

6 - ⑱ エッジクリップ付きタイ

耐熱グレード

高温環境下



色 黒

材質 66ナイロン

UL難燃グレード(主原料) UL94HB

常時使用温度範囲 -40°C~+105°C



プラスチックや金属製のパネルエッジ部にはめ込み、インシュロックタイと併用してケーブル保持を行う商品です。パネルエッジ部へ強固に固定できるメタルクランプ機構を採用しているため、高い引き抜き強度で、ガッチリとケーブルや配線を固定します。

※一部商品には500本入りもございます(下記型番とは異なります)。詳細はお問い合わせ下さい。

- 穴開けが難しい素材、厚みがあるパネルへの固定に最適です。
- 工程削減、省力化に大きく貢献します。
- パネルエッジへの取り付け位置を自由に設定可能です。
- 配線固定、ケーブルとパネルエッジの緩衝の二つの役割を果たし、部品点数を削減します。

クリップ部材質

<クリップ部>66ナイロン(耐熱衝撃性)

<金属動合部>スチールC75S

表面処理方法:デルタシールス(クロムフリー表面メッキ処理)

ケーブル配管 固定方向	パネルエッジ上		パネルエッジ表面	
	パネルエッジと 平行方向	パネルエッジと 垂直方向	パネルエッジと 平行方向	パネルエッジと 垂直方向
適用 パネル厚	1~3mm	EC10	EC21	EC22
	3~6mm	EC20	EC23	EC24

型番	Article-No.	アセンブリ状態	インシュロックタイ のセレーション	クリップ のタイプ	結束径 (φmm)		インシュロック タイ寸法 (mm)		適用パネル厚 (mm)		ループ引張強度 (最小値) N (kgf) ※インシュロック タイの値	包装単位 *販売単位 (本)	適用 工具
					最小	最大	全長	幅	最小	最大			
T50RHSWEC9	156-00385		インサイド セレーション	EC9	5.0	45	202	4.6	1.0	3.0	225 (22.94)	100	1, 2, 4, 5, 7, 8
T50ROSHSBEC9	156-00393		アウトサイド セレーション	EC9	5.0	45	200	4.6	1.0	3.0	225 (22.94)	100	
T50RHSWEC10	156-00383		インサイド セレーション	EC10	5.0	45	202	4.6	1.0	3.0	225 (22.94)	100	
T50ROSHSBEC10	156-00391		アウトサイド セレーション	EC10	5.0	45	200	4.6	1.0	3.0	225 (22.94)	100	
T50RHSWEC19	156-00386		インサイド セレーション	EC19	5.0	45	202	4.6	3.0	6.0	225 (22.94)	100	
T50ROSHSBEC19	156-00394		アウトサイド セレーション	EC19	5.0	45	200	4.6	3.0	6.0	225 (22.94)	100	
T50RHSWEC20	156-00384		インサイド セレーション	EC20	5.0	45	202	4.6	3.0	6.0	225 (22.94)	100	
T50ROSHSBEC20	156-00392		アウトサイド セレーション	EC20	5.0	45	200	4.6	3.0	6.0	225 (22.94)	100	
T50RHSWEC21	156-00387		インサイド セレーション	EC21	5.0	45	202	4.6	1.0	3.0	225 (22.94)	100	
T50ROSHSBEC21	156-00395		アウトサイド セレーション	EC21	5.0	45	200	4.6	1.0	3.0	225 (22.94)	100	
T50ROSHSBEC22	156-00397		アウトサイド セレーション	EC22	5.0	45	200	4.6	1.0	3.0	225 (22.94)	100	
T50ROSHSBEC23	156-00396		アウトサイド セレーション	EC23	5.0	45	200	4.6	3.0	6.0	225 (22.94)	100	
T50ROSHSBEC24	156-00398		アウトサイド セレーション	EC24	5.0	45	200	4.6	3.0	6.0	225 (22.94)	100	



ご注意

1. 金属部に使用すると、サビ発生の原因となる恐れがあります。

2. 商品は全て、インシュロックタイが取り付けられた状態で納品されます。クリップ単体での販売はしておりません。