UM45-FLKS26	26	3,420	3,080	2,930	113.50	75
UM45-FLKS34	34	3,790	3,420	3,250	118.00	85
UM45-FLKS40	40	4,280	3,860	3,670	140.10	95
UM45-FLKS50	50	5,010	4,510	4,290	141.50	110
UM45-FLKS64	64	6,720	6,050	5,750	182.40	136



Order
注文例

型番
UM45-FLKS16

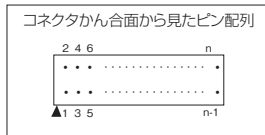
共通仕様

項目	仕様
コネクタタイプ	MILコネクタ
定格電圧	AC/DC60V
定格電流	1A
耐電圧	AC2500V 1分間
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V)
適用電線	1.5mm ² /AWG16
締付トルク	0.5N・m
周囲温度	-20℃~+50℃

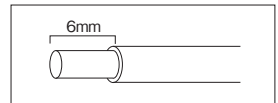
材質

端子台	ポリアミドPA UL94-V2
ケース	PVC
基板	ガラスエポキシ1.6t

コネクタピン配列



電線ストリップ長さ



端子台ネジ配列

TOP VIEW

UM45-FLK10	2 4 6 8 10 1 3 5 7 9	UM45-FLKS34	1 6 7 12 13 18 19 24 25 30 31 2 3 8 9 14 15 20 21 26 27 32 33 4 5 10 11 16 17 22 23 28 29 34
UM45-FLK14	2 4 6 8 10 12 14 1 3 5 7 9 11 13	UM45-FLKS40	1 6 7 12 13 18 19 24 25 30 31 36 37 2 3 8 9 14 15 20 21 26 27 32 33 38 39 4 5 10 11 16 17 22 23 28 29 34 35 40
UM45-FLKS16	1 6 7 12 13 2 3 8 9 14 15 4 5 10 11 16	UM45-FLKS50	1 6 7 12 13 18 19 24 25 30 31 36 37 42 43 48 49 2 3 8 9 14 15 20 21 26 27 32 33 38 39 44 45 50 4 5 10 11 16 17 22 23 28 29 34 35 40 41 46 47
UM45-FLKS20	1 6 7 12 13 18 19 2 3 8 9 14 15 20 4 5 10 11 16 17	UM45-FLKS64	1 6 7 12 13 18 19 24 25 30 31 36 37 42 43 48 49 54 55 60 61 2 3 8 9 14 15 20 21 26 27 32 33 38 39 44 45 50 51 56 57 62 63 4 5 10 11 16 17 22 23 28 29 34 35 40 41 46 47 52 53 58 59 64
UM45-FLKS26	1 6 7 12 13 18 19 24 25 2 3 8 9 14 15 20 21 26 4 5 10 11 16 17 22 23		

フェニックス・コンタクト

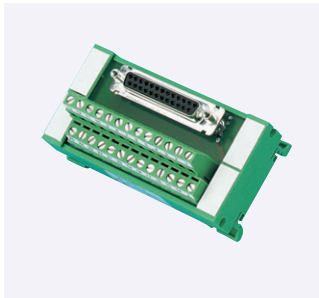
UM45シリーズ 欧型コネクタ端子台 (5mmピッチネジランプ) D-sub

CE対応 信号用 センサー 2D CAD

在庫品

CAD

RoHS



ココが特長

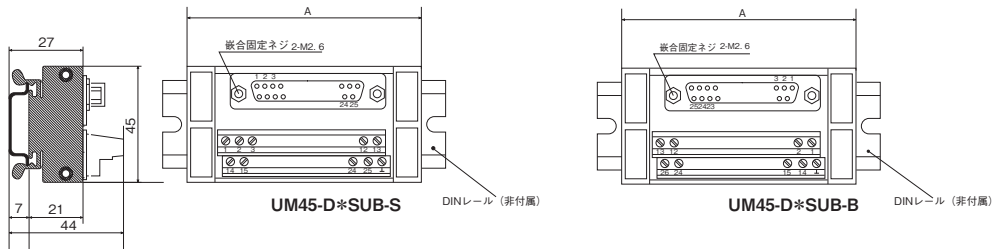
ネジランプ式のD-subコネクタ搭載の端子台

- D-subコネクタに対応するネジランプ式端子台
- コネクタ端子台の極数は9、15、25、37、50で、それぞれのD-subコネクタをオス(S)・メス(B)の両タイプから選択可能

端子台

外形図

(単位: mm)



インターフェイス端子台(丸・Y)

インターフェイス端子台(棒端子)

センサーターミナル

1台単位



型番	芯数	¥通常単価			重量 (g)	寸法A (mm)
		1~9台	10~19台	20~49台		
UM45-D9SUB-S	9(オス)	2,780	2,510	2,390	77.00	54
UM45-D9SUB-B	9(メス)	2,780	2,510	2,390	82.30	
UM45-D15SUB-S	15(オス)	3,240	2,920	2,780	91.50	65
UM45-D15SUB-B	15(メス)	3,240	2,920	2,780	95.10	
UM45-D25SUB-S	25(オス)	4,230	3,810	3,620	106.20	90
UM45-D25SUB-B	25(メス)	4,230	3,810	3,620	120.08	
UM45-D37SUB-S	37(オス)	4,860	4,380	4,170	137.00	121
UM45-D37SUB-B	37(メス)	4,860	4,380	4,170	149.40	
UM45-D50SUB-S	50(オス)	8,030	7,230	6,870	174.00	156
UM45-D50SUB-B	50(メス)	8,030	7,230	6,870	181.90	



Order注文例

型番

UM45-D9SUB-S

共通仕様

項目	仕様
コネクタタイプ	D-subコネクタ
定格電圧	AC/DC125V
定格電流	2.5A
耐電圧	AC2500V 1分間
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500V)
適用電線	1.5mm ² /AWG16
締付トルク	0.5N・m
周囲温度	-20℃~+50℃

材質

端子台	ポリアミドPA UL94-V2
ケース	PVC
基板	ガラスエポキシ1.6t

接続方法

手動ドライバ使用時
SZFO-0.4-2.5



電線ストリップ長さ



端子台ネジ配列 (TOP VIEW)

UM45-D 9SUB/S

1	2	3	4	5
6	7	8	9	⊥

UM45-D 9SUB/B

5	4	3	2	1
9	8	7	6	⊥

UM45-D 15SUB/S

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	⊥

UM45-D 15SUB/B

8	7	6	5	4	3	2	1
15	14	13	12	11	10	9	⊥

UM45-D 25SUB/S

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	⊥

UM45-D 25SUB/S

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	⊥

UM45-D 37SUB/S

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	⊥

UM45-D 37SUB/B

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	⊥

UM45-D 50SUB/S

1	2	18	3	4	20	5	6	22	7	8	24	9	10	26	11	12	28	13	14	30	15	16	32	17	⊥
34	35	19	36	37	21	38	39	23	40	41	25	42	43	27	44	45	29	46	47	31	48	49	33	50	⊥

UM45-D 50SUB/B

17	16	33	15	14	31	13	12	29	11	10	27	9	8	25	7	6	23	5	4	21	3	2	19	1	⊥
50	49	32	48	47	30	46	45	28	44	43	26	42	41	24	40	39	22	38	37	20	36	35	18	34	⊥

ミスミ

圧着工具体



重量650g



1丁単位

メーカー型番: 354940-1

型番	¥通常単価
350940-1	1~19丁 13,290



Order
注文例

型番

350940-1



ココが
特長

各シリーズのダイスが取付可能な圧着工具体

- ダイスの交換だけで電線の圧着を行うことのできる手動圧着専用工具です。
- 従来のように一つのコネクタに対して一つの工具を準備する必要がなくなるため便利です。
- ダイスの交換のみで、ミスミ取り扱いの次の製品の圧着を行うことができます。
ダイナミックコネクタD3100/D3200シリーズ
○354~358ページ
コマーシャルメーテンロックコネクタ ○362~364ページ
ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ ○366~368ページ
ユニバーサルメーテンロックコネクタ ○371~373ページ
- 製造元: タイコエレクトロニクス



在庫品



ご注意

- ・製品製造ラインにおいては、各種専用工具のご使用を推奨いたします。
- ・ダイス取付型の工具には、校正という考え方がありません。
- ・圧着回数の目安は5000回以下です。また当工具は修理が不可能な製品です。ご了承ください。
- ・専用圧着工具体にはダイスが付いておりませんので、適合圧着用ダイスを確認後、別途ご注文ください。(○376ページ)
- ・当工具は、試作や保守作業等において、交換ダイス方式工具として利便性を備えております。
- ・ダイス止めネジ・ダイス止めピンはついておりません。
- ・圧着後端子が真っ直ぐか、上または、下向きに変形していないかを確認して下さい。調整が必要な場合は、ロケータアセンブリのコンタクトサポートを固定しているネジを緩めて下さい。

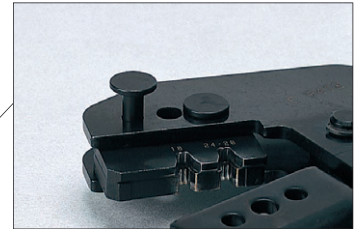
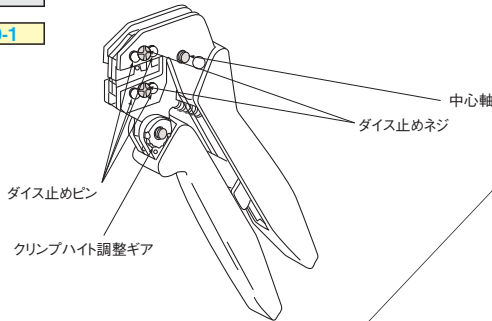
角型コネクタ

基板間
コネクタ

丸型コネクタ

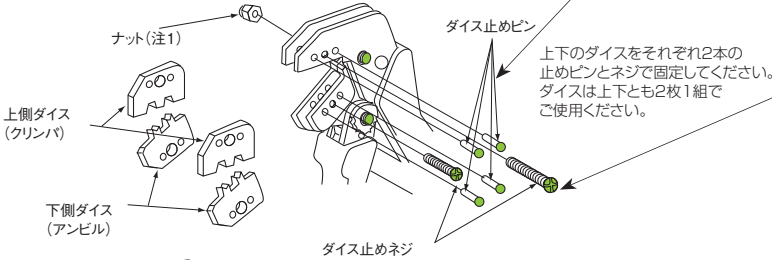
ナイロン
コネクタ

同軸コネクタ



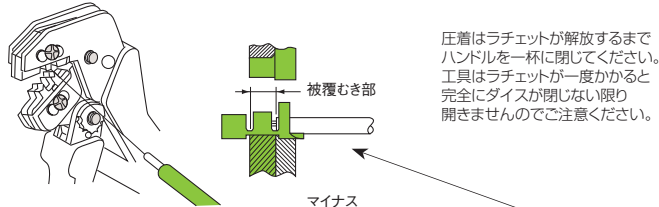
先にダイス止めピンをはめます。

■ダイス取付方法



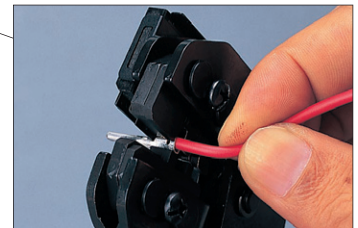
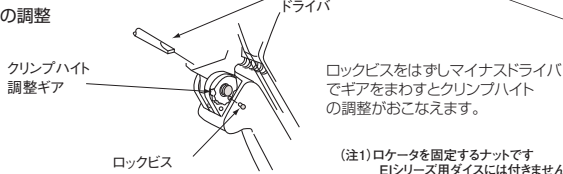
止めネジは上に長い方を使用してください。

■圧着方法



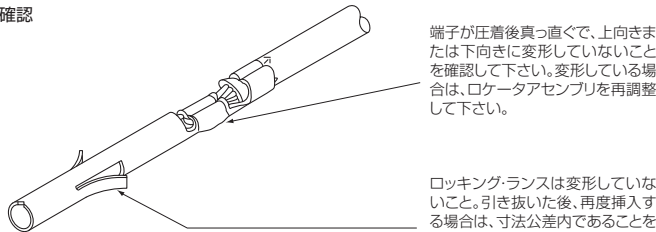
E1シリーズ用以外のダイスにはコンタクトの位置合せロケータが付いています。裏側に付属のナットで固定します。

■クリンパイトの調整



セットされたコンタクトに電線を差し込み圧着します。

■圧着後形状確認



圧着後端子が真っ直ぐか、上または、下向きに変形していないかを確認して下さい。調整が必要な場合は、ロケータアセンブリのコンタクトサポートを固定しているネジを緩めて下さい。

※交換用ダイスは次ページにあります。

ミスミ

PLCコネクタ端子台(キーエンスKVシリーズ対応) MIL



**ココが
特長**

キーエンス製PLC(KV)に直結可能な端子台

- キーエンスPLC本体CPUの40芯コネクタに対応
- 横幅110mmの省スペース設計
- PLCからの入力に対して、出力16点+リレー4点に対応
- 端子台の動作(電源、信号、リレー)をLED表示
- リレー搭載による保護回路機能がアプリケーションをサポート
- DINレール取付、ネジ取付両対応

CE対応 2D CAD 省スペース PLC 盤内配線

在庫品

CAD

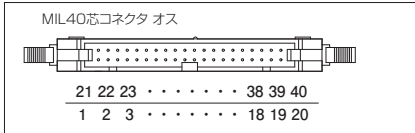
RoHS



ご注意

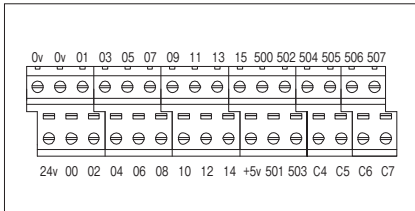
・PLCのピンサインについて、機器側の仕様をご確認の上ご注文願います。
 ・セーフティー回路等で設計される場合は、端子台上的LED回路が影響する可能性がございます。LED付端子台をご利用の際は、負荷側回路との関係性を十分ご確認の上ご利用ください。

■搭載コネクタピン配列(TOP VIEW)

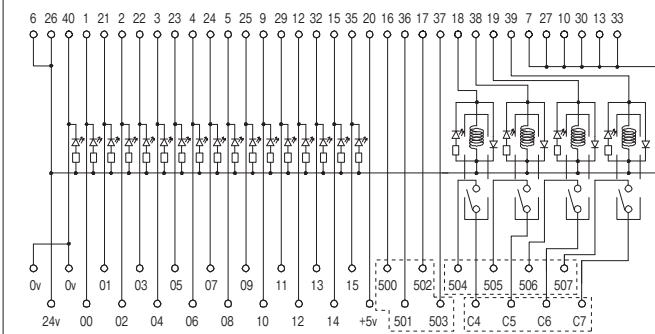


■推奨ケーブルは、HIFS-SS-E-40-(長さ)

■端子台端子配列(TOP VIEW)



結線図

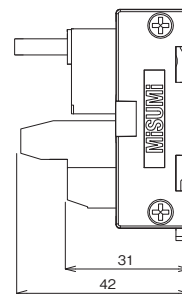
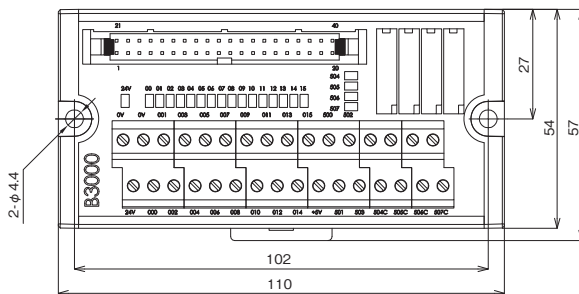


■端子台利用ガイド

- ・C4~C7: リレー駆動用電源端子台(AC250V)
- ・500~503: サーボモーター、ステッピングモーター、パルス信号、等
- ・504~507: 電磁弁、ランプ、FAN、等

外形図

(単位: mm)



対応PLC

キーエンス	KV-1000、KV-3000、KV-5000のCPUの結線に対応
-------	-----------------------------------

仕様

定格電圧	DC24V(リレー: AC250V)
定格電流	1A
耐電圧	AC2000V min
絶縁抵抗	>5000MΩ DC500V
適用電線	AWG16~26
締め付けトルク	4.5lb·inchi(0.5085N·m)
入力コネクタ	MIL規格40芯
周囲温度範囲	-55℃~+105℃
質量	165g

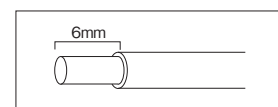
リレー仕様

PAリレー	パナソニック製
接点容量	5A 250VAC 5A 30VDC
コイル電圧	24VDC
機械的寿命	2000万回

材質

端子台	ポリアミド66 UL94V-0
ケース	PC+ABS(本体)、ナイロン(留め具)
基盤	ガラスエポキシ(FR4)

電線ストリップ長さ



LED

赤色	電源ON時点灯
緑色	信号入力時点灯
	リレー動作時点灯

1台単位



型番	¥通常単価		¥スライド単価
	1~9台	10~19台	20~49台
MWS-B3000	3,090	¥2,780	¥2,470



Order
注文例

型番	MWS-B3000
----	-----------

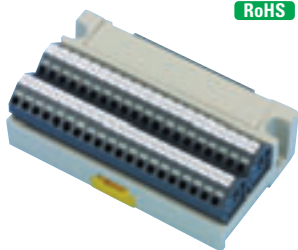
納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合番号末-11

- 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。

FCNコネクタ端子台

PM5DWシリーズ(横挿し・端子間ピッチ5mm)

吉田電機工業(株)



RoHS

ココが
特長

高制限で更に省スペース名FCNコネクタタイプ

- コネクタ部には、三菱電機やオムロンのPLCで幅広く使用されている、富士通高見澤コンポーネント(株)製FCNコネクタFCN-365P040-AU(オス)40芯を搭載しています。
- 端子台のケーブル締め付けがバネ圧結線方式のため、ネジ結線と違い安定した結線力を保持します。
- 端子台のピッチが5mmで2列端子台構造のため、省スペース化がはかれます。
- 35mmDINレールにワンタッチで取付できます。また直取付けにも対応いたします。

基本仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
適合電線	単線 φ1.6mm
	撚線 1.25mm ² /AWG16

その他の仕様は
▶1740ページ

CSA UL 125V 2D CAD

Delivery
納期

1台から注文OK!

出荷日

1~10台 翌日(当日)

11台~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

コネクタ端子台

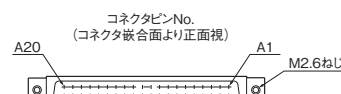
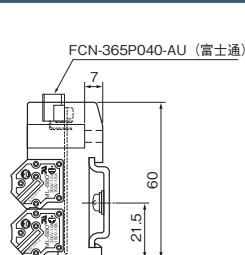
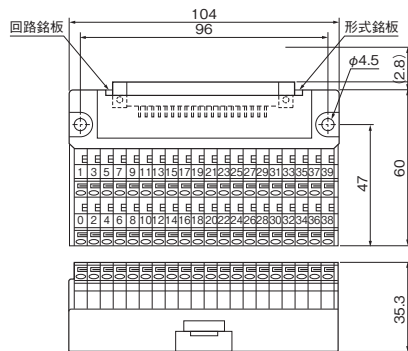
コネクタ
変換端子台

リレーターミナル

コモン端子台

ブロック端子台

外形図



(単位:mm)

35mmDINレール ▶4713ページ
止め金具 ▶1260ページ

型式	極数	単 価			重量(g)
		1~19台	20~29台	30~99台	
PM5DW-40H6	40	¥4,100	¥3,900	¥3,510	150

Order
注文例

型式

PM5DW-40H6

PCFBシリーズ(パネル貫通・端子間ピッチ7.62mm)

東洋技研(株)



RoHS

ココが
特長

パネル貫通型でFCNコネクタタイプ

- コネクタ部には、三菱電機(株)、オムロン(株)製シーケンサなどに多く使用されている富士通高見澤コンポーネント(株)製FCN-360シリーズコネクタ40芯(オス)タイプを採用しています。

基本仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
適合電線	1.25mm ² /AWG16

その他の仕様・パネルマウント寸法は ▶1741ページ

125V PLC 2D CAD

Delivery
納期

1台から注文OK!

出荷日

1~10台 翌日(当日)

11台~ 都度見積

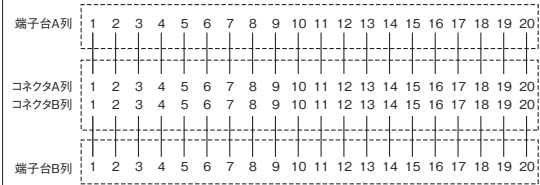
当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

適合ハーネス

極 数	実装済みコネクタ 富士通コンポーネント製	推奨ハーネス
40	FCN-364P040-AU(オス)	NFCNシリーズ(▶1247ページ~)

結線図 (TOP VIEW)



型式	極数	単 価			重量(g)
		1~29台	30~39台	40台~	
PCFB-4F40	40	¥4,460	¥4,280	¥3,900	186.42

Order
注文例

型式

PCFB-4F40

ミスミ

結束バンド結束工具



ココが特長

ナイロン製結束バンドを締め付け切断する結束工具

- 幅4.8mm以下のナイロン製結束バンドに使用できる結束工具です。
- 結束バンド締め付け後に切断します。

ご注意

- ・バンドの締め付けが緩すぎて結束箇所からずれることなく、また強すぎて電線被覆をいためない配慮が必要です。
- ・最適な結束は結束したバンドが電線上で回転でき、しかも横方向に外れない保持状態が理想です。
- ・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。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

在庫品



Order 注文例

型番

CTS-T



1台単位

型番	重量	¥通常単価
		1~4個
CTS-T	270g	2,157

ミスミ

結束バンド結束工具(ソフトレバータイプ)



ココが特長

レバーが軽く疲れにくい結束工具

- 幅6mm以下のナイロン製結束バンドに使用できる結束工具です。
- 結束バンドの締め付け後に切断します。
- レバーが軽く長時間の作業でも作業者の負荷が少ない工具です。

ご注意

- ・バンドの締め付けが緩すぎて結束箇所からずれることなく、また強すぎて電線被覆をいためない配慮が必要です。
- ・最適な結束は結束したバンドが電線上で回転でき、しかも横方向に外れない保持状態が理想です。
- ・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。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

在庫品



Order 注文例

型番

SK-F303



1台単位

型番	重量 (g)	¥通常単価
		1~4個
SK-F303	306	6,700

締め付け強度の目安一覧表

強度目盛	ルーブリ張強度 (kgf)
1	4.9
2	7.7
3	9.2
4	10.0
5	11.4
6	11.8
7	13.0
8	14.4

*ルーブリ張強度の数値は平均値です。

ミスミ

ステンレス結束バンド結束工具



ココが特長

ステンレス結束バンド専用の締め付け切断工具

- ステンレス結束バンドの締め付けと切断を一台でできる専用工具です。
- ステンレス結束バンドCTSM/CTSMC/CTSMH/CTSMHCシリーズの全サイズに使用できます。

ご注意

- ・結束バンドの切断面が怪我をしないように、十分注意して作業を行ってください。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

在庫品



Order 注文例

型番

CTSM-T



1台単位

型番	重量 (g)	¥通常単価
		1~4個
CTSM-T	550	5,980

●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。

●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。

いつもの取引先の見積回答が遅い...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変換-11

中継用分岐ターミナル(40芯⇒10芯4分岐)

価格に値下げした商品です
プライスダウン

端子台

RoHS

CE対応 2D CAD 鉛入ベス PLC 盤内配線

Delivery 納期



ココが特長 MILソケットコネクタを4分岐する中継ターミナル

- PLCの信号を8点ごとに分岐するのに有効
- 横幅80mmの省スペース設計



ご注意

- ・PLCとの接続は、MIL40芯コネクタになります。
- ・PLCのピンアサインについて、機器側の仕様をご確認の上ご注文願います。

1台から注文OK!

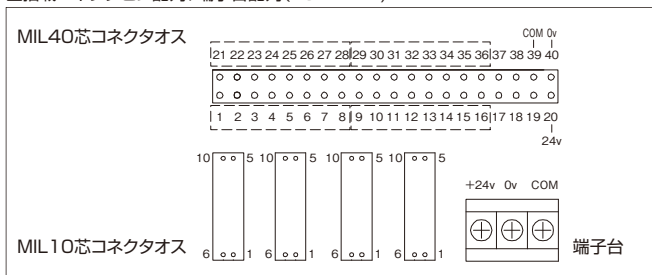
出荷日

1~20台	翌日(当日)
21台~	都度見積

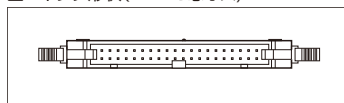
当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

■搭載コネクタピン配列、端子台配列(TOP VIEW)



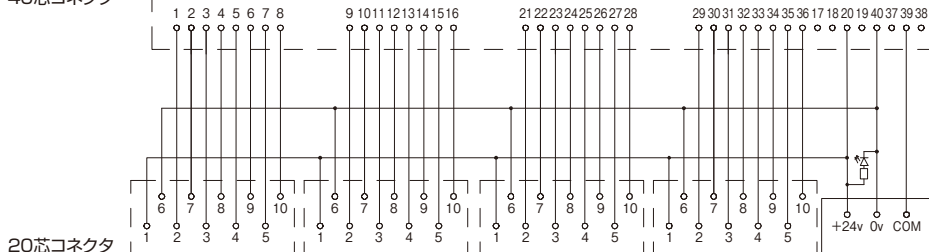
■コネクタ形状(MIL40芯オス)



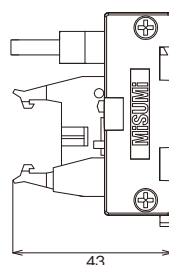
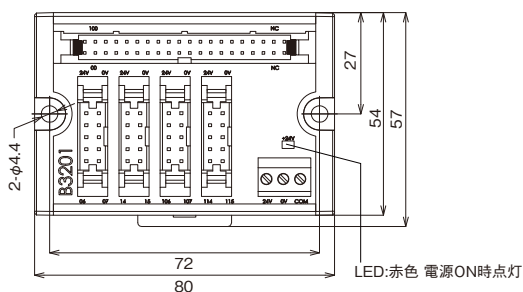
■推奨ハーネスは、HIFSシリーズ **02231ページ**~

結線図

40芯コネクタ



外形図

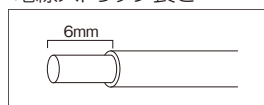


(単位: mm)

仕様

定格電圧	DC24V
定格電流	1A
入力コネクタ	MIL規格40芯
出力コネクタ	MIL規格10芯×4
質量	105g

電源端子台用
 電線ストリップ長さ



端子台仕様

耐電圧	AC2000V min
絶縁抵抗	>5000MΩ DC500V
適用電線	AWG16~26
締め付けトルク	5.0lb-inchi(0.565N・m)
周囲温度範囲	-55℃~+105℃

材質

端子台	ポリアミド66 UL94V-0
ケース	PC+ABS(本体)、ナイロン(留め具)
基盤	ガラスエポキシ(FR4)



型式	標準単価		スライド単価	
	1~4台	5~9台	10~29台	
MWS-B3201	¥1,150	¥1,030	¥920	



Order 注文例

型式	MWS-B3201
----	-----------

コネクタ端子台
 (欧州タイプ)

MILコネクタターミナル

PLCコネクタ端子台

MILソケットコネクタ端子台

Dsubコネクタ端子台

2012.9

2013.8

5024