

フレキシブルタイプ結束バンド & ヘビーデューティーマウント

インパクトドライバーを使用して
電線、ケーブル、及びホースをしっかりと固定

取り付け作業が効率的
費用対効果を向上

耐熱性(115℃まで)、耐紫外線性、
及び耐衝撃性

独自の設計により、大口径で重い束線に
対して最大限の安定性を実現



主な使用分野

鉄道車両



重機



農業機械



トラック



● フレキシブルタイプ結束バンド



- ストラップが柔軟で挿入、結束作業が簡単
- 幅広なデザインのため、ホースやチューブに食い込みにくい
- 独特のヘッドのデザインにより、ケーブルやパイプへ密着して結束
- ヘッドの高さが低く、結束部分が出ない

部品番号	束線径(φmm)		寸法(mm)			ルーブリ張強度 N(Kg)	使用箇所	材質	梱包数(本)
	最小	最大	長さ	幅	厚み				
PLWS2EH-TL350	9.7	57	231	12.7	1.4	534 (54.4)	屋外・屋内	耐衝撃耐熱耐候性 ナイロン6.6	250
PLWS3EH-TL350		83	307						
PLWS4EH-TL350		105	384						

● トルクマウント



- ボルト固定用
- 亜鉛メッキ鋼でボルト穴強化タイプもあり
- オフセットで配線を固定

部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	最大トルク (N-m)	固定方法	使用箇所	材質	色	梱包数(個)
TMEH4S8-D350	2.5~12.7	154	8mmボルト	屋外・屋内	耐衝撃耐熱耐候性ナイロン6.6+ 亜鉛メッキ鋼 (ボルト穴)	黒	500
TMEH4S10-D350			10mmボルト				
TMEH4S13-D350			13mmボルト				
TMEH3S8-D350	54	54	8mmボルト		耐衝撃耐熱耐候性ナイロン6.6		
TMEH3S10-D350			10mmボルト				
TMEH3S13-D350			13mmボルト				

● ヘビーデューティー用タイマウント



- ねじ止め固定用
- オフセットで配線を固定

部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	最大トルク (N-m)	固定方法	使用箇所	材質	色	梱包数(個)
TMEH2S5-D350	2.5~12.7	13	M5ネジ	屋外・屋内	耐衝撃耐熱耐候性 ナイロン6.6	黒	500
TMEH2S6-D350			M6ネジ				
TMEH2S8-D350			M8ネジ				
TMEH2S5-3E-C350	PLWS3EH結束バンドと アッセンブリー済	100	M5ネジ				
TMEH2S8-3E-C350			M8ネジ				

● ボルト - オン スタッドマウント



- ボルト、スタッドボルト固定用
- 1つのマウントで3本の平行な配線・配管を固定可能

部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	最大トルク (N-m)	固定方法	使用箇所	材質	色	梱包数(個)
TMSTEHS6B-D350	2.5~12.7	13.5	6mmスタッドボルト	屋外・屋内	耐衝撃耐熱耐候性 ナイロン6.6	黒	500
TMSTEHS8B-D350			8mmスタッドボルト				

● ツイスト - オン スタッドマウント



- スタッドボルトにねじ込むだけで簡単に取り付け
- 専用補助工具を使用しインパクトドライバーで確実に固定
- 1つのマウントで3本の平行な配線・配管を固定可能

部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	固定方法	使用箇所	材質	色	梱包数(個)
TMSTEHS5-D350	2.5~12.7	5mmスタッドボルト	屋外・屋内	耐衝撃耐熱耐候性 ナイロン6.6	黒	500
TMSTEHS6-D350		6mmスタッドボルト				
TMSTEHS8-D350		8mmスタッドボルト				
TMSTEHS10-D350		10mmスタッドボルト				
TMSTEHS11-D350		11mmスタッドボルト				
TMSTEHS12-D350		12mmスタッドボルト				
TMSTEHS13-D350		13mmスタッドボルト				
TMSTEHS16-D350		16mmスタッドボルト				
TMSTEHS19-D350		19mmスタッドボルト				
TMSTEH-TOOL-V		ツイスト - オン スタッドマウント取り付け補助工具 (インパクトドライバー使用時) *				

*詳しい使用方法は取扱説明書をご参照ください