PCV5シリーズ













【特長】

- コネクタから端子台へは1対1で結線されており、実装コネクタも多数ご用意
- 5mmピッチのスプリングロック式端子台を採用し、従来のネジ式よりも省 スペース化を実現
- 増し締めの必要がなくメンテナンスフリー
- フェルール (棒圧着端子) 使用時だけでなくストリップ電線でも配線可能
- 配線のしやすい段差のついた二段端子を実装

【材質】

端子台	66ナイロン(グレー) UL94V-0	
導電板	黄銅(Snメッキ)	
スプリング	SUS	
ケース	PPE(グレー) UL94V-0	
基板	ガラエポ t=1.6	

標準品(1:1) / スプリングロック式 / PCV5シリーズ / MIL20極タイプ・

PCV5-1 □ 202















【形式構成】

PCV5-1 202

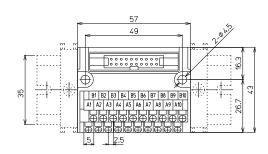
_ 搭載コネクタ

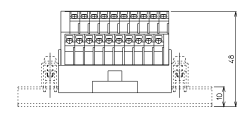
- H…MIL/ヒロセ電機
- T…MIL/オムロン
- J···MIL/日本航空電子工業

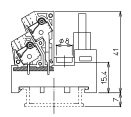


「寸法図

PCV5-1 202







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)
PCV5-1H202	ヒロセ電機: HIF3BA-20PA-2.54DSA (63)	UL,TÜV	約56g	3,150円
PCV5-1T202	オムロン:XG4A-2031	UL,TÜV	約56g	3,150円
PCV5-1J202	日本航空電子工業: PS-20PE-D4T1-LP1	TÜV	約56g	3,150円

【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	AC600V / 1分間		
適合電線	1.25mm² / MAX		
周囲温度	−15℃〜+60℃ (氷結又は結露しないこと)		

適合電線

フェルール 0.25mm $^{\circ}\sim1$ mm $^{\circ}$ AWG26~AWG18 DIN46228-4準拠 単線 ϕ 0.5 \sim ϕ 1.6

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。

より線 $0.08 \, \text{mr}^{2} \sim 1.25 \, \text{mr}^{2}$ AWG28~AWG16

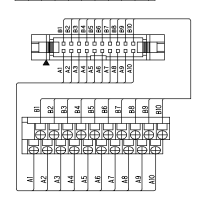


※注意:単線・より線の絶縁被覆外径φ3.6以上の電線は使用できません。

【記名板•結線図】

PCV5-1 202

B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10



PCV5-1 □ 342















【形式構成】

PCV5-1 □ 342

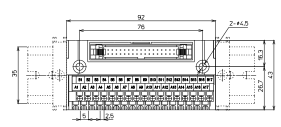
搭載コネクタ

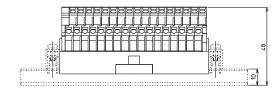
- H…MIL/ヒロセ電機
- T…MIL/オムロン
- J···MIL/日本航空電子工業



【寸法図】

PCV5-1□342







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)
PCV5-1H342	ヒロセ電機: HIF3BA-34PA-2.54DSA (71)	UL,TÜV	約92g	4,010円
PCV5-1T342	オムロン:XG4A-3431	UL,TÜV	約92g	4,010円
PCV5-1J342	日本航空電子工業: PS-34PE-D4T1-LP1	TÜV	約92g	4,010円

【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	AC600V / 1分間		
適合電線	1.25mm² / MAX		
周囲温度	−15℃〜+60℃ (氷結又は結露しないこと)		

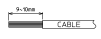
適合電線

フェルール $0.25 \text{mm} \sim 1 \text{mm}$ AWG26~AWG18 DIN46228-4準拠 単線 ϕ 0.5 \sim ϕ 1.6 より線

 $0.08 \, \text{mf} \sim 1.25 \, \text{mf}$ AWG28~AWG16





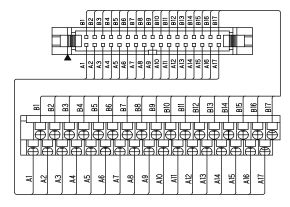


※注意:単線・より線の絶縁被覆外径φ3.6以上の電線は使用できません。 フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

【記名板•結線図】

PCV5-1□342

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



PCV5-1 ☐ 402















【形式構成】

PCV5-1 ☐ 402

搭載コネクタ

H…MIL/ヒロセ電機

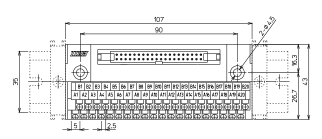
T…MIL/オムロン

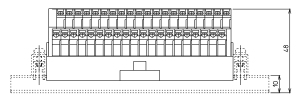
J···MIL/日本航空電子工業

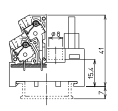


【寸法図】

PCV5-1□402







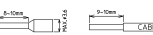
形式	搭載コネクタメーカー/形式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCV5-1H402	ヒロセ電機: HIF3BA-40PA-2.54DSA (71)	UL,TÜV	約105g	4,390円
PCV5-1T402	オムロン:XG4A-4031	UL,TÜV	約105g	4,390円
PCV5-1J402	日本航空電子工業: PS-40PE-D4T1-LP1	TÜV	約105g	4,390円

【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	AC600V / 1分間		
適合電線	1.25mm² / MAX		
周囲温度	−15℃〜+60℃ (氷結又は結露しないこと)		

適合電線

フェルール 0.25㎡~1㎡ AWG26~AWG18 DIN46228-4準拠 単線 φ0.5~φ1.6 より線 0.08mm~1.25mm AWG28~AWG16



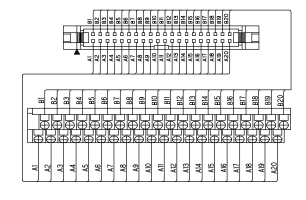


※注意:単線・より線の絶縁被覆外径 φ3.6以上の電線は使用できません。 フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

【記名板•結線図】

PCV5-1 ☐ 402

| 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 |



標準品(1:1) / スプリングロック式 / PCV5シリーズ / MIL50極タイプ

PCV5-1□502















【形式構成】

PCV5-1 □ 502

搭載コネクタ

H…MIL/ヒロセ電機

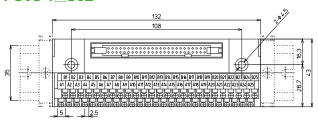
T…MIL/オムロン

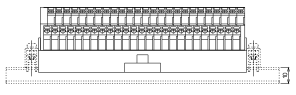
J···MIL/日本航空電子工業

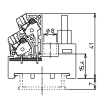


【寸法図】

PCV5-1□502







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)
PCV5-1H502	ヒロセ電機: HIF3BA-50PA-2.54DSA (71) キー溝2箇所	UL,TÜV	約128g	5,460円
PCV5-1T502	オムロン:XG4A-5031 キー溝1箇所	UL,TÜV	約128g	5,460円
PCV5-1J502	日本航空電子工業: PS-50PE-D4T1-LP1 キー溝2箇所	ΤÜV	約128g	5,460円
PCV5-1H502(1) (※受注生産品)	ヒロセ電機: HIF3BB-50PA-2.54DSA (71) キー溝1箇所	UL,TÜV	約128g	5,460円

【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	AC600V / 1分間	
適合電線	1.25mm² / MAX	
周囲温度	−15℃〜+60℃ (氷結又は結露しないこと)	

適合電線

フェルール 0.25㎡~1㎡ AWG26~AWG18 DIN46228-4準拠 単線 φ0.5~φ1.6 より線 0.08㎡~1.25㎡

IN46228-4準拠 8-10mm 9-10mm

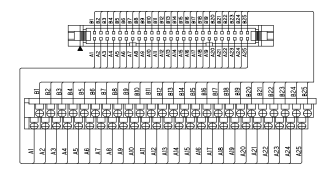


AWG28~AWG16

※注意:単線・より線の絶縁被覆外径 ϕ 3.6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。

【記名板•結線図】

PCV5-1 502 PCV5-1H502(1)



PCV5-4F402













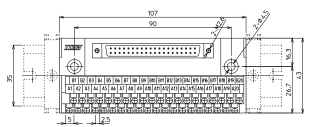
【形式構成】

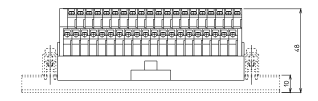
PCV5-4F402

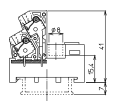


【寸法図】

PCV5-4F402







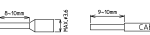
形式	搭載コネクタメーカー/形式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCV5-4F402	タイコエレクトロニクス:1747053-1	TÜV	約106g	4,910円

【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	AC600V / 1分間		
適合電線	1.25mm² / MAX		
周囲温度	−15℃〜+60℃ (氷結又は結露しないこと)		

適合電線

フェルール 0.25㎡~1㎡ AWG26~AWG18 DIN46228-4準拠 単線 φ0.5~φ1.6 より線 0.08㎡~1.25㎡ AWG28~AWG16



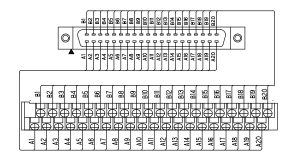


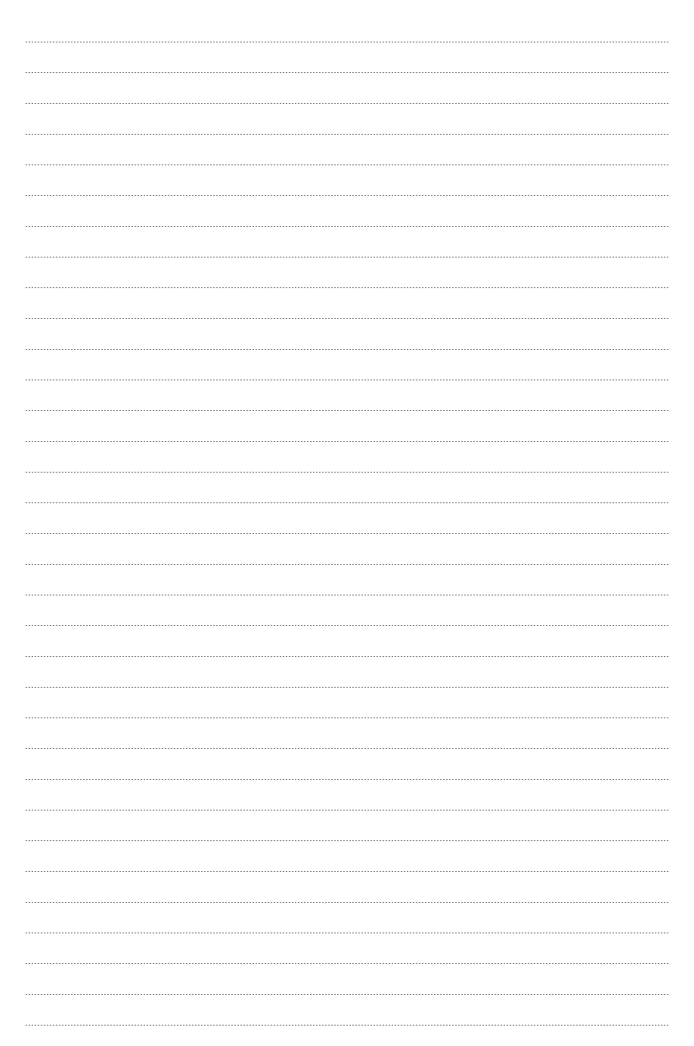
※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.6以上の電線は使用できません。 フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

【記名板•結線図】

PCV5-4F402

| 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 | A6 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 | A15 | A16 | A17 | A18 | A19 | A20 |





PCV5-2M□□

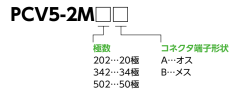








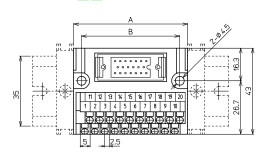
【形式構成】

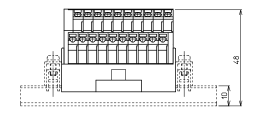


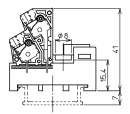


【寸法図】

PCV5-2M







形式	A寸法	B寸法
PCV5-2M202A	57	49
PCV5-2M202B	57	49
PCV5-2M342A	92	76
PCV5-2M342B	92	76
PCV5-2M502A	132	108
PCV5-2M502B	132	108

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)
PCV5-2M202A	本多通信工業:MR-20RMD2 (+) (オス)	TÜV	約60g	3,590円
PCV5-2M202B	本多通信工業:MR-20RFD2 (+) (メス)	TÜV	約62g	3,770円
PCV5-2M342A	本多通信工業:MR-34RMD2 (+) (オス)	TÜV	約95g	4,640円
PCV5-2M342B	本多通信工業:MR-34RFD2 (+) (メス)	TÜV	約98g	4,910円
PCV5-2M502A	本多通信工業:MR-50RMD2 (+) (オス)	TÜV	約130g	6,660円
PCV5-2M502B	本多通信工業:MR-50RFD2 (+) (メス)	ΤÜV	約133g	6,940円

【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	AC600V / 1分間	
適合電線	1.25mm² / MAX	
周囲温度	-15℃~+60℃ (氷結又は結露しないこと)	

適合電線



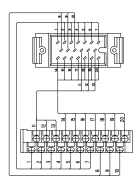
【記名板•結線図】

PCV5-2M202

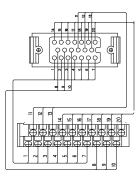
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

PCV5-2M202A



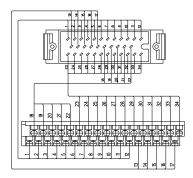
PCV5-2M202B



PCV5-2M342A

 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34

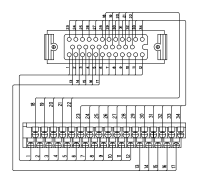
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17



PCV5-2M342B

 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34

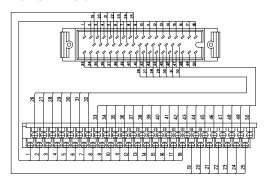
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17



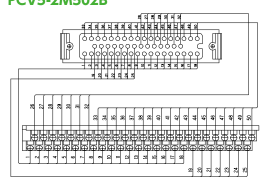
PCV5-2M502

| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 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 |

PCV5-2M502A



PCV5-2M502B



標準品(1:1) / スプリングロック式 / PCV5シリーズ / セントロニクスタイプ・

PCV5-9D502













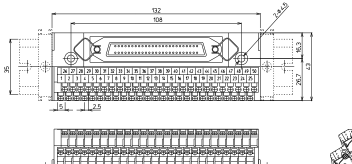
【形式構成】

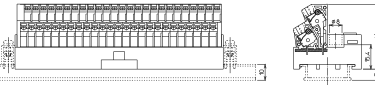
PCV5-9D502



「寸法図」

PCV5-9D502





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)
PCV5-9D502	第一電子工業: 57GE-40500-751-FA	TÜV	約137g	6,290円

【一般仕様】

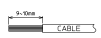
定格絶縁電圧	AC DC125V	
定格通電電流	1A	
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500Vメガ	
耐電圧	AC600V / 1分間	
適合電線	1.25mm² / MAX	
周囲温度	−15°C~+60°C	
问世冲汉	(氷結又は結露しないこと)	

適合電線

フェルール 0.25㎡~1㎡ AWG26~AWG18 DIN46228-4準拠 単線 φ0.5~φ1.6 より線 0.08mm~1.25mm AWG28~AWG16







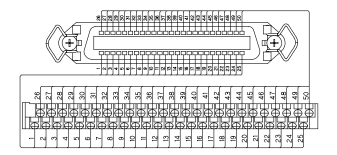
※注意:単線・より線の絶縁被覆外径 ϕ 3.6以上の電線は使用できません。フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

【記名板•結線図】

PCV5-9D502

 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50

 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



標準品(1:1) / スプリングロック式 / PCV5シリーズ / セントロニクスタイプ

PCV5-10S502













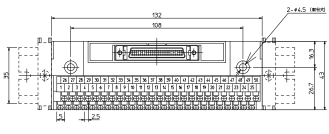
【形式構成】

PCV5-10S502

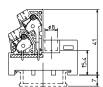


「寸法図

PCV5-10S502







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)
PCV5-10S502	住友3M㈱:10250-6202PL	UL,TÜV	約135g	5,730円

【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC50V	
定格通電電流	0.5A	
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500Vメガ	
耐電圧	AC500V / 1分間	
適合電線	1.25mm² / MAX	
周囲温度	−15°C~+60°C	
问世冲汉	(氷結又は結露しないこと)	

適合電線

フェルール 0.25㎡~1㎡ AWG26~AWG18 DIN46228-4準拠 単線 φ0.5~φ1.6 より線 0.08mm~1.25mm AWG28~AWG16







※注意:単線・より線の絶縁被覆外径 ϕ 3.6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。

【記名板•結線図】

PCV5-10S502

 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50

 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

