

新商品

# 端子台用渡りバー

# SHINOHARA

商品コード 0244

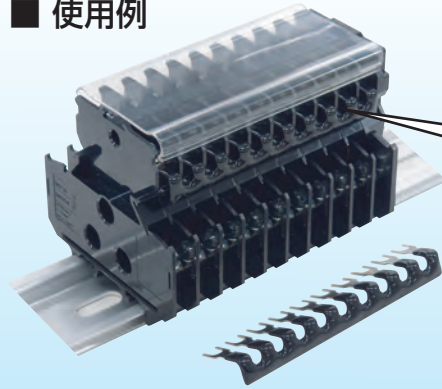


## 配線作業がしやすい端子部90° 折り曲げタイプで 極間8mmピッチ10極に対応する渡りバーを追加します！

品番：WB-8-10B-L(90°曲げタイプ)



■ 使用例



WB-8-10B-L

上段の渡りバーが下段のネジ頭に干渉しないためネジ締め作業も容易です！

**NEW** 品番：WB-8-10B-L

### 用途

端子台の渡り配線にご使用ください。配線の省力化が図れます。

### 特長

- ・端子部90°折り曲げタイプのため、2段式端子台の上段に取り付けても下段のネジ端子に干渉しません。配線時の制約がなく、定期点検時の増し締め作業も容易です。
- ・極間8mmピッチで設計されており、端子台の各端子間渡りに適合するよう設計されております。
- ・露出部は黒色の絶縁コーティング処理を施しており安全です。

### 適合機種

IDEC製 BND15W, BND15WT 等  
東洋技研製 PUW-20 等

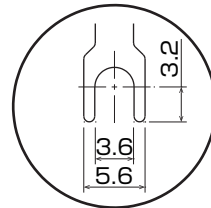
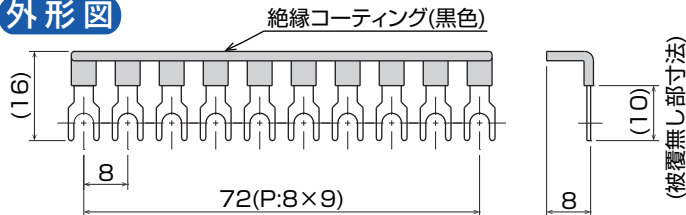
### 材質

黄銅 t=0.7mm ニッケルめっき仕上  
絶縁コーティング(黒色)付  
※その他の色のコーティングについても製作可能です。  
※最大通電容量：20A

### 販売単位

50本

### 外形図



端子部形状

### その他関連商品のご案内

#### ■リレー用渡りバー (丸端子タイプ)

RoHS



#### ■端子台用渡りバー

RoHS



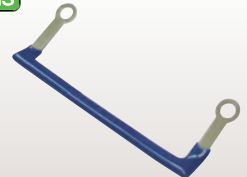
#### ■スイッチ用渡りバー

RoHS



#### ■押ボタン用渡りバー

RoHS



その他、さまざまな渡りバーを取り揃えております。

## SHINOHARA 篠原電機株式会社

製品に関するお問合せ e-mail:info@shinohara-elec.co.jp  
URL:https://www.shinohara-elec.co.jp

- 本社 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3  
TEL 06-6358-2655(代) FAX 06-6357-7409
- 大阪 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3  
TEL 06-6358-2621(代) FAX 06-6357-6378
- 東京 〒143-0011 東京都大田区大森本町2-20-6  
TEL 03-3767-9300(代) FAX 03-3767-9308
- 名古屋 〒461-0011 愛知県名古屋市中区白壁2-4-30  
TEL 052-971-7701(代) FAX 052-950-2480

- 京都 〒601-8308 京都府京都市南区吉祥院向田東町10  
TEL 075-313-8581(代) FAX 075-313-8660
- 茨城 〒316-0023 茨城県ひたちなか市はしかべ2-1-10  
ロイヤルオフィス1-B  
TEL 029-354-0301(代) FAX 029-354-0302
- 北関東 〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-14-14  
TEL 048-822-7773(代) FAX 048-822-7444
- 沼津 〒410-0053 静岡県沼津市寿町21-5  
TEL 055-923-1767(代) FAX 055-923-1769

- 金沢 〒921-8807 石川県野々市市二日市5-42 ドルFⅢ201  
TEL 076-287-6850(代) FAX 076-287-6851
- 神戸 〒652-0812 兵庫県神戸市兵庫区湊町2-3-7  
TEL 078-512-5345(代) FAX 078-574-2525
- 山口 〒745-0801 山口県周南市久米2852-3  
TEL 0834-25-3600(代) FAX 0834-25-3601
- 工場 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御島1-12-20  
TEL 06-6472-0039(代) FAX 06-6472-7755