



MWSシリーズ(バネアップ)

RoHS

2D CAD 輸入ベース 125V PLC 盤内配線



ココが特長

MILソケットコネクタ搭載のバネアップ式端子台

- 横幅の短い省スペース設計
- バネアップ構造により作業工数を削減
- 丸端子もY端子同様に簡単配線
- 上段端子配線が邪魔にならずに下段配線が可能
- 住友3M製MILコネクタ搭載(極性ガイド中央1つ)
- DINレール取付、ネジ取付両対応



・新追加の26極と50極の記名板は、連番印字となっております。
 ・接続の際には、機器側の仕様をご確認の上ご利用願います。
 ・50芯コネクタの極性ガイドは中央1つタイプです。

1台から注文OK!

出荷日

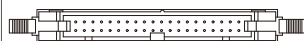
1~20台 **翌日(当日)**

21台~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品

■コネクタ番号の読み



MIL20芯

B1	B2	B3	...	B10
A1	A2	A3	...	A10

MIL34芯

B1	B2	B3	...	B17
A1	A2	A3	...	A17

MIL40芯

B1	B2	B3	...	B20
A1	A2	A3	...	A20

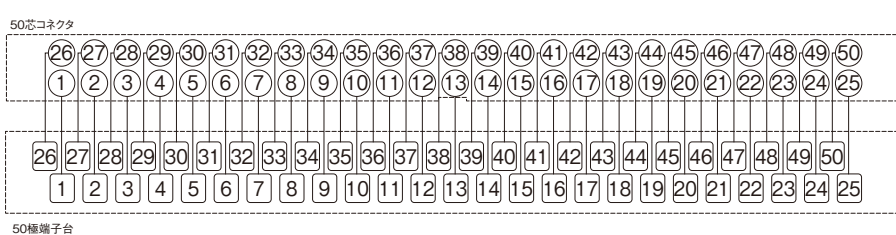
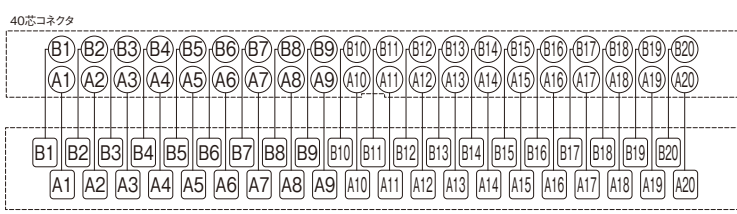
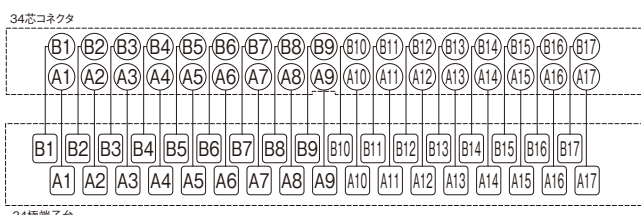
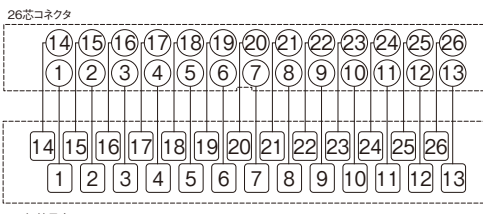
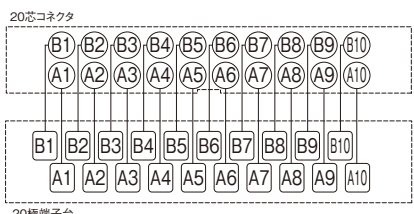
MIL26芯

14	15	16	...	26
1	2	3	...	13

MIL50芯

26	27	28	...	50
1	2	3	...	25

結線図



端子台
 ↓
**コネクタ端子台
 (圧着端子タイプ)**

- コネクタ端子台 (圧着端子タイプ)
- コネクタ端子台 (欧州タイプ)
- コネクタ端子台 (欧州タイプ)・バネ
- コネクタ変換ターミナル
- コモン端子台
- ブロック端子台



型式	極数	コネクタ極性	標準単価		重量 (g)	推奨ハーネス
			1~4台	5~19台 20~49台		
MWS-M20-HT20	20	オス	¥1,670	¥1,500	¥1,420	HIFS-SSシリーズ O2233ページ
MWS-M26-HT26	26		¥2,000	¥1,800	¥1,700	
MWS-M34-HT34	34		¥1,950	¥1,750	¥1,660	
MWS-M40-HT40	40		¥2,010	¥1,810	¥1,710	
MWS-M50-HT50	50		¥3,000	¥2,700	¥2,550	



Order 注文例

型式

MWS-M40-HT40



・50極の場合は、ご利用機器により端子番号の読みが異なることがあります。
 ご選定の際には、機器〜端子台間の結線を必ず確認してご利用ください。

ご注意

2012.9

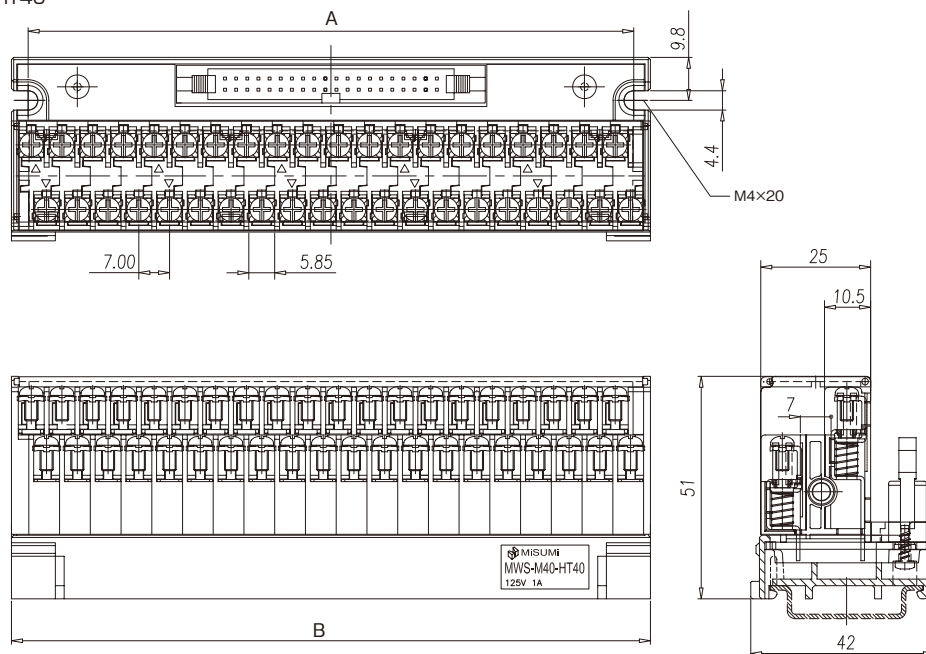
2013.8

509

外形図

(単位: mm)

※図はMWS-M40-HT40



寸法表(mm)

型式	A	B
MWS-M20-HT20	68	76
MWS-M26-HT26	89	97
MWS-M34-HT34	117	125
MWS-M40-HT40	138	146
MWS-M50-HT50	173	181

適合圧着端子

F1.25-M3

F1.25-V3.5

1.25-C3.5A

F2-S3.5

☉3705ページ

1.25-3

1.25-M3.5

☉3703ページ

材質

端子台	PBT(G15)
ケース	PC
基盤	ガラスエポキシ(FR4)
ネジ	スチール、スズメッキ

仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC500V 1分間
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC500V)
端子ネジ	M3(バネアップ)
締め付けトルク	0.8N・m max
適用電線	AWG22~16
端子間ピッチ	7mm
周囲温度範囲	-40℃~+80℃



注目ポイント1

作業時間の短縮に貢献します！

- バネ構造の端子台で、ネジが浮いてます。
- ネジを緩めずにそのまま締め付けができます。
- Y型圧着端子、丸型圧着端子を問わずに即締め付け作業ができます。
- ネジ紛失事故がありません。

注目ポイント2

作業品質向上に貢献します！

- フル結線状態でも増し締めができます。
- 今回7mm幅に再設計しました(従来は5mm幅)。
- 2段端子台の上下間スペースが下段結線作業を扱えます。
- 上段ケーブルを邪魔に感じず下段作業ができます。

