

# PCV5-2M□□



## 【形式構成】

### PCV5-2M□□

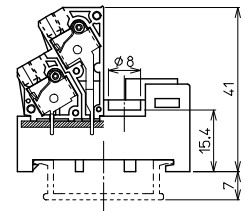
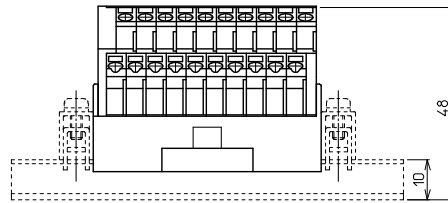
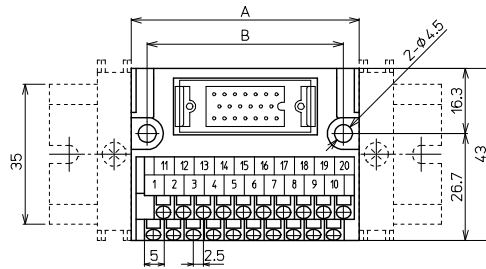
極数  
202…20極  
342…34極  
502…50極

コネクタ端子形状  
A…オス  
B…メス



## 【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)	TÜV	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	1.25mm <sup>2</sup> / MAX
周囲温度	-15°C~+60°C (氷結又は結露しないこと)

## 適合電線

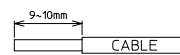
### フェルール

0.25mm<sup>2</sup>~1mm<sup>2</sup>  
AWG26~AWG18  
DIN46228-4準拠



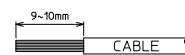
### 単線

φ0.5~φ1.6



### より線

0.08mm<sup>2</sup>~1.25mm<sup>2</sup>  
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。

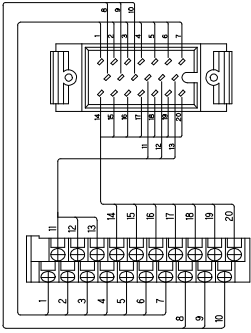
※接続ケーブルはP706参照

## 【記名板・結線図】

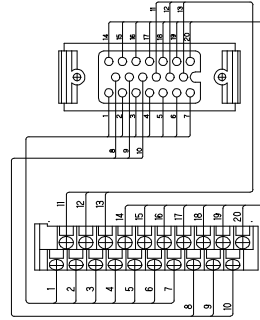
### PCV5-2M202□

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### PCV5-2M202A

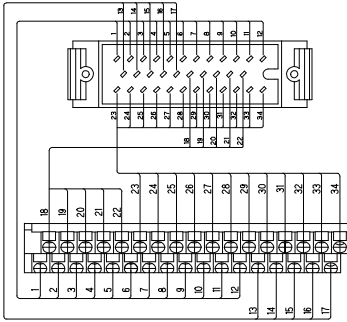


### PCV5-2M202B



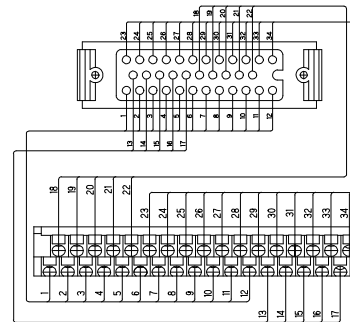
### PCV5-2M342A

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

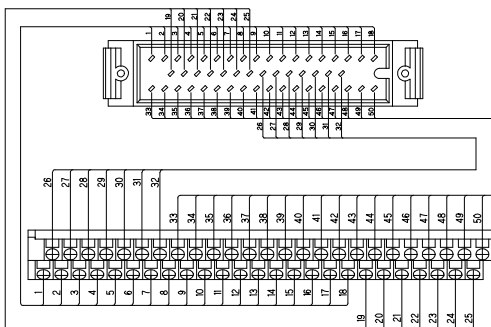
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17



### 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

