

新商品

# リレー用渡りバー

# SHINOHARA

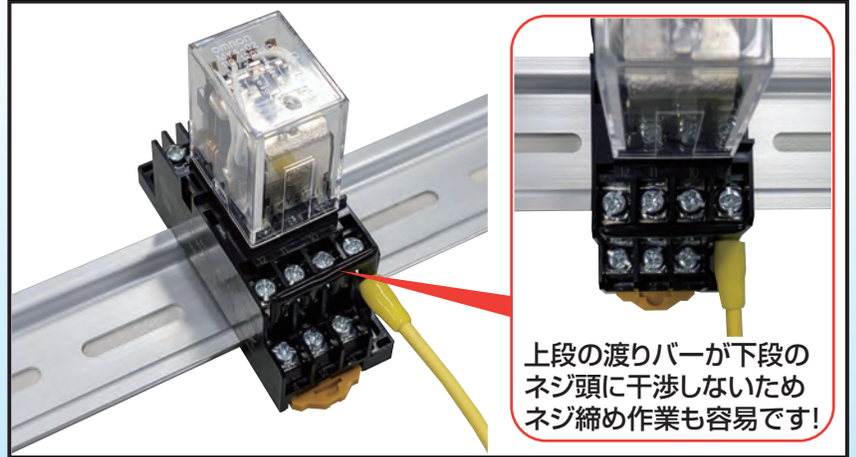
商品コード 0244



配線作業がしやすい端子部90° 折り曲げタイプで  
極間ピッチ7mm、4極に対応する渡りバーを追加します！

品番：WB-7-4B-L

### ■使用例



### 用途

リレーソケット等の端子部渡り配線にご使用ください。

### 特長

1. 端子部90°折り曲げタイプのため、上段の端子に取り付けても下段の端子に干渉しにくいです。
2. 極間7mmピッチで設計されており、各端子間渡りに対応します。
3. 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。

### 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

### 梱包数

100本

### 販売単位

50本

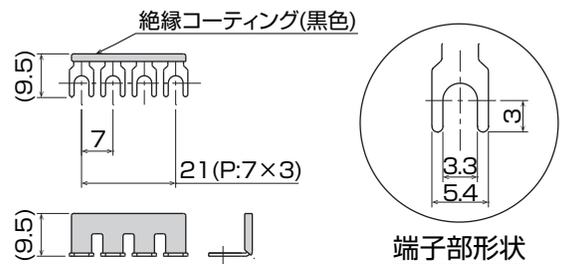
### 製品質量

1.8g

### 適合機種

オムロン製 PYFZ-14シリーズ

### 外形図



### 関連製品のご紹介

#### ■リレー用渡りバー (丸端子タイプ)



#### ■端子台用渡りバー



#### ■スイッチ用渡りバー



#### ■押ボタン用渡りバー



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

- 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東区白壁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

- 仙台 〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋1-4-30  
五橋ビジネスセンタービル2B-C  
TEL 022-748-5715(代) FAX 029-354-0302
- 北関東 〒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
- 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 〒921-8809 石川県野々市市二日市5-42 ドルフⅢ201  
TEL 076-287-6850(代) FAX 076-287-6851

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

- 神戸 〒650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通2-1-2  
日東ビルディング402  
TEL 078-954-7021(代) FAX 078-954-7022
- 山口 〒745-0809 山口県周南市久米2852-3  
TEL 0834-25-3600(代) FAX 0834-25-3601
- 福岡 〒812-1302 福岡県福岡市南区井尻5-26-50 アートビルⅡ103  
TEL 092-558-8181(代) FAX 092-558-8183
- 工場 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島1-12-20  
TEL 06-6472-0039(代) FAX 06-6472-7755

※本チラシ記載の内容については予告無く変更する場合があります。  
2026.02.21