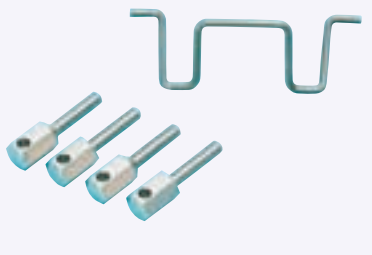


抜け防止金具

RoHS



ココが
特長

電源コードの抜けを防止する金具です

●インレットの固定ネジを専用のネジに交換するだけで取り付けが完了します。またネジ無しのワンタッチ型の場合にも、パネルヘタップ加工することにより取り付けが可能です。



・組み合わせ表掲載以外の使用は出来ません。



Order
注文例

| |
|-------------|
| 型式 |
| KT01M1-KTN2 |



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

| | |
|-------|--------|
| 1~10個 | 翌日(当日) |
| 11個~ | 都度見積 |

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

グラント端子



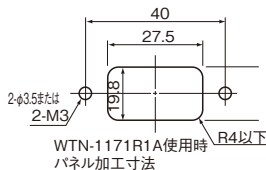
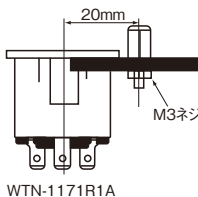
グラント端子

*下記の抜け止め金具はインレットのグラント端子が上にある状態で設計されています。
*グラント端子が下の状態では金具の接続が出来ない場合があります。あらかじめご注意ください。

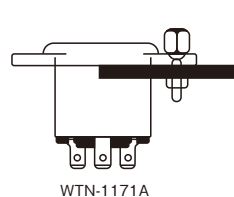
外形図

(単位: mm)

ワンタッチ取付インレット



サラネジ取付インレット



組み合わせ表

※使用インレットの詳細は **02906**

| 抜け防止金具型式 | 使用電源コード型式 | 使用インレット型式 |
|---------------|---|---|
| KT01M1-KTN2 | A-ULSST-* 02820 H-JPSST-* 02812 | 835103シリーズ |
| | | 835104シリーズ ID-0342-S ID-0642-S ID-1022-S |
| | | WTN-1171A |
| KT01M-KTN2 | | WTN-1171R1A |
| KT01M1-KTN3 | | WTN-1171R1A |
| KT02HEL-KTN12 | A-ULSLT-* 02821 H-JPSLT-* 02812 | 835103シリーズ |
| | | 835104シリーズ ID-0342-S ID-0642-S ID-1022-S |
| | | WTN-1171A |
| KT02HEL-KTN2 | | WTN-1171R1A |
| KT02HEL-KTN3 | | WTN-1171R1A |
| KT02KAR-KTN2 | JP-BH-JPSLK-* 02816 JP-BI-JPSLK-* 02818 | 835103シリーズ |
| | | 835104シリーズ ID-0342-S ID-0642-S ID-1022-S |
| | | WTN-1171A |
| KT02HER-KTN12 | UL3P-LW-2 02822 | 835103シリーズ |
| | | 835104シリーズ ID-0342-S ID-0642-S ID-1022-S |
| | | WTN-1171A |
| KT01M3-KTYN2 | FJCU15A-PS-* 02804 ULJP-C-ULJPSS-* 02809 | 835103シリーズ |
| | | 835104シリーズ ID-0342-S ID-0642-S ID-1022-S |
| | | WTN-1171A |
| KT01M3-KTN2 | | WTN-1171R1A |
| KT01M3-KTN3 | | WTN-1171R1A |
| KT014-KTN12 | MCESTS-* 02824 CEE3P-MS-* 02825 | WTN-1171A |
| | | ID-0342-S 83510312 |
| KT01S3-KTN2 | ULJP-H-JPSS-* 02809 | WTN-1171A ID-0342-S |
| | | 835103シリーズ ID-0642-S 835104シリーズ ID-1022-S |

| 抜け防止金具型式 | 使用電源コード型式 | 使用インレット型式 |
|-------------|---|--|
| KT01-KTN2 | ULP-B-ULSSK-* 02822 | 835103シリーズ |
| | | 835104シリーズ ID-0342-S ID-0642-S ID-1022-S |
| | | WTN-1171A |
| KT014-KTN2 | | WTN-1171R1A |
| KT01-KTN3 | | WTN-1171R1A |
| KT01S-KTN4 | 2PA-W-* 02823 WEB掲載商品 3P-W-* 02823 WEB掲載商品 UL3P-W-* 02821 | 835103シリーズ 835104シリーズ WTN-1171A |
| | | WTN-1171R1A |
| KT01S-KTN11 | | WTN-1171R1A |
| KT01-KTN2 | ASP-G-ASSS 02829 GBF-F-GBSS-* 02828 JP-* 02814 EE-JPSS-* 02817 | WTN-1171A 835103シリーズ 835104シリーズ |
| | | WTN-1171A |
| | | 835103シリーズ |
| KT01M2-KTN8 | CEE3P-W-* 02825 | WTN-1171A 835103シリーズ 835104シリーズ |
| | | WTN-1171A |
| KT01M1-KTN2 | | WTN-1169AA |
| KT01S-KTN2 | | WTN-1169AA |
| KT01-KTN12 | 3M-W-* 02816 2MA-W-* 02814 EE-JMSS-* 02817 JP-II-JMSS-* 02818 | WTN-1171A ID-0342-S ID-0642-S ID-1022-S 83510312 |
| | | WTN-1171A |
| | | ID-0342-S |
| | | ID-0642-S |
| | | ID-1022-S |

*は電源コードの長さとなります

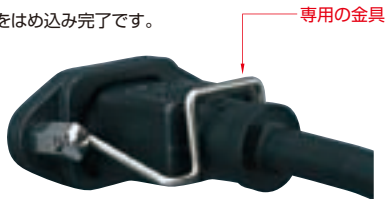
抜け防止金具

組立方法

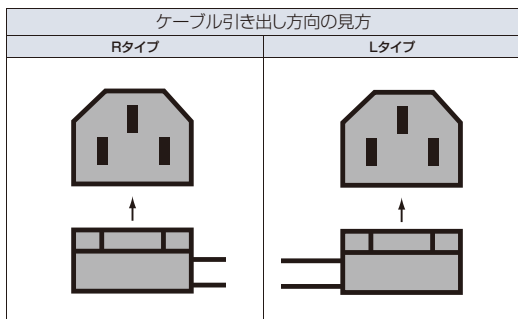
1. インレットの固定用ネジを専用ネジへ取り替えます。



2. 専用の金具をはめ込み完了です。



ケーブル引き出し方向



インレット(グラウンド端子を上にして)を正面にして

- ・ 右手方向に電源コードが出る場合：Rタイプ
- ・ 左手方向に電源コードが出る場合：Lタイプ

KT02**R
KT02**L

これ以外は全てストレートタイプです。



| 型式 | ソケット タイプ* | 標準単価 | | | | | |
|-----------------|--------------|--------|----------|-------|--------|--------|------|
| | | 1~99個 | 100~199個 | 200個~ | | | |
| KT01-KTN2 | S (ストレート) | ¥1,190 | ¥1,090 | ¥940 | | | |
| KT01-KTN3 | | | | | | | |
| KT01-KTN6 | | | | | | | |
| KT01-KTN12 | | | | | | | |
| KT014-KTN2 | | | | | | | |
| KT014-KTN12 | | | | | | | |
| KT01M-KTN2 | | | | | | | |
| KT01M1-KTN2 | | | | | | | |
| KT01M1-KTN3 | | | | | | | |
| KT01M2-KTN8 | | | | | | | |
| KT01M3-KTN2 | | | | | | | |
| KT01M3-KTYN2 | | | | | | | |
| KT01M3-KTN3 | | | | | | | |
| KT01S-KTN2 | | | | | | | |
| KT01S-KTN4 | | | | | | | |
| KT01S-KTN6 | | | | | | | |
| KT01S-KTN11 | | | | | | | |
| KT01S3-KTN2 | | | | | | | |
| KT02HEL-KTN2 | L (左タイプ) | ¥1,190 | ¥1,090 | ¥940 | | | |
| KT02HEL-KTN12 | | | | | | | |
| KT02HEL-KTN3 | | | | | | | |
| KT02HER-KTN12 | R (右タイプ) | | | | ¥1,190 | ¥1,090 | ¥940 |
| KT02HER-5-KTYN2 | | | | | | | |
| KT02KAR-KTN2 | | | | | | | |
| KT02KAR-KTN3 | | | | | | | |

*左図のケーブル引き出し方向を参照ください。
(S=ストレート L=左タイプ R=右タイプ)