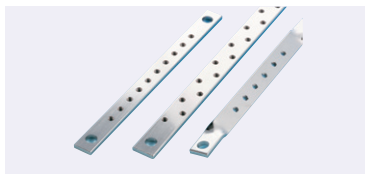


# アース・銅バー

Webなら盤用パーツ多数掲載!

ミスミ

## 銅バー(通電容量100A)



ココが  
特長

### 小電流回路・制御回路を多数分岐可能!

- 集中アースを取られる際に、**○1133ページ**の絶縁支持台で固定してお使いください。
- 6極、10極、20極の分岐タイプがございます。
- 20極タイプは分岐が千鳥に取れるので、省スペース化に対応できます。
- 配線作業がし易い、40°傾きつきの銅バーもございます。

2D CAD 図ベース

在庫品

CAD

RoHS



Order  
注文例

型番

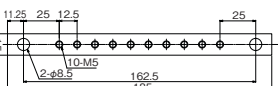
MTS110-3P

### 外形図

※裏面に「ウラ」と刻印があります

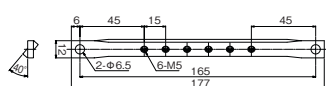
(単位: mm)

#### MTS110-3P



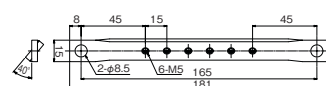
板厚=4mm

#### MJTS106-3P



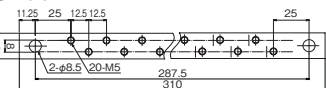
板厚=4mm

#### MJTWS106-3P



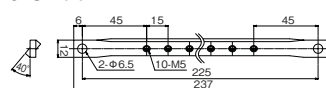
板厚=4mm

#### MTS120-3P



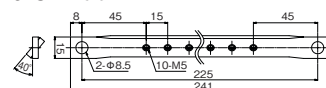
板厚=4mm

#### MJTS110-3P



板厚=4mm

#### MJTWS110-3P



板厚=4mm



1パック単位 3本入

型番	全長 (mm)	タップ穴	自重 (g/本)	¥通常単価			¥スライド単価		
				1~29パック	30~79パック	80~99パック	1~29パック	30~79パック	80~99パック
MTS110-3P	185	10-M5	90	2,520	2,350	2,190			
MTS120-3P	310	20-M5	180	3,110	2,900	2,700			
MJTS106-3P	177	6-M5	68	2,420	2,260	2,100			
MJTS110-3P	237	10-M5	91	3,020	2,820	2,620			
MJTWS106-3P	181	6-M5	88	2,570	2,400	2,230			
MJTWS110-3P	241	10-M5	120	3,120	2,910	2,710			

基本仕様

材質	銅
表面処理	ニッケルメッキ
通電容量	100A

ミスミ

## 銅バー(通電容量200A)



ココが  
特長

### ニッケルメッキ仕様で高い接触信頼性を保持!

- 集中アースを取られる際に、**○1133ページ**の絶縁支持台で固定してお使いください。
- 6極、10極、20極の分岐タイプがございます。
- 20極タイプは分岐が千鳥に取れるので、省スペース化に対応できます。
- 配線作業がし易い、40°傾きつきの銅バーもございます。

2D CAD 図ベース

在庫品

CAD

RoHS



Order  
注文例

型番

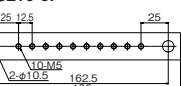
MTS210-3P

### 外形図

※裏面に「ウラ」と刻印があります

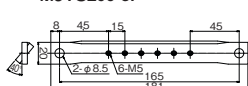
(単位: mm)

#### MTS210-3P



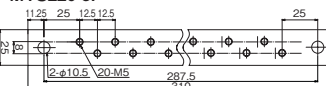
板厚=4mm

#### MJTS206-3P



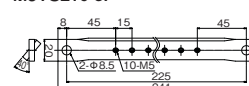
板厚=5mm

#### MTS220-3P



板厚=4mm

#### MJTWS210-3P



板厚=5mm



1パック単位 3本入

型番	全長 (mm)	タップ穴	自重 (g/本)	¥通常単価			¥スライド単価		
				1~29パック	30~79パック	80~99パック	1~29パック	30~79パック	80~99パック
MTS210-3P	185	10-M5	160	2,680	2,500	2,330			
MTS220-3P	310	20-M5	260	3,560	3,320	3,090			
MJTS206-3P	181	6-M5	160	2,900	2,700	2,520			
MJTWS210-3P	241	10-M5	200	3,500	3,260	3,040			

基本仕様

材質	銅
表面処理	ニッケルメッキ
通電容量	200A

ミスミ VONA 制御部品・PC部品 検索

WEBなら当日・翌日出荷の商品続々拡大中!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。  
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。