

標準品(1:1) / スプリングロック式 / PCX / PCXVシリーズ / MIL40極タイプ

PCX-1□40-□ / PCXV-1□40-□



3.5mm
端子台ピッチ



止め金具
不要

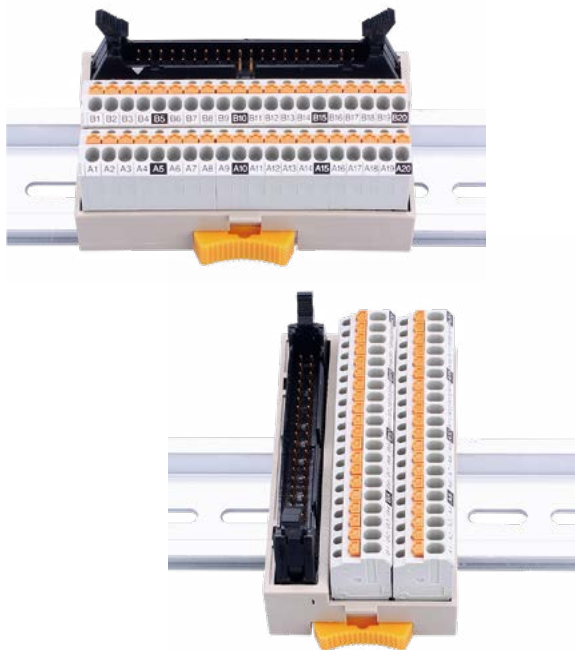
【形式構成】

PCX□-1□40-□

取付け方向
無…横型
V…縦型

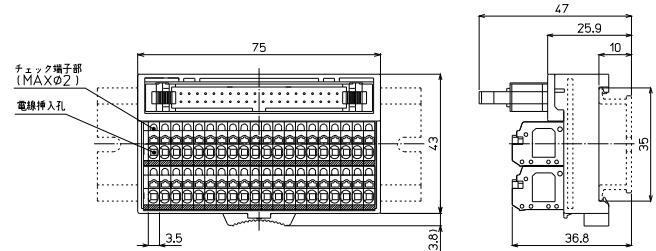
搭載コネクタ
H…MIL/ヒロセ電機
T…MIL/オムロン
J…MIL/日本航空電子工業(PCXのみ)

記名タイプ
無…(A・B連番)
M…(1~数字連番)

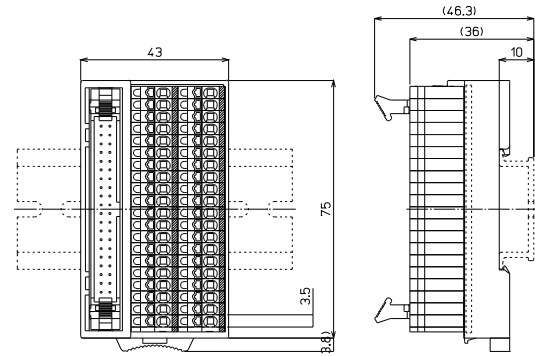


【寸法図】

PCX-1□40-□



PCXV-1□40-□



形 式	搭載コネクタメーカー/形式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCX-1H40 PCX-1H40-M	ヒロセ電機: HIF3BA-40PA-2.54DSA (71)	UL/cUL,TÜV	約83g	4,390円
PCXV-1H40 PCXV-1H40-M		UL/cUL,TÜV		
PCX-1T40 PCX-1T40-M	オムロン: XG4A-4031	UL/cUL,TÜV		4,390円
PCXV-1T40 PCXV-1T40-M		UL/cUL,TÜV		
PCX-1J40 PCX-1J40-M		日本航空電子工業: PS-40PE-D4T1-LP1		
		TÜV		

【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC125V
定格通電電流	1A
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500V/メガ
耐電圧	AC500V / 1分間
周囲温度	-15°C~+60°C (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45~85%

適合電線

フェールル

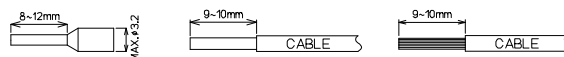
0.14mm²~0.75mm²
AWG26~AWG18
DIN46228-4準拠

単線

φ0.3~φ1.3

より線

0.08mm²~1.5mm²
AWG28~AWG16



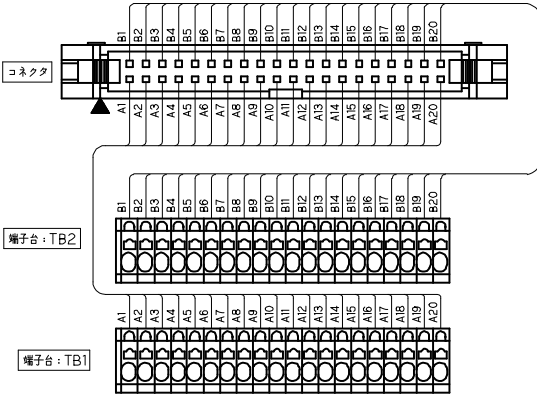
※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.2以上の電線は使用できません。
フェールル(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

※接続ケーブルはP706参照

【記名板・結線図】

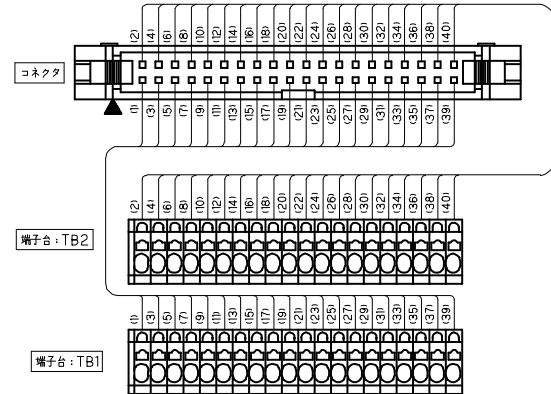
PCX-1□40

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20



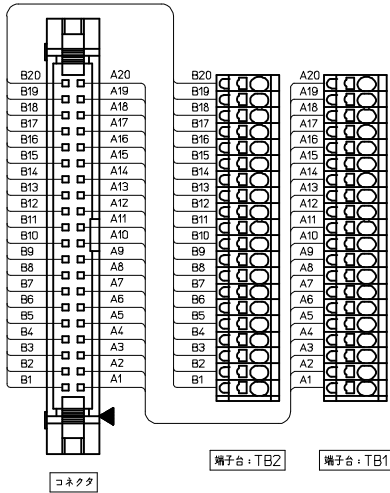
PCX-1□40-M

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39



PCXV-1□40

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20



PCXV-1□40-M

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39

