

結束バンドアクセサリ / プッシュマウント、スペーサー

●押し込み固定できる固定具各種です。
●中間リング、スペーサーです。

プッシュイン・マウントベース



パネル穴に押し込み固定、結束できます。

使用材料： 66 ナイロン(標準/乳白色)又は、耐熱66 ナイロン (耐熱/淡黄色)
使用温度範囲： -40°C~85°C(標準)又は、-40°C~105°C(耐熱) UL94V-2

| 型番 | A mm | B mm | C mm | D mm | 適合パネル厚 mm | 固定穴Φmm | 使用タイ最大幅 mm | 袋入数 |
|-------------------|------|------|------|------|-----------|---------|------------|-------|
| TC121-TB | 10.7 | 11 | - | 2.0 | 0.1~3.3 | 6.1 | 4.8 | 1,000 |
| TCH121 (耐熱タイプ) | | | | | | | | 1,000 |
| TC823-TB | 16.5 | 11 | 11 | 4.8 | 2.5~3.6 | 5.5~6.4 | 4.8 | 1,000 |

注) TCH121 はUL規格未申請です。

ヘビーデューティ・プッシュイン・マウントベース

コンクリート、木材等の壁面穴に打ち込み、強力に固定、結束できます。
耐候性で屋外でも使用でき、振動によるコンクリート穴の劣化も抑制できます。

使用材料： TC5358~9/耐候66 ナイロン(黒色) 使用温度範囲： -40°C~85°C
CT-5359/耐熱 11,12 ナイロン (黒色) 使用温度範囲： -40°C~80°C

| 型番 | A mm | B mm | C mm | D mm | 適合穴 mm | 使用タイ最大幅 mm | 袋入数 |
|---------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------|-----|
| TC5358 | 31.5 | 10.0 | 10.0 | 7.0 | Φ6.0~6.4 (深さ24.5以上) | 4.8 | 100 |
| TC5359 | 38.0 | 19.0 | 19.0 | 8.0 | Φ9.5~10.0 (深さ30.0以上) | 13.0 厚さ3.5以下 | 50 |
| CT-5359 | 43.1 | 13.2 | 13.2 | 6.3 | Φ8.0~8.5 (深さ36.8以上) | 9.0 厚さ2.4以下 | 100 |

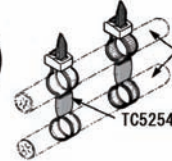
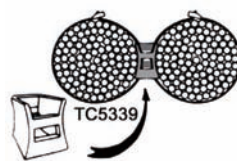
中間スペーサー

電線間、ハーネス間を平行に結束固定できるスペーサーです。

使用材料: TC5339/ 66 ナイロン(乳白色) 使用温度範囲： -40°C~85°C
TC5254/ 耐熱 12 ナイロン (黒色) 使用温度範囲： -40°C~80°C
LPT3402/耐熱 66 ナイロン (黒色) 使用温度範囲： -40°C~85°C

| 型番 | 高さ mm | 幅 mm | 奥行 mm | 使用タイ最大幅 mm | 袋入数 |
|--------|-------|------------|-------|------------|-----|
| TC5339 | 13 | 7 (電線間) | 8 | 4.8 | 100 |

備考： TC5254 は複数連結可能。連結時、重なり寸法約 1.8mm。



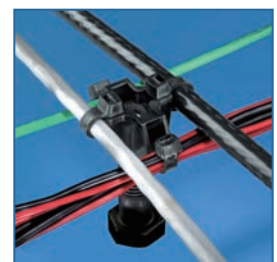
エクストリーム・マウントベース

Xtreme Mount™

スタッドボルトにドリルで直接ねじ込み固定します。複数の電線束を立体交差で結束固定でき、短時間、省スペースで作業できます。最大6束のハーネスを固定可能。トラック&トレーラー、特殊車両など車台へのハーネス固定に最適。

使用材料： 耐熱66 ナイロン(黒色) 使用温度範囲： -40°C~85°C
引抜き強度： 227kgf 以上

| 型番 | 適合スタッドボルトΦmm | 使用タイ最大幅 | 袋入数 |
|---------------|-------------------|----------------------|-----|
| XMNY-375-0-D | 9.5(3/8インチ) | 各位置 9.0mm ×6箇所 | 500 |
| XMNY-500-0-D | 13(1/2インチ) | | 500 |
| XMNY-625-0-D | 16(5/8インチ) | | 500 |
| XMNY-750-0-D | 19(3/4インチ) | | 500 |
| WTXM (ドリルビット) | 9.5mm (3/8インチ)ビット | - | - |



このページの製品納期はお問い合わせ下さい。