

オムロン/横河/日立PLC対応/スプリングロック式/PCX/PCXV/MIL40極タイプ

PCX-1H40-TB□-□ / PCXV-1H40-TB□-□



【形式構成】

PCX□-1H40-TB□-□

取付け方向
無…横型
V…縦型

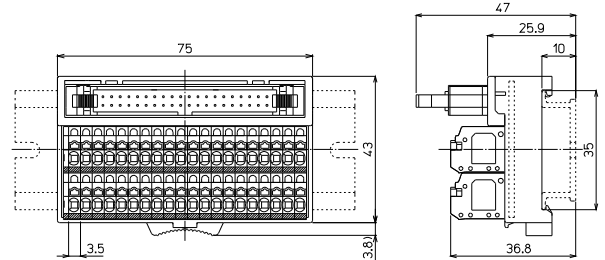
端子台極数
34…34極 (PCXのみ)
40…40極 (分岐端子付き)

結線タイプ
O1…入力用
O2…入力用
O3…出力用
O4…出力用



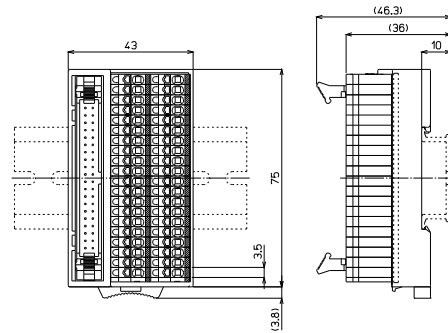
【寸法図】

PCX34極 / PCX40極



※上記はPCX40極の寸法図です。PCX34極も同寸法です。

PCXV40極



※I/Oワイヤリングパック対応 (P617~620参照)

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-TB34-O1	○	ヒロセ電機: HIF3BA-40PA-2.54DSA (71)	UL/cUL,TÜV	約78g	4,260円
PCX-1H40-TB34-O2	○			約78g	4,260円
PCX-1H40-TB34-O3	○			約78g	4,260円
PCX-1H40-TB34-O4	○			約78g	4,260円
PCX-1H40-TB40-O1	○			約83g	4,520円
PCX-1H40-TB40-O2	○			約83g	4,520円
PCX-1H40-TB40-O3	○			約83g	4,520円
PCX-1H40-TB40-O4	○			約83g	4,520円
PCXV-1H40-TB40-O1	○			約83g	4,520円
PCXV-1H40-TB40-O2	○			約83g	4,520円
PCXV-1H40-TB40-O3	○			約83g	4,520円
PCXV-1H40-TB40-O4	○			約83g	4,520円

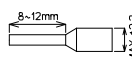
【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC50V
定格通電電流	0.5A / COM2A
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500V/メガ
耐電圧	AC500V / 1分間
周囲温度	-15℃~+60℃ (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45~85%

適合電線

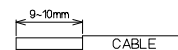
フェルール

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



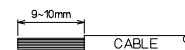
単線

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。
フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

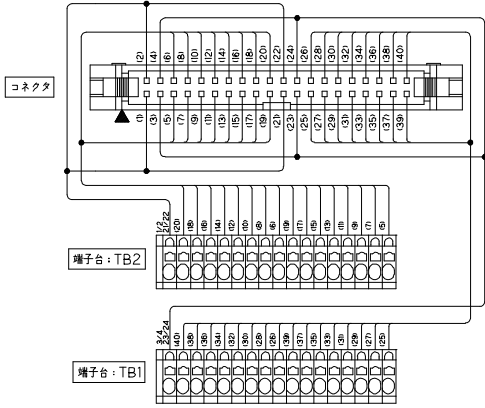
※接続ケーブルはP616参照

【記名板・結線図】

PCX-1H40-TB34-O2

NC 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15

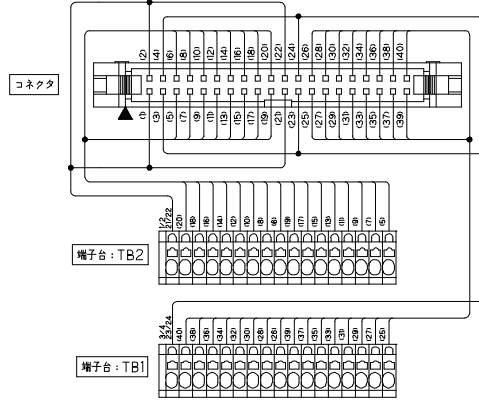
COM 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15



PCX-1H40-TB34-O4

+V 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15

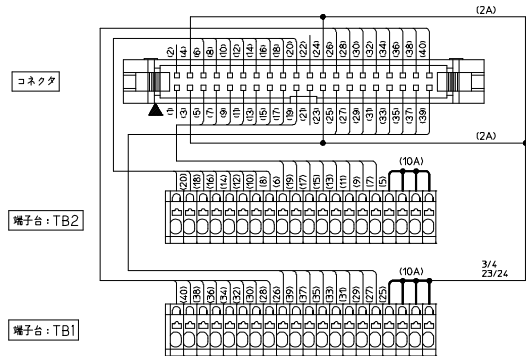
0V 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15



PCX-1H40-TB40-O2

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 Service (COM)

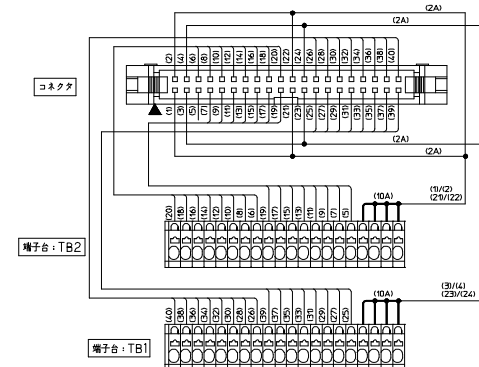
000 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 PLC-COM



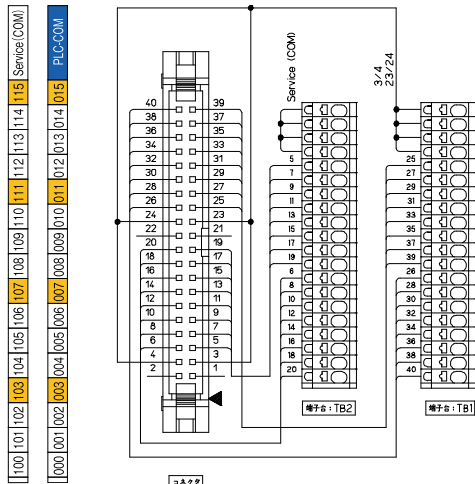
PCX-1H40-TB40-O4

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 +V

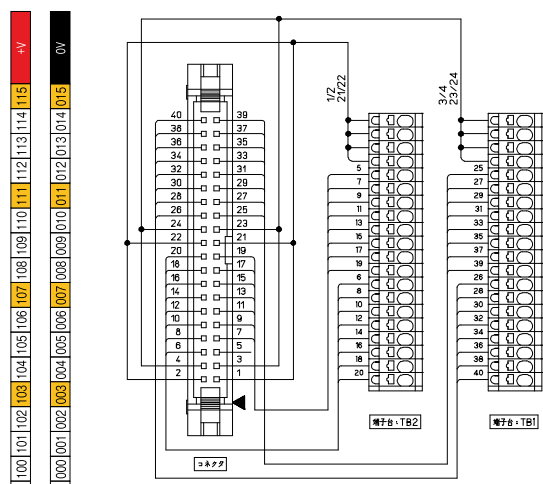
000 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 0V



PCXV-1H40-TB40-O2



PCXV-1H40-TB40-O4



[I/Oワイヤリングパック]

ユニット形式	注文形式	同梱製品				質量	標準価格 (税抜)
		コネクタ端子台	[※1]	海外規格	ケーブル		

入力ユニット

CJ1W-ID231 CJ1W-ID261	PCX-N-0.5	PCX-1H40-TB34-O1	[MIL]	UL/cUL/ TÜV	KB40N-4F1H-0.5MB	約168g	7,770円
	PCX-N-1				KB40N-4F1H-1MB	約218g	8,140円
	PCX-N-1.5				KB40N-4F1H-1.5MB	約268g	8,560円
	PCX-N-2				KB40N-4F1H-2MB	約318g	8,930円
CS1W-ID231 CS1W-ID261	PCX-N4-0.5	PCX-1H40-TB40-O1	[MIL]	UL/cUL/ TÜV	KB40N-4F1H-0.5MB	約173g	8,000円
	PCX-N4-1				KB40N-4F1H-1MB	約223g	8,370円
	PCX-N4-1.5				KB40N-4F1H-1.5MB	約273g	8,770円
NX-ID6142-6	PCX-Q-0.5	PCX-4F40-TB34-O1	[FCN]	TÜV	KB40N-4F4F-0.5MB	約180g	9,280円
	PCX-Q-1				KB40N-4F4F-1MB	約230g	9,660円
	PCX-Q-1.5				KB40N-4F4F-1.5MB	約285g	10,000円
F3XD32-3F F3XD32-4F F3XD32-5F F3XD64-3F F3XD64-4F	PCX-Q-2	PCX-4F40-TB40-O1	[FCN]	TÜV	KB40N-4F4F-2MB	約335g	10,410円
	PCX-Q4-0.5				KB40N-4F4F-0.5MB	約185g	9,490円
	PCX-Q4-1				KB40N-4F4F-1MB	約235g	9,870円
	PCX-Q4-1.5				KB40N-4F4F-1.5MB	約290g	10,240円
EH-XD32 EH-XDL32 EH-XD64	PCX-Q4-2	PCX-4F40-TB40-O1	[FCN]	TÜV	KB40N-4F4F-2MB	約340g	10,590円
	PCXV-N4-0.5				KB40N-4F1H-0.5MB	約173g	8,000円
	PCXV-N4-1				KB40N-4F1H-1MB	約223g	8,370円
	PCXV-N4-1.5				KB40N-4F1H-1.5MB	約273g	8,770円
EH-XD32 EH-XDL32 EH-XD64	PCXV-N4-2	PCXV-1H40-TB40-O1	[MIL]	UL/cUL/ TÜV	KB40N-4F1H-2MB	約323g	9,240円
	PCXV-Q4-0.5				KB40N-4F4F-0.5MB	約185g	9,490円
	PCXV-Q4-1				KB40N-4F4F-1MB	約235g	9,870円
	PCXV-Q4-1.5				KB40N-4F4F-1.5MB	約290g	10,240円
CJ1W-ID232 CJ1W-ID233 CJ1W-ID262	PCXV-Q4-2	PCXV-4F40-TB40-O1	[FCN]	TÜV	KB40N-4F4F-2MB	約340g	10,590円
	PCX-S-0.5				KB40N-1H1H-0.5MB	約153g	7,510円
	PCX-S-1				KB40N-1H1H-1MB	約208g	7,930円
	PCX-S-1.5				KB40N-1H1H-1.5MB	約258g	8,350円
NX-ID6142-5	PCX-S-2	PCX-1H40-TB34-O2	[MIL]	UL/cUL/ TÜV	KB40N-1H1H-2MB	約313g	8,740円
	PCX-S4-0.5				KB40N-1H1H-0.5MB	約158g	7,770円
	PCX-S4-1				KB40N-1H1H-1MB	約213g	8,140円
	PCX-S4-1.5				KB40N-1H1H-1.5MB	約263g	8,490円
NX-ID6142-5	PCX-S4-2	PCX-1H40-TB40-O2	[MIL]	UL/cUL/ TÜV	KB40N-1H1H-2MB	約318g	8,910円
	PCXV-S4-0.5				KB40N-1H1H-0.5MB	約158g	7,770円
	PCXV-S4-1				KB40N-1H1H-1MB	約213g	8,140円
	PCXV-S4-1.5				KB40N-1H1H-1.5MB	約263g	8,490円
NX-ID6142-5	PCXV-S4-2	PCXV-1H40-TB40-O2	[MIL]	UL/cUL/ TÜV	KB40N-1H1H-2MB	約318g	8,910円

[※1]: コネクタ端子台の搭載コネクタ [MIL] = HIF3BA-40PA-2.54DSA(71) ヒロセ電機 [FCN] = 1747053-1 タイコエレクトロニクス
 [※2]: ケーブルの加工形状 アキ = 標準加工品 [L] = L 曲げ加工品

[I/Oワイヤリングパック]

ユニット形式	注文形式	同梱製品				質量	標準価格 (税抜)
		コネクタ端子台	[※1]	海外規格	ケーブル		

入出力混合ユニット

CJ1W-MD261 (IN)	PCX-N-0.5	PCX-1H40-TB34-O1	[MIL]	UL/cUL/ TÜV	KB40N-4F1H-0.5MB	約168g	7,770円	
	PCX-N-1				KB40N-4F1H-1MB	約218g	8,140円	
	PCX-N-1.5				KB40N-4F1H-1.5MB	約268g	8,560円	
	PCX-N-2				KB40N-4F1H-2MB	約318g	8,930円	
	PCX-N4-0.5	PCX-1H40-TB40-O1			KB40N-4F1H-0.5MB	約173g	8,000円	
	PCX-N4-1				KB40N-4F1H-1MB	約223g	8,370円	
	PCX-N4-1.5				KB40N-4F1H-1.5MB	約273g	8,770円	
	PCX-N4-2				KB40N-4F1H-2MB	約323g	9,240円	
	PCX-Q-0.5	PCX-4F40-TB34-O1		[FCN]	TÜV	KB40N-4F4F-0.5MB	約180g	9,280円
	PCX-Q-1					KB40N-4F4F-1MB	約230g	9,660円
	PCX-Q-1.5					KB40N-4F4F-1.5MB	約285g	10,000円
	PCX-Q-2					KB40N-4F4F-2MB	約335g	10,410円
	PCX-Q4-0.5	PCX-4F40-TB40-O1				KB40N-4F4F-0.5MB	約185g	9,490円
	PCX-Q4-1					KB40N-4F4F-1MB	約235g	9,870円
	PCX-Q4-1.5					KB40N-4F4F-1.5MB	約290g	10,240円
	PCX-Q4-2					KB40N-4F4F-2MB	約340g	10,590円
PCXV-N4-0.5	PCXV-1H40-TB40-O1	[MIL]	UL/cUL/ TÜV	KB40N-4F1H-0.5MB	約173g	8,000円		
PCXV-N4-1				KB40N-4F1H-1MB	約223g	8,370円		
PCXV-N4-1.5				KB40N-4F1H-1.5MB	約273g	8,770円		
PCXV-N4-2				KB40N-4F1H-2MB	約323g	9,240円		
PCXV-Q4-0.5	PCXV-4F40-TB40-O1			[FCN]	TÜV	KB40N-4F4F-0.5MB	約185g	9,490円
PCXV-Q4-1						KB40N-4F4F-1MB	約235g	9,870円
PCXV-Q4-1.5						KB40N-4F4F-1.5MB	約290g	10,240円
PCXV-Q4-2						KB40N-4F4F-2MB	約340g	10,590円
PCX-S-0.5	PCX-1H40-TB34-O2	[MIL]	UL/cUL/ TÜV			KB40N-1H1H-0.5MB	約153g	7,510円
PCX-S-1						KB40N-1H1H-1MB	約208g	7,930円
PCX-S-1.5						KB40N-1H1H-1.5MB	約258g	8,350円
PCX-S-2						KB40N-1H1H-2MB	約313g	8,740円
PCX-S4-0.5	PCX-1H40-TB40-O2			KB40N-1H1H-0.5MB	約158g	7,770円		
PCX-S4-1				KB40N-1H1H-1MB	約213g	8,140円		
PCX-S4-1.5				KB40N-1H1H-1.5MB	約263g	8,490円		
PCX-S4-2				KB40N-1H1H-2MB	約318g	8,910円		
PCXV-S4-0.5	PCXV-1H40-TB40-O2		KB40N-1H1H-0.5MB	約158g	7,770円			
PCXV-S4-1			KB40N-1H1H-1MB	約213g	8,140円			
PCXV-S4-1.5			KB40N-1H1H-1.5MB	約263g	8,490円			
PCXV-S4-2			KB40N-1H1H-2MB	約318g	8,910円			

[※1]: コネクタ端子台の搭載コネクタ [MIL] = HIF3BA-40PA-2.54DSA(71) ヒロセ電機 [FCN] = 1747053-1 タイコエレクトロニクス
 [※2]: ケーブルの加工形状 アキ = 標準加工品 [L] = L 曲げ加工品