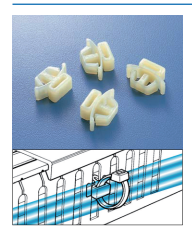
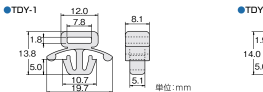
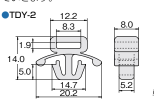
RoHS / 溶 HFハロゲン

● 薄緑* 材質 66ナイロン 「UL難燃グレード(主原料) UL94V-2 常時使用温度範囲 -40°C~+110°C



※温度·湿度で、乳白色から薄青色を経て、薄緑色に変化していきます。





配線ダクト用マウントは、ノイズ発生を防止するために、信号線をダクトの外側に配線する際に使用 するアクセサリです。

型番	Article-No.	使用インシュロックタイ	取付スリット幅 (mm)	ダクト厚 (mm)	包装単位 *販売単位 (個)	ケース 入れ目 (個)
TDY-1	151-00576	T60タイプまで	φ8	2	100	6,000
TDY-2	151-00577	T60タイプまで	φ12	2	100	6,000

- ② ダクトリベット

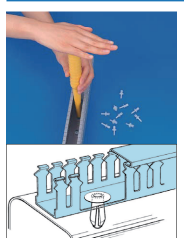
標準グレ-- ド 屋内使用

RoHS/響

色 乳白 材質 66ナイロン

UL 難燃グレード(主原料) **UL94V-2**

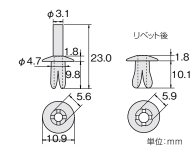
常時使用温度範囲 -40°C~+80°C





配線ダクト(カッチングダクト)を取付板 に固定するためのリベットです。ナイロン 製のため絶縁性に優れます。また、従来の ビス止めで必要だったネジ切り工程を必要 としません。専用工具(PRT-1)を使用す ることによって作業効率が向上します。





型番	Article-No.	寸法(mm)			引抜強度 (参考値)	包装単位 *販売単位	
		取付穴径	取付板厚(最小)	取付板厚(最大)	N(kgf)	(個)	
PR-1		181-00139	φ 5.0	3.9	7.0	478(48.78)	100
型	番	Article-No.		包装単位 *販売単位 (台)			
PRT-1		182-00001	ダクトリベット専用工具				1

- ③ スタッドボルト用マウント

耐候グレード

屋外使用

RoHS / 溶 (HFハロゲン)

色黒

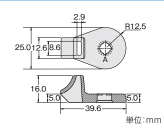
材質 66ナイロン

UL難燃グレード(主原料) UL94V-2

常時使用温度範囲 -40°C~+85°C



建設機械、重機、自動車などのスタッドボルトにねじ込んで固 定し、インシュロックタイを使用することで、油圧ホースや電 線の保持が可能です。金属製のクリップや針金をスポット溶接 する方法に較べ、大幅に美観が向上します。 ※スタッドボルトタイ、スタッドボルトマウントタイは、 P60~62をご参照下さい。



型番	Article-No.	使用インシュロックタイ	適合スタッドボルト A	包装単位 *販売単位 (個)	ケース 入れ目 (個)
CL8-SB6	151-00140	T120タイプまで	М6	100	2,500
CL8-SB8	151-00141	T120タイプまで	M8	100	2,500
CL8-SB10	151-00139	T120タイプまで	M10	100	2,500