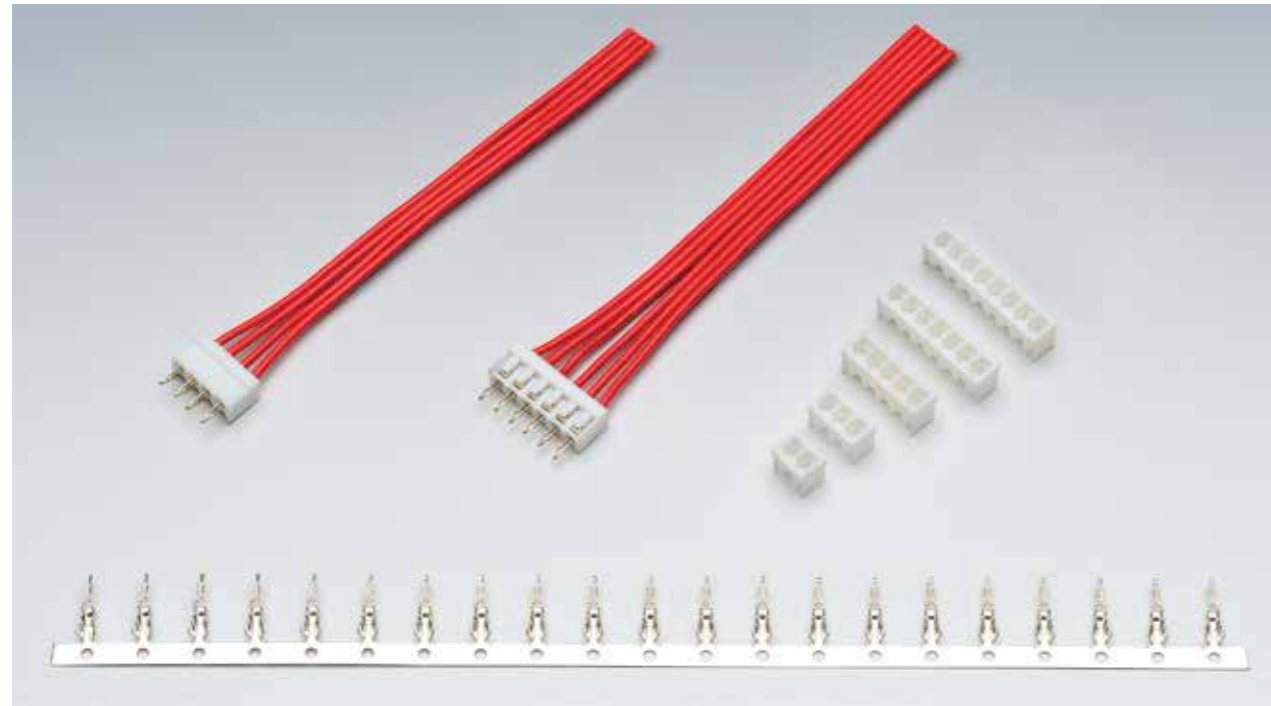


# 25 series



ストレートタイプ



### 性能仕様

極数	2~8
ピッチ	2.5mm
電圧	50V
電流	2A Max
使用温度範囲	-25~85℃
適合基板	t1.6

### 取得規格 (UL/CSA/TUV など)

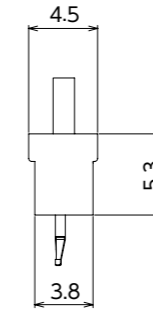
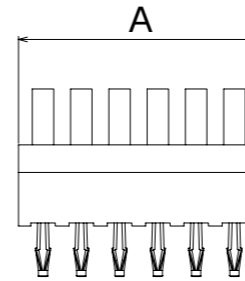
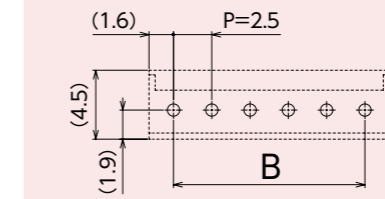
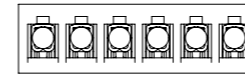
### 特徴

- ハウジングへの挿入が容易なケースランス方式の採用。
- コンタクト先端にバラケ防止が施されていますので、プリント基板への実装が容易です。

※掲載情報は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。  
また、本カタログに掲載されている寸法図は参考ですので、ご使用にあたっては仕様書のご請求をお願いします。

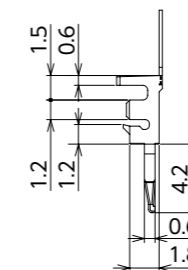
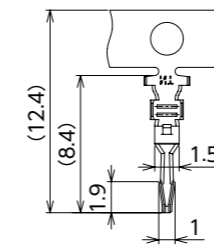
### 基板組立レイアウト

ストレートタイプ



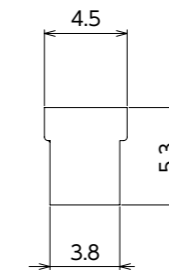
極数	寸法 (mm)	
	A	B
2	5.7	2.5
3	8.2	5.0
4	10.7	7.5
5	13.2	10.0
6	15.7	12.5
7	18.2	15.0
8	20.7	17.5

### リセプタクル



製品番号	適合電線		絶縁被覆外径 (mm)	材質	表面処理
	AWG	mm <sup>2</sup>			
16666-M2	28~22	0.08~0.34	φ0.9~1.7	黄銅	
16667-M2	AV0.3	0.372	φ1.3~1.8	黄銅	錫めっき付材
16668-M2	28~22	0.08~0.34	φ0.9~1.7	リン青銅	

### ハウジング



極数	製品番号	寸法 (mm)		表面処理
		A		
2	2500-4002	5.7		PA66 白色
3	2500-4003	8.2		
4	2500-4004	10.7		
5	2500-4005	13.2		
6	2500-4006	15.7		
7	2500-4007	18.2		
8	2500-4008	20.7		

1 基板対電線用コネクタ  
ボード to ワイヤ

2 基板直付け用コネクタ  
ボードイン

3 電線対電線用コネクタ  
ワイヤ to ワイヤ

4 機器対電線用コネクタ  
ファームロック各種スイッチ用

5 連鎖端子

索引・拠点紹介