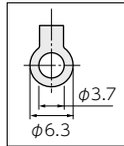
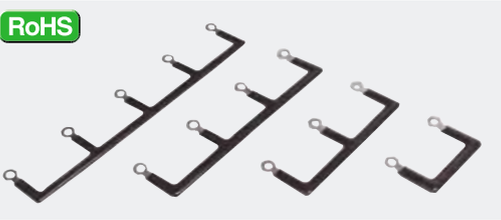


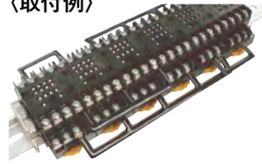
(商品コード0244)

RoHS

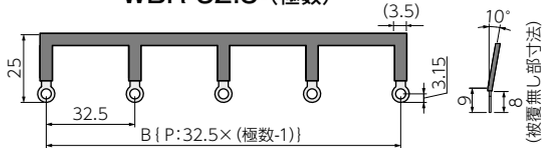


端子部形状

(取付例)



WBR-32.5-(極数)



## 用途

リレーソケットの渡り配線にご使用ください。配線の省力化が図れます。  
《適合ソケット》TP58X2・TP511X2・TP514X2(富士電機製)

## 特長

- 1.端子間が32.5mmピッチになっており、隣接する適合ソケットの各端子間渡りに使用できるよう設計されております。
- 2.露出部には絶縁コーティング処理を施しておりますので安全です。

## 材質

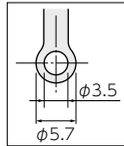
黄銅板製 t=0.7mm ニッケルめっき仕上 絶縁コーティング(黒色)付  
※その他の色のコーティングについても製作可能です。ご相談ください。  
※最大通電容量:20A

品番	極数	ピッチ (mm)	B (mm)	絶縁コーティング	梱包数 (本)	販売単位 (本)
WBR-32.5-2B	2	32.5	32.5	黒色	100	50
WBR-32.5-3B	3		65			
WBR-32.5-4B	4		97.5			
WBR-32.5-5B	5		130			

## 端子台用渡りバー

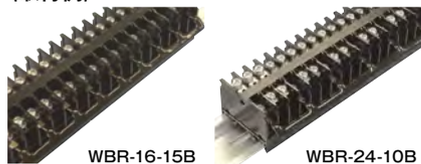
(商品コード0244)

RoHS



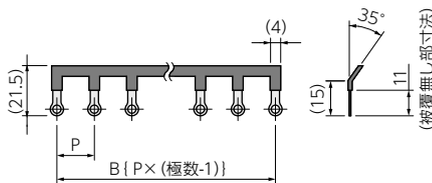
端子部形状

(取付例)



WBR-16-15B

WBR-24-10B



## 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。  
《適合端子台》BNH15MW・BN15MW(IDECE製)・PTU-20(東洋技研製) など

## 特長

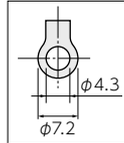
- 《WBR-16-15B》
- 1.端子部が16mmピッチになっており、8mm幅端子台において1極飛ばしの共通ラインの渡りに適合するように設計されております。
  - 2.露出部は絶縁コーティング処理を施しておりますので安全です。
- 《WBR-24-10B》
- 1.8mm幅端子台において1極飛ばし・2極飛ばしの共通ラインの渡りに適合するように設計されております。
  - 2.露出部は絶縁コーティング処理を施しておりますので安全です。

## 材質

黄銅板製 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。ご相談ください。  
※最大通電容量:20A

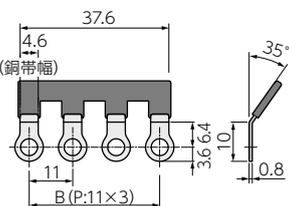
品番	極数	ピッチ (mm)	B (mm)	絶縁コーティング	梱包数 (本)	販売単位 (本)
WBR-16-15B	15	16	224	黒色	100	20
WBR-24-10B	10	24	216			

RoHS



端子部形状

(取付例)



## 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。  
《適合端子台》TX-5.5(不二電機工業製)・PTU-40(東洋技研製)・OK-020(オサダ製)・MDH67A(モリマツ製)・KPT-1101(ケンポーパーツ製) など

## 特長

- 1.極間11mmピッチの端子台において共通ラインの渡りに適合するように設計されております。
- 2.露出部は絶縁コーティング処理を施しておりますので安全です。

## 材質

黄銅板製 t=0.8mm ニッケルめっき仕上 絶縁コーティング(緑色・黄色)付  
※その他の色のコーティングについても製作可能です。ご相談ください。  
※最大通電容量:30A

品番	極数	ピッチ (mm)	B (mm)	絶縁コーティング	梱包数 (本)	販売単位 (本)
WBR-11-4M	4	11	33	緑色	100	50
WBR-11-4Y				黄色		