

# 配線用工具

Let's connect.



**Weidmüller** 

# 配線用工具

## MultiMark マーカ & 熱転写プリンタ

これ1つで端子台マーカ、デバイスマーカ、ケーブルマーカ全てを印刷できる、熱転写プリンタです。インクリボンを使用するため、液状のインクと違い固まる、劣化する、等の心配がありません。小さなプリンタのため現場で邪魔になることも無く、視認性の高い盤設計を助けます。

- 熱転写プリンタ: THM MULTIMARK
- TM-I, SFX, WMシリーズ: ケーブルマーカ



## 圧着 クリンピングツール

ストリップ作業の後は、ケーブルの先端処理です。ワイドミュラーは圧着端子用、コンタクト用、RJ45コネクタ用、同軸用などの様々なクリンピングツールをご用意しています。当社独自のデザインにより、一種類の工具で広範囲の電線サイズをカバーし、サイズに合った正確な圧着を提供します。

- PZシリーズ: 圧着端子(Hスリーブ)用
- CTF PV WM4: 太陽光発電用コネクタ用



## 締め付け ドライバ

ワイドミュラーは電動式を含め、あらゆる目的に合った幅広い用途にご利用いただけるドライバをご用意しています。人間工学に基づきデザインされたSoftFinishグリップを採用したドライバは、すべりを抑え、トルクを最大限に伝えることが出来るため、安定したネジ締め作業をお約束します。

- SD シリーズ: 標準ドライバ
- SDI シリーズ: VDE絶縁カバー付ドライバ
- Phillips, Pozidrive, Torx®ドライバ



## 圧着端子 Hスリーブ(フェルルール)

Hスリーブは、電線のバラけを防止できるだけでなく、電気的接続のクオリティを長い期間にわたって安定させます。電線サイズごとに色分けされた絶縁カバー付Hスリーブ、2本の電線を接続できる2本挿し用または絶縁カバー無しのタイプなど、豊富な品揃えをご用意しています。

- 絶縁カバー付スリーブ (標準サイズ)
- UL電線対応絶縁カバー付スリーブ (特殊サイズ)
- 2本接続用絶縁カバー付スリーブ

## 切断 カッティングツール

ワイドミュラーは、8mmのから80mmのまでの、銅・アルミ線等を切断するための様々なカッティングツールを用意しています。特殊な刃のデザインにより細い電線から太い電線まで、芯線をゆがめることなく精密な切断が片手操作で簡単に出来ます。

- swift®: カッタ付ドライバ
- KT & KFT シリーズ: 80~80の用
- TSLD: DINレールカッタ DIN35mm, 32mm, 15mm 用



## 工具認定

毎日使用する工具には常に安定した品質が求められます。当社の基準に基づき認証試験を行った認証付の工具も提供しています。定期的に検査、試験を行うことで、継続的に最良の品質を維持していただくことが出来ます。



## 被覆剥き ストリッピングツール

電線を切断した後は、ストリップです。電線の被覆剥き作業は高い技術を持った作業でも失敗する恐れがあります。ワイドミュラーのストリッピングツールは、特殊な刃の構造により芯線に損傷を与えず、正確に外皮だけを切断することが出来るため、均一で安定したストリップを提供出来ます。

- stripax®: 0.08~16mmケーブル用
- AM シリーズ: キャブタイヤケーブル用
- CST シリーズ: イーサネット、同軸ケーブル用



## 本カタログについて

本カタログは、弊社工具ラインナップの一部を抜粋して掲載しています。他のバージョンをご覧になりたい場合や製品の詳細を知りたい場合は弊社Webカタログ (<http://catalog.weidmueller.com/>) をご覧頂くか、弊社営業部、もしくは弊社代理店までお問い合わせください。また本カタログに掲載されている製品は、予告無く仕様を変更する場合がございます。予めご了承いただけますようお願いいたします。

# MultiMark

## ケーブルマーカ & プリンタ

### THM MULTIMARK

#### 熱転写プリンタ

熱転写プリンタTHM MULTIMARKはこれひとつで、あらゆるマーカのプリントが可能です。

| 型式            | 幅×高さ×奥行き(mm) | 重量(g) | 品番         |
|---------------|--------------|-------|------------|
| THM MULTIMARK | 320×253×253  | 4000  | 2599430000 |

#### インクリボン

| 型式                  | カラー  | 幅(mm) | 長さ(mm)  | 品番         |
|---------------------|------|-------|---------|------------|
| RIBBON MM 76/360 SW | ブラック | 80    | 360,000 | 2005080000 |

### TM-I

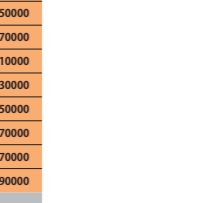
| 型式            | カラー  | 梱包 | 品番    |            |
|---------------|------|----|-------|------------|
| TM-I 12 MM BL | ブルー  | ●  | 2,000 | 2005890000 |
| TM-I 12 MM GE | イエロー | ●  | 2,000 | 2005550000 |
| TM-I 12 MM RT | レッド  | ●  | 2,000 | 2005730000 |
| TM-I 12 MM WS | ホワイト | ○  | 2,000 | 2005440000 |
| TM-I 15 MM BL | ブルー  | ●  | 2,000 | 2005910000 |
| TM-I 15 MM GE | イエロー | ●  | 2,000 | 2005580000 |
| TM-I 15 MM RT | レッド  | ●  | 2,000 | 2005760000 |
| TM-I 15 MM WS | ホワイト | ○  | 2,000 | 2005450000 |
| TM-I 18 MM BL | ブルー  | ●  | 2,000 | 2005930000 |
| TM-I 18 MM GE | イエロー | ●  | 2,000 | 2005610000 |
| TM-I 18 MM RT | レッド  | ●  | 2,000 | 2005790000 |
| TM-I 18 MM WS | ホワイト | ○  | 2,000 | 2005470000 |
| TM-I 20 MM BL | ブルー  | ●  | 2,000 | 2005950000 |
| TM-I 20 MM GE | イエロー | ●  | 2,000 | 2005640000 |
| TM-I 20 MM RT | レッド  | ●  | 2,000 | 2005820000 |
| TM-I 20 MM WS | ホワイト | ○  | 2,000 | 2005490000 |
| TM-I 23 MM BL | ブルー  | ●  | 2,000 | 2005970000 |
| TM-I 23 MM GE | イエロー | ●  | 2,000 | 2005670000 |
| TM-I 23 MM RT | レッド  | ●  | 2,000 | 2005850000 |
| TM-I 23 MM WS | ホワイト | ○  | 2,000 | 2005510000 |
| TM-I 30 MM BL | ブルー  | ●  | 2,000 | 2005990000 |
| TM-I 30 MM GE | イエロー | ●  | 2,000 | 2005700000 |
| TM-I 30 MM RT | レッド  | ●  | 2,000 | 2005870000 |
| TM-I 30 MM WS | ホワイト | ○  | 2,000 | 2005530000 |

### SFX

| 型式              | カラー  | 梱包 | 品番    |            |
|-----------------|------|----|-------|------------|
| SFX 9/24 MM GE  | イエロー | ●  | 1,000 | 2005380000 |
| SFX 9/24 MM WS  | ホワイト | ○  | 1,000 | 2005320000 |
| SFX 11/60 MM GE | イエロー | ●  | 1,000 | 2005400000 |
| SFX 11/60 MM WS | ホワイト | ○  | 1,000 | 2005340000 |
| SFX 30/60 MM GE | イエロー | ●  | 300   | 2005420000 |
| SFX 30/60 MM WS | ホワイト | ○  | 300   | 2005360000 |

### WM

| 型式                    | 適合電線サイズカラー                      | 梱包 | 品番    |            |
|-----------------------|---------------------------------|----|-------|------------|
| WM 0/12 1.0-2.0 MM GE | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> イエロー | ●  | 2,000 | 2006250000 |
| WM 0/12 1.0-2.0 MM WS | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> ホワイト | ○  | 2,000 | 2006170000 |
| WM 0/21 1.0-2.0 MM GE | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> イエロー | ●  | 2,000 | 2006090000 |
| WM 0/21 1.0-2.0 MM WS | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> ホワイト | ○  | 2,000 | 2006010000 |
| WM 0/6 1.0-2.0 MM GE  | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> イエロー | ●  | 2,000 | 2006410000 |
| WM 0/6 1.0-2.0 MM WS  | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> ホワイト | ○  | 2,000 | 2006330000 |
| WM 1/12 2.0-3.5 MM GE | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> イエロー | ●  | 2,000 | 2006270000 |
| WM 1/12 2.0-3.5 MM WS | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> ホワイト | ○  | 2,000 | 2006190000 |
| WM 1/21 2.0-3.5 MM GE | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> イエロー | ●  | 2,000 | 2006110000 |
| WM 1/21 2.0-3.5 MM WS | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> ホワイト | ○  | 2,000 | 2006030000 |
| WM 1/6 2.0-3.5 MM GE  | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> イエロー | ●  | 2,000 | 2006430000 |
| WM 1/6 2.0-3.5 MM WS  | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> ホワイト | ○  | 2,000 | 2006350000 |
| WM 2/12 3.5-5.0 MM GE | 2.5 - 4.0 mm <sup>2</sup> イエロー  | ●  | 2,000 | 2006290000 |
| WM 2/12 3.5-5.0 MM WS | 2.5 - 4.0 mm <sup>2</sup> ホワイト  | ○  | 2,000 | 2006210000 |
| WM 2/21 3.5-5.0 MM GE | 2.5 - 4.0 mm <sup>2</sup> イエロー  | ●  | 2,000 | 2006130000 |
| WM 2/21 3.5-5.0 MM WS | 2.5 - 4.0 mm <sup>2</sup> ホワイト  | ○  | 2,000 | 2006050000 |
| WM 2/6 3.5-5.0 MM GE  | 2.5 - 4.0 mm <sup>2</sup> イエロー  | ●  | 2,000 | 2006450000 |
| WM 2/6 3.5-5.0 MM WS  | 2.5 - 4.0 mm <sup>2</sup> ホワイト  | ○  | 2,000 | 2006370000 |
| WM 3/12 5.0-8.0 MM GE | 4.0 - 16 mm <sup>2</sup> イエロー   | ●  | 2,000 | 2006310000 |
| WM 3/12 5.0-8.0 MM WS | 4.0 - 16 mm <sup>2</sup> ホワイト   | ○  | 2,000 | 2006230000 |
| WM 3/21 5.0-8.0 MM GE | 4.0 - 16 mm <sup>2</sup> イエロー   | ●  | 2,000 | 2006150000 |
| WM 3/21 5.0-8.0 MM WS | 4.0 - 16 mm <sup>2</sup> ホワイト   | ○  | 2,000 | 2006070000 |
| WM 3/6 5.0-8.0 MM GE  | 4.0 - 16 mm <sup>2</sup> イエロー   | ●  | 2,000 | 2006470000 |
| WM 3/6 5.0-8.0 MM WS  | 4.0 - 16 mm <sup>2</sup> ホワイト   | ○  | 2,000 | 2006390000 |



# 締め付け

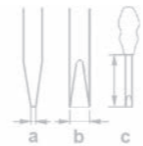
## ドライバ

### SDシリーズ: 標準ドライバ

### SDIシリーズ: VDE絶縁カバー付ドライバ

(DIN EN 60900, IEC 900 に基づく)

柔らかく手になじみやすいSoft Finishグリップを採用した、工業用途に最適なドライバです。



### SD / SDI 標準 / 絶縁カバー付マイナスドライバ

| 型式<br>A×B×C | 標準タイプ<br>(SD) | 絶縁カバー付<br>(SDI) |
|-------------|---------------|-----------------|
| 0.4×2.0×60  | 2749260000    | 2749780000      |
| 0.4×2.5×75  | 2749320000    | 2749790000      |
| 0.5×3.0×80  | 2749330000    |                 |
| 0.5×3.0×100 |               | 2749800000      |
| 0.6×3.5×100 | 2749340000    | 2749810000      |
| 0.6×3.5×200 | 2749350000    |                 |
| 0.8×4.0×100 | 2749360000    | 2749820000      |
| 0.8×4.0×125 | 2749370000    |                 |
| 1.0×4.5×125 |               | 2749830000      |
| 1.0×4.5×175 |               | 2749840000      |
| 1.0×5.5×125 |               | 2749850000      |
| 1.0×5.5×150 | 2749380000    |                 |
| 1.2×6.5×150 | 2749390000    | 2749860000      |
| 1.6×8.0×175 |               | 2749870000      |

### SDK PH / SDIK PH プラス(Phillips)ドライバ

| 型式<br>Phillips | 標準タイプ<br>(SDK PH) | 絶縁カバー付<br>(SDIK PH) |
|----------------|-------------------|---------------------|
| PH 0           | 2749400000        | 2749880000          |
| PH 1           | 2749410000        | 2749890000          |
| PH 2           | 2749420000        | 2749900000          |
| PH 3           | 2749430000        | 2749910000          |

### SDK PZ / SDIK PZ プラス(Pozidrive)ドライバ

| 型式<br>Pozidrive | 標準タイプ<br>(SDK PZ) | 絶縁カバー付<br>(SDIK PZ) |
|-----------------|-------------------|---------------------|
| PZ 1            | 2749440000        | 2749920000          |
| PZ 2            | 2749450000        | 2749930000          |
| PZ 3            | 2749460000        |                     |

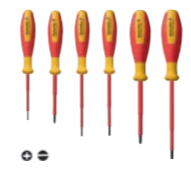
### SD TH Torx®TRドライバ

| 型式<br>Torx® | 標準タイプ<br>(SD TH) | 絶縁カバー付 |
|-------------|------------------|--------|
| T10 TR      | 2749500000       |        |
| T15 TR      | 2749510000       |        |
| T20 TR      | 2749520000       |        |

### マイナス・プラスドライバ 6本セット

| セット型式                 | 品番         |
|-----------------------|------------|
| SD Set S2.5-5.5/PH1/2 | 2749200000 |
| SD Set S2.0-5.5       | 2749220000 |

| セット型式                  | 品番         |
|------------------------|------------|
| SDI Set S2.5-5.5/PH1/2 | 2749750000 |
| SDI Set S2.5-5.5/PZ1/2 | 2749760000 |
| SDI Set S2.0-5.5       | 2749770000 |



# 切断

## カッティングツール

### swifty®set & swifty®

#### カッタ付ドライバ

ドライバとカッタを組み合わせたswifty®setは、1.5mm (AWG 16) までの単線と2.5mm (AWG 14) までの細燃線を簡単に切断します。

swifty®set: カッタ部とドライバ (SD0.6×3.5×100) がセット  
swifty®: カッタ部のみ

| 型式         | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|------------|--------|-------|------------|
| swifty®set | 100    |       | 9006060000 |
| swifty®    | 35     | 20    | 9006020000 |

※銅線、シールド銅線、アルミ合金および硬銅鋼線には適しません

### KT8, KT12, KT20

#### 8φ, 12φ, 20φのケーブル用カッタ

特殊な刃のデザインにより銅製およびアルミ製ケーブルの精密な切断処理が出来ます。

切断可能範囲: 銅製(単線、燃線、細燃線) / アルミ製(細燃線)

KT 8 (最大8mm): 16mm, 16mm, 16mm, 16mm

KT 12 (最大12mm): 16mm, 25mm, 35mm, 25mm

KT 22 (最大22mm): 25mm, 50mm, 95mm, 70mm

| 型式    | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|-------|--------|-------|------------|
| KT 8  | 165    | 180   | 9002650000 |
| KT 12 | 215    | 300   | 9002660000 |
| KT 22 | 220    | 460   | 1157830000 |

※銅線、シールド銅線、アルミ合金および硬銅鋼線には適しません

### KTF25, KTF36

#### 25φ, 36φのケーブル用カッタ

作業スペースが限られた場所でも太いケーブルの切断が可能なフロントエントリータイプのケーブルカッタです。

切断可能範囲: 銅製(細燃線) / アルミ製(細燃線)

KTF 25 (最大25mm): 120mm, 16mm

KTF 36 (最大36mm): 300mm, 25mm

| 型式     | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|--------|--------|-------|------------|
| KTF 25 | 245    | 900   | 9002180000 |
| KTF 36 | 300    | 1400  | 9002190000 |

※銅線、シールド銅線、アルミ合金および硬銅鋼線には適しません

### KT45 R, KT55

#### 45φ, 55φのケーブル用カッタ

特殊な刃のデザインにより、最大500mmまでの銅製およびアルミ製ケーブルの精密な切断処理が出来ます。

切断可能範囲: 銅製(燃線、細燃線) / アルミ製(燃線)

KT 45 R (最大45mm): 300/600, 400/800, 400/800

KT 55 (最大55mm): 500/1000, 500/1000, 500/1000

※単位: -mm / -kcmil

| 型式      | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|---------|--------|-------|------------|
| KT 45 R | 290    | 740   | 9202040000 |
| KT 55   | 365    | 1350  | 9202060000 |

※銅線、シールド銅線、アルミ合金および硬銅鋼線には適しません

### KT80

#### 80φのケーブル用カッタ

特殊な刃のデザインにより、最大630mmまでの銅製およびアルミ製ケーブルの精密な切断処理が出来ます。

切断可能範囲: 銅製(燃線、細燃線) / アルミ製(燃線)

KT 80 (最大80mm): 630/1260, 400/800, 1000/2000

※単位: -mm / -kcmil

| 型式    | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|-------|--------|-------|------------|
| KT 80 | 675    | 3240  | 9202080000 |

※銅線、シールド銅線、アルミ合金および硬銅鋼線には適しません

### TSLD

#### レールカッタ

取り扱いが容易で、最小限の力で精密な切断処理を行うことが出来るDINレールカッタです。

切断可能:

TS 32mm, TS 15/5.5mm, TS 35/7.5mm, TS 35/7.5mm, TS 32/15mm, 銅製バスバー

| 型式     | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|--------|--------|-------|------------|
| TSDL 5 | 270    | 19000 | 9918700000 |



# 被覆剥き

## ストリッピングツール

### stripax® & stripax®16

#### PVCケーブルストリッパ

特殊な刃のデザインにより芯線を傷つけずに、単線、燃線、細燃線の被覆剥きが可能なPVCケーブル・ストリッパです。

加工可能範囲: 被覆剥き / 切断  
stripax®: 0.08~10mm (AWG28~7) / ~6mmまで  
stripax®16: 6~16mm (AWG10~6) / ~6mmまで

| 型式         | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|------------|--------|-------|------------|
| stripax®   | 190    | 175   | 9005000000 |
| stripax®16 | 190    | 175   | 9005610000 |

※替刃 stripax®用: 1119030000, strip

# 圧着

## クリンピングツール

### PZ6/5

**0.25~6mm<sup>2</sup> Hスリーブ用**  
5つの圧着溝で確実に圧着します。EN 60947-1に基づく圧着形状です。

**圧着可能範囲:**  
位置1:0.25~0.5mm<sup>2</sup> / 位置2:0.75~1.5mm<sup>2</sup> /  
位置3:2.5mm<sup>2</sup> / 位置4:4mm<sup>2</sup> / 位置5:6mm<sup>2</sup>

| 型式     | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|--------|--------|-------|------------|
| PZ 6/5 | 200    | 423   | 9011460000 |

### PZ6 Roto L

**0.14~6mm<sup>2</sup> Hスリーブ用**  
1つの圧着溝で、0.14~6mm<sup>2</sup> (AWG 26~10) Hスリーブに対応します。圧着溝は回転式で、前面もしくは側面から電線を圧着可能です。

**圧着可能範囲:**  
**PZ6 Roto L:**0.14~6mm<sup>2</sup> (AWG 26~10)

| 型式          | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|-------------|--------|-------|------------|
| PZ 6 Roto L | 200    | 428   | 1444050000 |

### PZ10 HEX / PZ10 SQR

**0.14~10mm<sup>2</sup> Hスリーブ用**  
1つの圧着溝で、0.14~10mm<sup>2</sup> (AWG 26~8) Hスリーブに対応します。圧着形状はPZ10 HEXは六角形、PZ10 SQRは四角形に仕上がります。

**圧着可能範囲:**  
**PZ10 HEX / PZ10 SQR:**0.14~10mm<sup>2</sup> (AWG 26~8)

| 型式        | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|-----------|--------|-------|------------|
| PZ 10 HEX | 195    | 600   | 1445070000 |
| PZ 10 SQR | 195    | 600   | 1445080000 |

### PZ16 / PZ ZH 16

**6~16mm<sup>2</sup> Hスリーブ用**  
3つの圧着溝で、6~16mm<sup>2</sup> (AWG 10~6) Hスリーブに対応します。PZ ZH 16は2本挿しフェルルール用です。

**圧着可能範囲:**  
**PZ16:**位置1:6mm<sup>2</sup> / 位置2:10mm<sup>2</sup> / 位置3:16mm<sup>2</sup>  
**PZ ZH 16:**位置1:6mm<sup>2</sup> / 位置2:10mm<sup>2</sup> / 位置3:16mm<sup>2</sup>

| 型式       | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|----------|--------|-------|------------|
| PZ 16    | 200    | 418   | 9012600000 |
| PZ ZH 16 | 250    | 730   | 9013600000 |

### PZ50

**25~50mm<sup>2</sup> Hスリーブ用**  
3つの圧着溝で、25~50mm<sup>2</sup> (AWG 4~0) Hスリーブに対応します。

**圧着可能範囲:**  
**PZ50:**位置1:25mm<sup>2</sup> / 位置2:35mm<sup>2</sup> / 位置3:50mm<sup>2</sup>

| 型式    | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|-------|--------|-------|------------|
| PZ 50 | 250    | 730   | 9006450000 |

### CTF PV WM4

**2.5~6 mm<sup>2</sup> WM4コネクタ用**  
太陽光発電用WM4コネクタのコンタクトピン圧着工具です。

**圧着可能範囲:**  
**CTF PV WM4:**2.5~6mm<sup>2</sup>

| 型式         | 長さ(mm) | 重量(g) | 品番         |
|------------|--------|-------|------------|
| CTF PV WM4 | 250    | 730   | 1222870000 |



# 圧着

## クリンピングセット

### Crimp Set PZ6/5

**クリンピングセット**  
PZ6/5, stripax®, HスリーブH0.5~H6.0を1ケースにした工具セットです。

**内容:** PZ6/5, stripax®, H0.5/14, H0.75/14, H1.0/14, H1.5/14, H2.5/19, H4.0/18, H6.0/20

| 品番                 | Hスリーブ         | 品番         |
|--------------------|---------------|------------|
| CRIMP-SET PZ 6/5   | weidmüllerカラー | 9028740000 |
| CRIMP-SET PZ 6/5 D | DINカラー        | 9028750000 |



### Crimp Set PZ6 Roto L

**クリンピングセット**  
PZ6 Roto L, stripax®, HスリーブH0.5~H6.0を1ケースにした工具セットです。

**内容:** PZ6/5, stripax®, H0.5/14, H0.75/14, H1.0/14, H1.5/14, H2.5/15, H4.0/18, H6.0/20

| 品番                      | Hスリーブ         | 品番         |
|-------------------------|---------------|------------|
| CRIMP-SET PZ 6 ROTO L   | weidmüllerカラー | 9028680000 |
| CRIMP-SET PZ 6 ROTO L D | DINカラー        | 9028690000 |



### Crimp Set PZ10 HEX / PZ10 SQR

**クリンピングセット**  
PZ10 HEX/SQR, stripax®, HスリーブH0.5~H10.0を1ケースにした工具セットです。

**内容:** PZ6/5, stripax®, H0.5/14, H0.75/14, H1.0/14, H1.5/14, H2.5/15, H4.0/20, H6.0/20, H10.0/22

| 品番                    | Hスリーブ         | 品番         |
|-----------------------|---------------|------------|
| CRIMP-SET PZ 10 HEX   | weidmüllerカラー | 1542250000 |
| CRIMP-SET PZ 10 HEX D | DINカラー        | 1542260000 |
| CRIMP-SET PZ 10 SQR   | weidmüllerカラー | 1542280000 |
| CRIMP-SET PZ 10 SQR D | DINカラー        | 1542290000 |



### Crimp Set PZ16 / PZ ZH 16

**クリンピングセット**  
PZ16/PZ ZH 16, stripax®, HスリーブH6.0~H16.0を1ケースにした工具セットです。

**内容:**  
**Crimp Set PZ16:** PZ16, stripax®, H6.0/23, H10.0/22, H16.0/22, H16.0/28  
**Crimp Set PZ ZH 16:** PZ ZH 16, stripax®, H6.0/23, H6.0/29, H10.0/24, H16.0/29

| 品番                   | Hスリーブ         | 品番         |
|----------------------|---------------|------------|
| CRIMP-SET PZ 16      | weidmüllerカラー | 9025850000 |
| CRIMP-SET PZ 16 D    | DINカラー        | 9028800000 |
| CRIMP-SET PZ ZH 16   | weidmüllerカラー | 9028820000 |
| CRIMP-SET PZ ZH 16 D | DINカラー        | 9028830000 |



### Crimp Set PZ50

**クリンピングセット**  
PZ50, AM25, HスリーブH25.0~H50.0を1ケースにした工具セットです。

**内容:** PZ50, AM25, H25.0/30, H25.0/36, H35.0/30, H50.0/36

| 品番                | Hスリーブ         | 品番         |
|-------------------|---------------|------------|
| CRIMP-SET PZ 50   | weidmüllerカラー | 9028850000 |
| CRIMP-SET PZ 50 D | DINカラー        | 9028870000 |

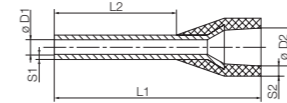


# 圧着端子

## Hスリーブ(フェルルール)

### 標準および特殊サイズ絶縁カバー付スリーブ(Weidmüllerカラーコード)

- 電線範囲: 0.14~150mm<sup>2</sup> (AWG 26~300MCM)
- 材質: 銅(スズメッキ) / ポリプロピレン
- 耐熱温度: 105°C
- 適合規格: DIN 46228 Part 4 に基づく



### 絶縁カバー付スリーブ(標準サイズ)

| 型式 (H mm / L1) | AWG    | L2 | D1   | D2   | S1   | S2   | 被覆剥き長さ | カラー    | 梱包  | 品番         |
|----------------|--------|----|------|------|------|------|--------|--------|-----|------------|
| H0.25/10 HBL   | 24     | 6  | 0.8  | 1.8  | 0.15 | 0.25 | 8      | ライトブルー | 500 | 9025740000 |
| H0.25/12 HBL   | 24     | 8  | 0.8  | 1.8  | 0.15 | 0.25 | 10     | ライトブルー | 500 | 9025760000 |
| H0.34/10 TK    | 22     | 6  | 0.8  | 2    | 0.15 | 0.25 | 8      | ターコイズ  | 500 | 9025750000 |
| H0.34/12 TK    | 22     | 8  | 0.8  | 2    | 0.15 | 0.25 | 10     | ターコイズ  | 500 | 9025770000 |
| H0.5/12 OR     | 20     | 6  | 1    | 2.6  | 0.15 | 0.25 | 8      | オレンジ   | 500 | 0409500000 |
| H0.5/14 OR     | 20     | 8  | 1    | 2.6  | 0.15 | 0.25 | 10     | オレンジ   | 500 | 0690700000 |
| H0.5/16 OR     | 20     | 10 | 1    | 2.6  | 0.15 | 0.25 | 12     | オレンジ   | 500 | 9025870000 |
| H0.5/18 OR     | 20     | 12 | 1    | 2.6  | 0.15 | 0.25 | 14     | オレンジ   | 500 | 1076980000 |
| H0.75/12 W     | 18     | 6  | 1.2  | 2.8  | 0.15 | 0.25 | 8      | ホワイト   | 500 | 0409600000 |
| H0.75/14 W     | 18     | 8  | 1.2  | 2.8  | 0.15 | 0.25 | 10     | ホワイト   | 500 | 0462900000 |
| H0.75/16 W     | 18     | 10 | 1.2  | 2.8  | 0.15 | 0.25 | 12     | ホワイト   | 500 | 9025860000 |
| H0.75/18 W     | 18     | 12 | 1.2  | 2.8  | 0.15 | 0.25 | 14     | ホワイト   | 500 | 9025910000 |
| H1.0/12 GE     | 17     | 6  | 1.4  | 3    | 0.15 | 0.25 | 8      | イエロー   | 500 | 0409700000 |
| H1.0/14 GE     | 17     | 8  | 1.4  | 3    | 0.15 | 0.25 | 10     | イエロー   | 500 | 0463000000 |
| H1.0/16 GE     | 17     | 10 | 1.4  | 3    | 0.15 | 0.25 | 12     | イエロー   | 500 | 9025950000 |
| H1.0/18 GE     | 17     | 12 | 1.4  | 3    | 0.15 | 0.25 | 15     | イエロー   | 500 | 9025930000 |
| H1.5/14 R      | 16     | 8  | 1.7  | 3.5  | 0.15 | 0.25 | 10     | レッド    | 500 | 0463100000 |
| H2.5/15D BL    | 14     | 8  | 2.2  | 4.2  | 0.15 | 0.25 | 10     | ブルー    | 500 | 9019160000 |
| H1.5/16 R      | 16     | 10 | 1.7  | 3.5  | 0.15 | 0.25 | 12     | レッド    | 500 | 0635100000 |
| H2.5/19D BL    | 14     | 12 | 2.2  | 4.2  | 0.15 | 0.25 | 14     | ブルー    | 500 | 9019170000 |
| H1.5/24 R      | 16     | 18 | 1.7  | 3.5  | 0.15 | 0.25 | 20     | レッド    | 500 | 0565600000 |
| H2.5/25D BL    | 14     | 18 | 2.2  | 4.2  | 0.15 | 0.25 | 20     | ブルー    | 500 | 9019180000 |
| H4.0/18D GR    | 12     | 10 | 2.8  | 4.8  | 0.2  | 0.3  | 12     | グレー    | 500 | 9019190000 |
| H4.0/20D GR    | 12     | 12 | 2.8  | 4.8  | 0.2  | 0.3  | 14     | グレー    | 500 | 9019200000 |
| H4.0/26D GR    | 12     | 18 | 2.8  | 4.8  | 0.2  | 0.3  | 20     | グレー    | 100 | 9019210000 |
| H6.0/20 SW     | 10     | 12 | 3.5  | 6.3  | 0.2  | 0.3  | 14     | ブラック   | 100 | 0533500000 |
| H6.0/26 SW     | 10     | 18 | 3.5  | 6.3  | 0.2  | 0.3  | 20     | ブラック   | 100 | 0565700000 |
| H10.0/22 EB    | 7      | 12 | 4.5  | 7.6  | 0.2  | 0.4  | 15     | アイボリー  | 100 | 0534200000 |
| H10.0/28 EB    | 7      | 18 | 4.5  | 7.6  | 0.2  | 0.4  | 21     | アイボリー  | 100 | 0565800000 |
| H16.0/22 GN    | 6      | 12 | 5.8  | 8.8  | 0.2  | 0.4  | 15     | グリーン   | 100 | 0565900000 |
| H16.0/28 GN    | 6      | 18 | 5.8  | 8.8  | 0.2  | 0.4  | 21     | グリーン   | 100 | 0566000000 |
| H25.0/30 BR    | 3      | 16 | 7.3  | 11.2 | 0.2  | 0.4  | 18     | ブラウン   | 50  | 0317000000 |
| H25.0/36 BR    | 3      | 22 | 7.3  | 11.2 | 0.2  | 0.4  | 24     | ブラウン   | 50  | 0317100000 |
| H35.0/30 BE    | 2      | 16 | 8.3  | 12.7 | 0.2  | 0.4  | 19     | ベージュ   | 50  | 0317200000 |
| H35.0/39 BE    | 2      | 25 | 8.3  | 12.7 | 0.2  | 0.4  | 28     | ベージュ   | 50  | 0317300000 |
| H50.0/36 OLIV  | 1      | 20 | 10.3 | 15   | 0.3  | 0.5  | 26     | オリーブ   | 50  | 0444200000 |
| H70.0/37 GE    | 2/0    | 21 | 12.7 | 16   | 0.35 | 0.6  | 26     | イエロー   | 25  | 9028200000 |
| H95.0/44 R     | 3/0    | 25 | 14.7 | 18   | 0.35 | 0.6  | 31     | レッド    | 25  | 9028210000 |
| H120.0/50 BL   | 4/0    | 30 | 16.5 | 21   | 0.5  | 0.7  | 36     | ブルー    | 25  | 9028220000 |
| H150.0/54 GE   | 300MCM | 32 | 18.5 | 23.5 | 0.5  | 0.75 | 38     | イエロー   | 25  | 9028230000 |

### UL電線対応絶縁カバー付スリーブ(特殊サイズ)

| 型式 (H mm / L1) | AWG | L2 | D1   | D2  | S1   | S2   | 被覆剥き長さ | カラー    | 梱包  | 品番         |
|----------------|-----|----|------|-----|------|------|--------|--------|-----|------------|
| H0.34/11 S TK  | 22  | 6  | 0.85 | 2.6 | 0.15 | 0.4  | 6      | ターコイズ  | 500 | 9204090000 |
| H0.5/145 OR    | 20  | 8  | 1    | 2.9 | 0.15 | 0.25 | 10     | オレンジ   | 500 | 9004560000 |
| H0.5/145 W     | 20  | 8  | 1    | 2.9 | 0.15 | 0.25 | 10     | ホワイト   | 500 | 9004590000 |
| H0.5/16 DS W   | 20  | 10 | 1    | 2.9 | 0.15 | 0.25 | 12     | ホワイト   | 500 | 9202910000 |
| H 0.5/16 S OR  | 20  | 10 | 1    | 2.9 | 0.15 | 0.25 | 12     | オレンジ   | 500 | 9202900000 |
| H0.75/14DS GR  | 18  | 8  | 1.2  | 3.4 | 0.15 | 0.25 | 10     | グレー    | 500 | 9028580000 |
| H0.75/145 W    | 18  | 8  | 1.2  | 3.4 | 0.15 | 0.25 | 10     | ホワイト   | 500 | 9025960000 |
| H0.75/14TS HBL | 18  | 8  | 1.2  | 3.4 | 0.15 | 0.25 | 10     | ライトブルー | 500 | 9018550000 |
| H1.0/145 GE    | 17  | 8  | 1.4  | 3.5 | 0.15 | 0.25 | 10     | イエロー   | 500 | 9025970000 |
| H1.0/145 R     | 17  | 8  | 1.4  | 3.5 | 0.15 | 0.25 | 10     | レッド    | 500 | 9018560000 |
| H1.5/125 R     | 16  | 6  | 1.7  | 3.9 | 0.15 | 0.25 | 8      | レッド    | 500 | 9025690000 |
| H1.5/145 R     | 16  | 8  | 1.7  | 3.9 | 0.15 | 0.25 | 10     | レッド    | 500 | 9025980000 |
| H1.5/145 SW    | 16  | 8  | 1.7  | 3.9 | 0.15 | 0.25 | 10     | ブラック   | 500 | 9025240000 |
| H2.5/12DS BL   | 14  | 6  | 2.2  | 4.2 | 0.15 | 0.25 | 8      | ブルー    | 500 | 9028490000 |
| H2.5/12TS GR   | 14  | 6  | 2.2  | 4.2 | 0.15 | 0.25 | 8      | グレー    | 500 | 9036200000 |
| H2.5/145 BL    | 14  | 8  | 2.2  | 4   | 0.15 | 0.25 | 10     | ブルー    | 500 | 1333100000 |
| H2.5/14TS GR   | 14  | 8  | 2.2  | 4   | 0.15 | 0.25 | 10     | グレー    | 500 | 9426700000 |
| H2.5/16DS BL   | 14  | 10 | 2.2  | 4.2 | 0.15 | 0.25 | 13     | ブルー    | 500 | 9036220000 |
| H 4.0/20 DS GR | 12  | 12 | 2.9  | 4.7 | 0.2  | 0.5  | 15     | グレー    | 500 | 9203630000 |
| H 10.0/22 S EB | 7   | 12 | 4.6  | 7.1 | 0.2  | 0.6  | 15     | アイボリー  | 100 | 9203620000 |

### 2本接続用絶縁カバー付スリーブ(Weidmüllerカラーコード)

- 電線範囲: 0

---

## 日本ワイドミュラー株式会社

We look forward to sharing ideas with you - **Let's connect**  
Weidmueller - Partner of Industrial Connectivity

[www.weidmuller.co.jp](http://www.weidmuller.co.jp)

お問い合わせ先

本社営業部

<http://www.weidmuller.co.jp> Mail: [info@weidmuller.co.jp](mailto:info@weidmuller.co.jp)

Address: 東京都品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲8階

TEL: (03)-6711-5301 FAX: (03)-6711-5333

NW16001E-2021/07/30