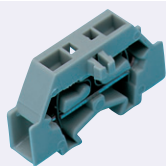


# ブロック端子台 (棒端子式)

Webなら漏液検出機器を多数掲載!

## ワコ

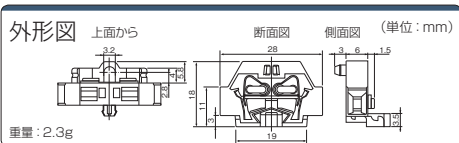
### 2線超小型タイプ (バラ)



- ココが特長** **極数追加用のバラブロック端子台です。**
- **○437**ページの2線式ブロック端子台の単体タイプです。
  - 極数が足りない時に、不足分を単体でご購入ください。
  - また単体を必要極数分と、エンドプレート (**○449**ページ) を1枚ご購入いただいても、多連の端子台を構成することができます。

在庫品

**RoHS**



**¥**

1個単位

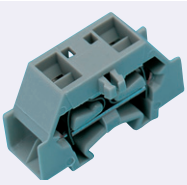
型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
261-301	140	90	85	80

Order 注文例

型番
261-301

## ワコ

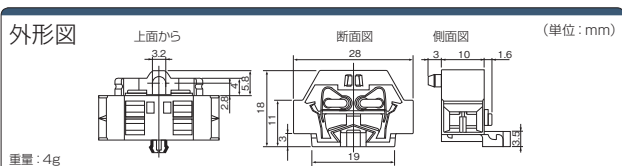
### 4線超小型タイプ (バラ)



- ココが特長** **2本挿し可能なバラブロック端子台です。**
- 4線式ブロック端子台の単体タイプです。
  - 極数が足りない時に、不足分を単体でご購入ください。
  - また単体を必要極数分と、エンドプレート (**○449**ページ) を1枚ご購入いただいても、多連の端子台を構成することができます。

在庫品

**RoHS**



**¥**

1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
261-331	200	150	142	134

Order 注文例

型番
261-331

## オーム電機 (配線パーツ・熱対策機器)

### 絶縁キャップ (耐塵・防水)



- ココが特長** **電線接続部の絶縁処理用キャップ**
- テープ巻きの絶縁処理と違い接続変更が簡単で、個人差が出ない安定した絶縁処理が可能です。
  - 保護等級IP67適合です。
  - テープ巻きに比べて処理が簡単で、外観もスッキリ。

600V

在庫品

**RoHS**

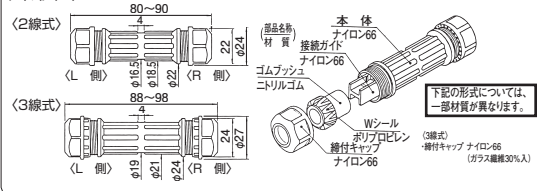
#### 仕様

定格電圧	600V
耐電圧	AC2500V・1分間
絶縁抵抗	DC1000V 100MΩ以上
使用温度範囲	-25℃~+80℃
保護構造	IP67

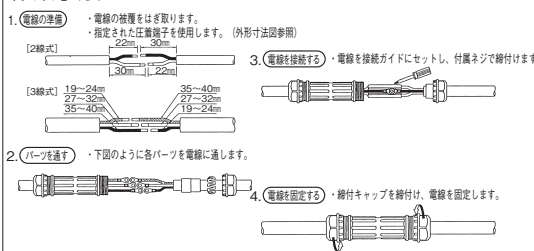
Order 注文例

型番	色
OA-QW11S-2	GR

#### 外形図



#### 作業手順



1個単位

**¥**

型番	色	タイプ	重量 (g)	適合電線径 (mm)		適合圧着端子	¥通常単価			
				L側	R側		1~19個	20~29個	30~49個	50個~
OA-QW09S-2	B (黒)	2線式	23.3	φ4~9	φ4~9	1.25-3.5 (丸端子)	1,370	959	685	600
OA-QW11S-2			20.5	φ9~11	φ9~11	MAX.6.6	1,370	959	685	600
OA-QW0911S-2			21.4	φ4~9	φ9~11	MAX.6.6	1,370	959	685	600
OA-QW09S-3	GR (グレー)	3線式	30.6	φ4~9	φ4~9	1.25-3.5 (Y端子)	1,560	1,092	780	650
OA-QW11S-3			27.0	φ8.5~11.5	φ8.5~11.5	MAX.6.4	1,560	1,092	780	650
OA-QW0911S-3			30.7	φ3~9	φ8.5~11.5	MAX.6.4	1,560	1,092	780	650

コモン端子台

ブロック端子台 (丸・Y端子式)

ブロック端子台 (棒端子式)

渡り金具

エンドプレート

止め金具

絶縁カバー

記名板・シート

端子台 (オプション・その他)

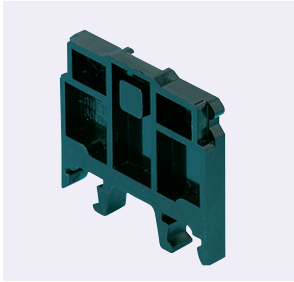
端子台 周辺部品

# エンドプレート

Webならソレノイド関連機器を掲載!

IDEC

## エンドプレート BN、BNH用



**ココが特長**

- BN、BNHシリーズの側板です。**
- BN、BNHタイプ端子台専用のエンドプレートです。
  - 端子台1ブロックにつき1枚必要になります。

在庫品

**RoHS**

### 規格表

型番	厚み(mm)	重量(g)	適合端子台 <b>○403ページ</b>
BNE15W	5.0	3	BN15*、BNH15*
BNE30W	5.0	3	BN30W、BNH30W

1個単位

**¥**

型番	¥パラチャージ	¥通常単価	¥スライド単価	
	1~29個	30~49個	50~99個	100個~
BNE15W		60	45	17
BNE30W	+¥100/個	80	60	27

部 1~29個のご注文は通常単価+パラチャージを申し受けます。  
 【計算例】 BNE15W を2個ご注文の場合  
 (通常単価60円+パラチャージ100円)×2個=320円

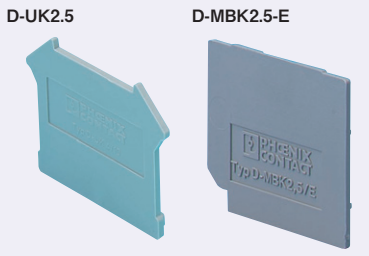


Order  
注文例

型番  
**BNE15W**

## フェニックス・コンタクト

### エンドプレート



**ココが特長**

- 欧州規格端子台の絶縁保護用側板です。**
- D-MBK2.5-Eは端子台MBK2.5-Eの専用エンドプレートです。
  - D-UK2.5は端子台UK2.5Nの、D-UK4-10は端子台UK3N、UK5Nのエンドプレートです。

在庫品

**RoHS**

### 仕様

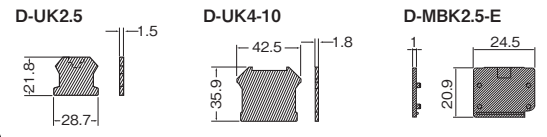
材質	ポリアミド6.6、UL94V-2
使用温度範囲	-40℃~+100℃
色	灰色



Order  
注文例

型番  
**D-UK4-10**

### 外形図



**¥**

1個単位

型番	適合端子台	重量(g)	¥通常単価	¥スライド単価	
			1~19個	20~29個	30~99個
D-MBK2.5-E	MBK2.5-E	0.58	90	84	80
D-UK2.5	UK2.5N	1.68	60	53	50
D-UK4-10	UK3N・UK5N	2.56	60	53	50

## ワゴ

### エンドプレート



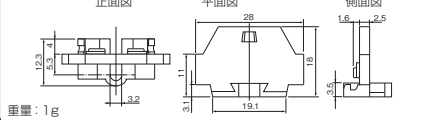
**ココが特長**

- 端子台の連結した端を埋める側板です。**
- ブロック式端子台(○438ページ)専用のエンドプレートです。
  - 2線式、4線式共用です。
  - 多連タイプには、1枚付属しております。
  - 単体タイプを組み合わせると端子台を構成する場合に、1枚必要となります。

在庫品

**RoHS**

### 外形図



**¥**

1個単位

型番	¥通常単価	¥スライド単価		
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
261-361	120	20	19	18



Order  
注文例

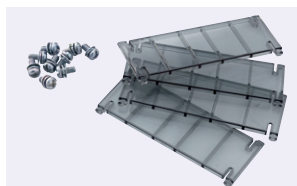
型番  
**261-361**

# 端子台(オプション・その他)

Webならソレノイド関連機器を掲載!

## ミスミ

### 保守パーツ 絶縁保護カバー、端子台ネジ



コモン端子台 ESAW-TCM310 **0387**



Order  
注文例

型番	
TS-M3-50P	

**ココが  
特長**

#### 部品の紛失で困らないための保守パーツ

- ESAW-TCM310の保守パーツです。
- 買い置きパーツとして用意しました。
- 部品詳細  
専用ネジ：M3×6 鉄、ニッケルメッキ、0.66g  
絶縁カバー：UL94V-0(ポリカーボネイト)、2.8g

**5** 日日出荷

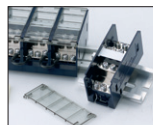
**RoHS**

**¥**

1パック単位 50個入・10枚入

型番	商品	1パック	¥通常単価
TS-M3-50P	専用ネジ	50個入り	1,250
ESAW-TC-10P	専用絶縁カバー	10枚入り	500

使用例



## IDEC

### 記名板固定片



**ココが  
特長**

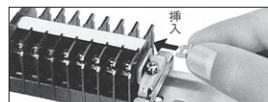
#### 記名板抜け防止に使います。

- DINレール端子台BN、BNHタイプで記名板を使用する場合に、固定用として使います。
- 重量：0.1g

**在庫品**

**RoHS**

使用例



適合端子台 **0403ページ**  
BN\*, BNH\*

1個単位

**¥**

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
BNM3	50	20	18	15

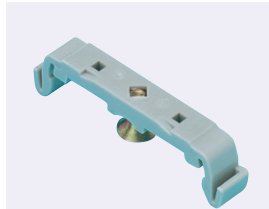


Order  
注文例

型番	
BNM3	

## ワゴ

### DINレール取付けアダプタ



**ココが  
特長**

#### 端子台を35mmDINレールに取り付け用アダプタ

- DINレール取付用アダプタです。
- 35mm幅DINレールへ取り付けることにより、より汎用的に使用できます。
- なお、アダプタは35~40mmの間隔で、端子台総長さに合わせて複数個取付けてください。
- 適応端子台 **0437ページ**

**在庫品**

**RoHS**

**¥**

1個単位

型番	¥通常単価	¥スライド単価			
		1~4個	5~9個	10~19個	20個~
209-123	150	80	76	73	

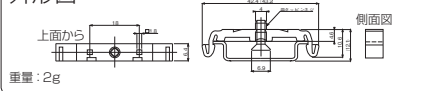


Order  
注文例

型番	
209-123	

外形図

断面図 (単位: mm)



重量: 2g