2209

導電性インシュロック

ESD対策と静電気の帯電防止に



ヽラマンタイトン株式会社

導電性インシュロック



屋内使用

色黒

材質 ポリプロピレン(導電性)

常時使用温度範囲 -40℃~+85℃



ポリプロピレンに導電性材料を加えているため、通常のポリプロピレンや 66 ナイロン 製品と比較し、帯電を減らすことができます。 静電気の帯電を防ぎ、 チリや埃の付着 の防止と、ESD*対策効果があります。

*: ESD(electro static discharge 静電気放電): 帯電した導電性の物体 (例えば電子機器)が、 ほかの導電性の物体に接触、あるいは接近する際に起こる放電現象。電子機器の誤動作や損 傷などの問題を引き起こすことがある。

<導電性レベル>

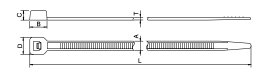
静電気対策の材料は、抵抗値により、いくつかに分類されます。一般的に表面抵抗10¹²Ω以下の ものが帯電防止、 $10^8\Omega$ 以下のものが静電気防止、 $10^4\Omega$ 以下のものが導電性に分類されます。 弊社製品の使用原料は、 $10^2\Omega\sim10^3\Omega$ 程度(三菱化学アナリテック製ロレスターGPによる測定 結果)の抵抗値を持ちます。

■ 用途 クリーンルーム 、医療機器、半導体製造装置、各種産業機械、情 報通信関連機器、家電など。

導電性インシュロックタイ

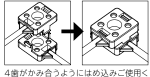


静電気の帯電を抑えるインシュロックタイです。 用途に応じて、3種類の長さの製品をご用意しています。

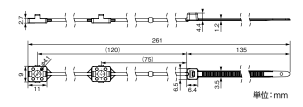


Article-No.	型番	結束径 <i>ф</i> (mm)	寸法(mm)				ループ引張強度	販売単	販売単位(本)	第四十 目*		
			全長L	幅A	В	С	D	Т	(最小値) N (kgf)	袋	ケース	適用工具*
111-01195	ESD100	5.0~22.0	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.1	50 (5.10)	100	30,000	MK8 MK8-LT
111-00988	T40S-NC	7.0~37.0	151	3.5	6.4	4.4	6.5	1.2	110 (11.22)	100	10,000	EVO7SP MK8 MK8-LT
111-01705	ESD200	8.0~50.0	202	4.7	6.8	5.9	7.8	1.3	150 (15.30)	100	5,000	EVO7SP MK8 MK8-LT





ださい。



流体ホースを結束し、タイ同士を繋ぐことで、静電気を導通させることができます。 また、タイの先端をネジ止めして接地(アース)させ、静電気を除去することも可能です。 ※製品同士を接続してご使用される場合は、4歯嵌合でのご使用を推奨いたします。

Article-No.	型番	結束径 <i>φ</i> (mm)	適用ビス	ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位(本) 袋 ケース		適用工具*
113-00068	ESD135M	7.0~30.0	M3~M4	110 (11.22)	100	5,000	EVO7SP MK8 MK8-LT

ESD135M用アタッチメント



屋内使用

色黒

材質 ポリプロピレン(導電性)

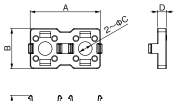
常時使用温度範囲 -40℃~+85℃

ESD135M用アタッチメント(接合用)



ESD135Mを4歯嵌合させた際の、ねじれ、干渉などの問題を解消し、水平に嵌合 するためのアタッチメントです。

嵌合後は爪が隠れるため、引っ掛かりがなくなり、安全面に考慮しています。



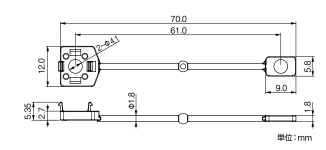


Article-No.	型番	寸法(mm)					使用導電性	適用ビス	販売単位(個)	
		Α	В	ΦС	D	Е	インシュロックタイ	週用に入	袋	ケース
151-03198	ESD135M-ATB	21.0	12.0	4.1	2.7	5.35	ESD135M	М3∼М4	100	5,000

ESD135M用アタッチメント(接地用)



アルミフレームスロットなどの狭い場所に、ネジを使って固定するアタッチメントで す。ESD135Mをつなげてフレームスロットの隙間を埋めることができ、ワッシャ、 ネジもサイズ変更なくそのまま使用して、接地までの取付け作業をスムーズに行う ことができます。



Article-No	Article-No. 型番 使用導電性インシュロックタイ		 適用ビス	販売単	位(本)
711111111111111111111111111111111111111			だけころ	袋	ケース
151-03199	ESD135M-ATG	ESD135M	M3~M4	100	5,000

導電性固定具



屋内使用

色黒

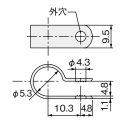
材質 ポリプロピレン(導電性)

常時使用温度範囲 -40℃~+85℃

導電性クリップ



結束バンドを使用せず、ビスで確実・強固な固定が、 素早く簡単に行えます。パネルシャーシに固定して導電性 インシュロックタイと同様、ESD 対策、静電気の帯電防 止に効果的です。



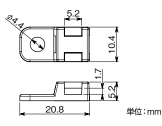
単位:mm

Article-No.	型番	固定時の内径	適用ビス	販売単位(個)		
Article No.	土田	ϕ (mm)	週間に入	袋	ケース	
151-01344	AB-3N-NC	4.5	M4	100	20,000	

導電性アンカーマウント



導電性インシュロックタイと併用して、パネル穴に固定す るアクセサリです。ビス止めタイプのため、強固に固定す ることが可能です。

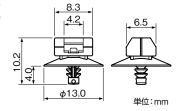


Article-No.	型番	取付穴径 ϕ (mm)	使用導電性 インシュロックタイ	適用 ビス	販売単 袋	位(個) ケース
151-00671	CTAM1-NC	4.4	ESD100 T40S-NC ESD200	M4	100	10,000

導電性ファーツリーマウント



導電性インシュロックタイと併用して、 パネル穴に固定する アクセサリです。ヘラマンタイトン独自のファーツリーマウ ント形状をしているため、簡単に差し込むことができます。 ビス止めができない筐体への配線固定に最適です。



Article-No.	型番	取付板厚	使用導電性	適用 メネジ	販売単位(個)	
Article No.	主田	(mm)	インシュロックタイ	メネジ	袋	ケース
151-00791	FT3-NC	1.5~3.0	ESD100 T40S-NC	МЗ	100	10,000

弊社商品、サービスについてのご質問・ご要望はウェブサイト、あるいは、弊社営業オフィスまでお問合せください。

ヘラマンタイトン株式会社 ISO9001 · ISO14001認証取得

- 〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル6F
- ●関東販売課/TEL:03-5790-3113 FAX:03-6675-3255 ●オートモーティブ事業部/TEL:03-5790-3125 FAX:03-6683-7883

- ■仙台オフィス 〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1 仙台トラストタワー18F ●東北販売課/TEL:022-722-1057 FAX:022-722-1058
- ヘラマンタイトンウェブサイト www.hellermanntyton.co.jp
- ■名古屋オフィス
- 〒460-0008 名古屋市中区栄2-3-1 名古屋広小路ビルヂング4F
- ●中部販売課/TEL:052-229-1052 FAX:052-687-1453 ●オートモーティブ事業部/TEL:052-229-1053 FAX:052-687-3115
- ■大阪オフィス・
- 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-3-31 上村ニッセイビル 12F ●関西販売課/TEL:06-6395-8610 FAX:06-6485-4897
- ●オートモーティブ事業部/TEL:06-6395-8427 FAX:06-6485-4897
- ■福岡オフィス 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-6-1 九勧筑紫通ビル3F ●九州販売課/TEL:092-481-8780 FAX:092-481-8778
- ●写直商品色は、実際の色と異って見える場合があります。 ●改良のため、仕様ならびに外観・寸法などは予告なく変更する場合がございます。●本誌は、2022年9月現在のものです。