

## 5 - ① 配線ダクト用マウント

耐熱グレード

高温環境下

RoHS適合

HF ハロゲンフリー

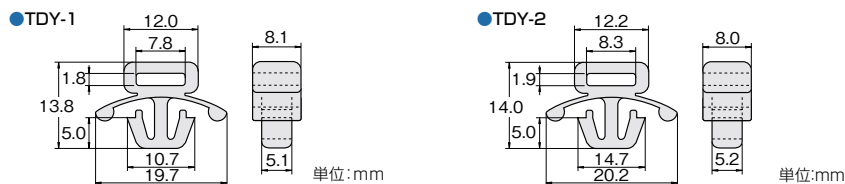
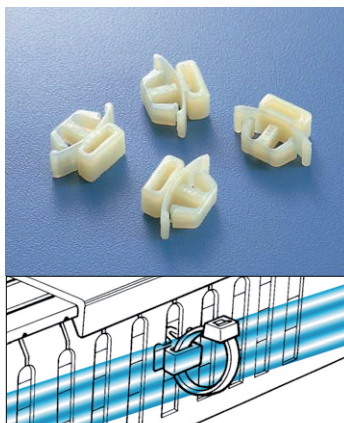
色 薄緑\*

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

## 5 - ② ダクトリベット

標準グレード

屋内使用

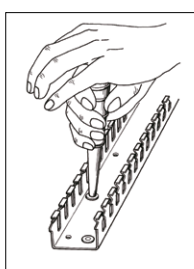
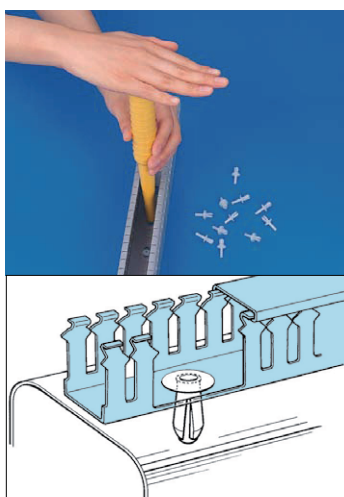
RoHS適合

色 乳白

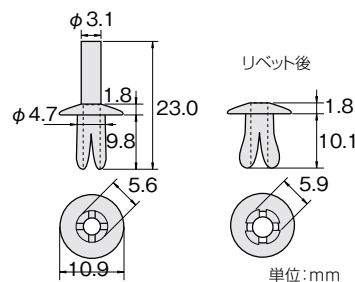
材質 66ナイロン

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、従来のビス止めが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) N(kgf)	包装単位 *販売単位 (個)
		取付穴径	取付板厚(最小)	取付板厚(最大)		
PR-1	181-00139	φ 5.0	3.9	7.0	478(48.78)	100
型番	Article-No.	内容				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

## 5 - ③ スタッドボルト用マウント

耐候グレード

屋外使用

RoHS適合

HF ハロゲンフリー

色 黒

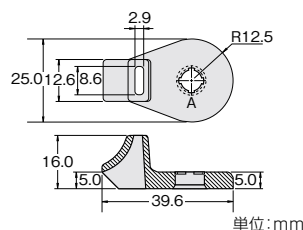
材質 66ナイロン

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比べ、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	M6	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