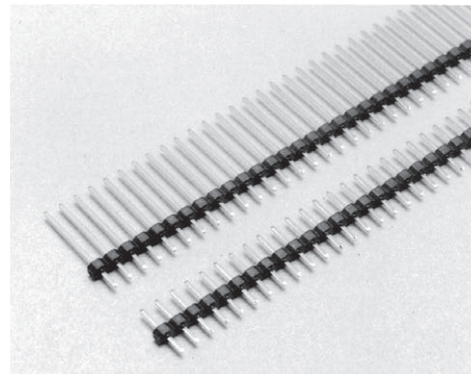


## ラッピング端子連結タイプ

### WL シリーズ (1パック 10本入)

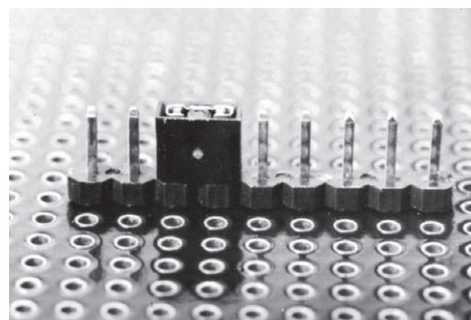
RoHS対応

- 2.54mm ピッチで連結されたタイプのラッピング端子です。
- ジャンプソケット (品番 JS-1) との組合せにより信号接続の切替ができます。この場合のプリント基板面からの高さは 6mm です。(WL-1 と JS-1 の組合せ)
- 34 ピン連結しておりますので、御希望の極数でカットして御使用下さい。
- 御希望の極数へカット納品も承ります。
- 材質……樹脂部……PBT 黒色 (UL94V-0)  
ピン部……リン青銅
- 処理……ピン部……ニッケル下地金メッキ
- プリント板取付穴径……φ 1.0 ~ φ 1.1
- 定格電流……3A
- 定格電圧……250V AC, DC
- 絶縁抵抗……500M Ω以上
- 耐電圧……1000V AC, DC1 分間
- 使用温度範囲……- 40 ~ + 125℃

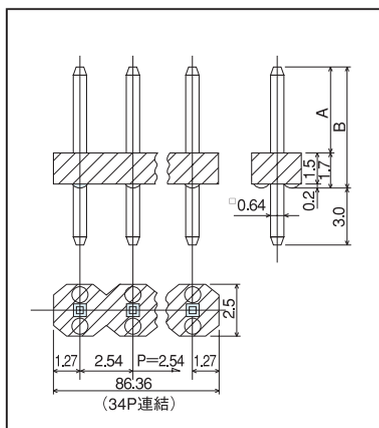


| 品番    | A   | B    |
|-------|-----|------|
| WL-1  | 4.3 | 6    |
| WL-8  | 8   | 9.7  |
| WL-10 | 10  | 11.7 |
| WL-12 | 12  | 13.7 |
| WL-14 | 14  | 15.7 |
| WL-20 | 20  | 21.7 |

#### ■使用例



(WL-1 と JS-1 の組合せ)  
ジャンプソケット (JS-1) を使用した場合



#### ■御注文方法

WL-1-10P

↑  
御希望の極数を入れて下さい

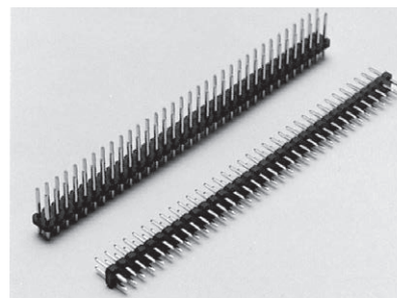
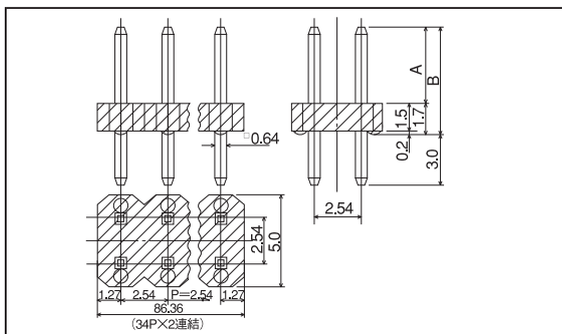
※極数指定のない場合は  
最大極数 (34P) を納品します。

## ラッピング用端子2列連結タイプ

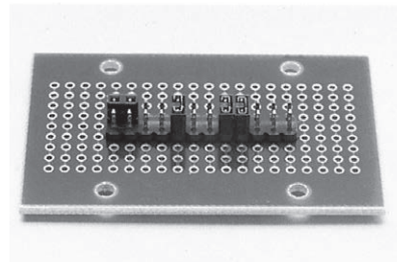
### WLW シリーズ (1パック 10本入)

RoHS対応

- 上記の WL シリーズの 2 列タイプです。
- 仕様等は全て WL シリーズと同じです。
- 御希望の極数でカットして納品致します。



#### ■使用例



ジャンプソケット (JS-1)  
(WLW-1 と JS-1 の組合せ)

#### ■御注文方法

WLW-1-10PW

↑  
片側の極数を入れて下さい。  
(極数指示なき場合は、  
最大連結数 34PW を納品致します。)

※ WLW- □ -1PW 御注文の場合は、WL- □ -2P で御注文下さい。

| 品番     | A   | B    |
|--------|-----|------|
| WLW-1  | 4.3 | 6    |
| WLW-8  | 8   | 9.7  |
| WLW-10 | 10  | 11.7 |
| WLW-12 | 12  | 13.7 |
| WLW-14 | 14  | 15.7 |