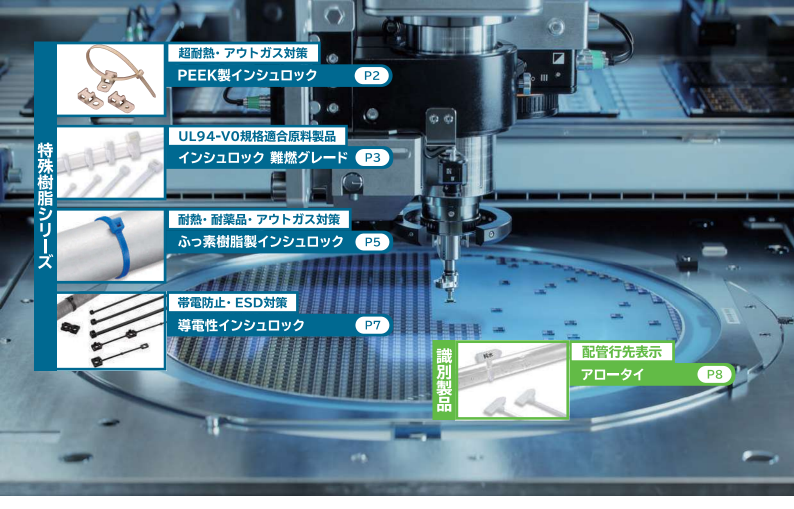
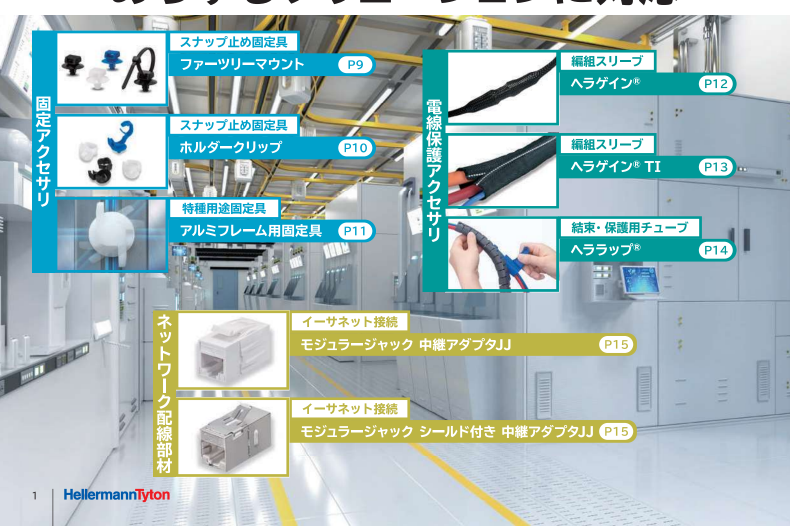
HellermannTyton



ヘラマンタイトン株式会社



半導体製造装置の結束・固定・識別のあらゆるソリューションに対応



PEEK製インシュロック

240℃までの超耐熱性を持ったプラスチック製のインシュロックです。金属製結束バンドの利用が不可能で高い耐環境特性が求められる場合にご使用いただけます。また、プラスチックの特性である、絶縁性に優れ、かつ柔軟な結束が可能です。ふっ素樹脂に次ぐ耐薬品性を持ち、濃硫酸などの一部の薬品以外には侵されません。耐放射線性、難燃性、耐摩耗性にも優れています。アウトガスの発生が少ないため、真空環境下でのアウトガス対策にも有効です。

《PEEKタイの常時使用温度範囲について》

使用原料の常時使用温度範囲(UL温度指数:電気的温度指数(耐電圧)に従う)は -55℃~+260℃となりますが、製品の使用用途と環境から、UL規格の「RTI Mech Str(機械的温度指数−衝撃なし)」に従い、-55℃~+240℃と設定しております。

■ 用途

半導体及びディスプレイパネル製造業をはじめ、各種プラント・掘削設備や航空機・鉄道車両・医療機器・滅菌機、乾燥機、OA機器、自動車、造船など、高温環境下、高い耐薬品性、耐放射線性、難燃性が求められる厳環境に。

PEEKタイ®

耐熱・耐薬品グレード

高温環境下

● 色:薄ベージュ

● UL難燃グレード(主原料):UL94V-0

● 材質:ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)

● 常時使用温度範囲:-55℃~+240℃

ロイドレジスター DNV

RoHS ✓ 適合 HFハロゲンフリー

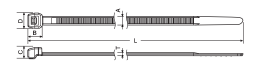
アウトサイドセレーションタイプ



セレーション*が外側にあるため、被覆の薄い電線にもご使用いただけます。

*:セレーションとは、ストラップ表面のギザギザ部分を指します。





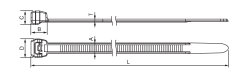
Article-No.	型番	結束径			寸法(mm)			ループ引張強度	販売単	位(本)	適用工具**
Article-No.	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	φ(mm)	全長L	幅A	В	С	D	Т	· (最小値) N (kgf)	袋	ケース	迎用 上只
118-00032	PT2A	4.0~35.0	145	3.4	5.7	4.5	6.1	1.2	230 (22.94)	100	1,000	EVO7ISP、 MK8、EVO9SP

インサイドセレーションタイプ



PT2Aより結束径が大きく、引張強度が高いタイプです。 通常のインシュロックタイと同じ、インサイドセレーションです。





Article-No.	型番	結束径			寸法((mm)			ループ引張強度	販売単	位(本)	適用工具 [※]
Article-No.	三	φ(mm)	全長L	幅A	В	С	D	Т	· (最小値) N (kgf)	袋	ケース	迎用工共
111-01235	PT220	8.0~56.0	220	4.7	7.2	6.0	8.2	1.3	380 (38.75)	100	5,000	EVO7ISP、 MK8、EVO9SP

※:結束工具についてはヘラマンタイトン総合カタログまたはウェブサイトをご確認ください。

アンカーマウント

耐熱・耐薬品グレード

高温環境下

RoHS ✓ 適合 HFハロゲンフリー

- 色:薄ベージュ
- 材質:ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-55℃~+240℃

PEEK タイと併用して、配線を固定するアクセサリです。







Article-No.	型番			寸法(mm)			使用PEEKタイ	適用ビス	販売単	位(個)
Article-No.	全田	Α	В	φD	С	E	Н	使用PCCNダイ	週用し入	袋 100 100	ケース
151-00804	CTAM1-3-PEEK	20.5	10.2	3.1	5.0	1.9	5.5		МЗ	100	2,000
151-00757	CTAM1-PEEK	20.5	10.2	4.3	5.0	1.9	5.5	PT2A、PT220	M4	100	5,000
151-00758	CTAM2-PEEK	20.5	10.2	5.1	5.0	1.9	5.5		M5	100	5,000

インシュロック 難燃グレード

プラスチック材料の燃焼性試験で厳しい難燃基準の自己消火性が求められる、UL94V-0 規格適合品です。

MSタイ (難燃グレード)

難燃グレード

屋内使用

● 材質:66ナイロン

● 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃*

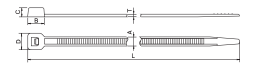
UL94V-0 規格適合品のインシュロック (結束バンド)です。

UL難燃グレード(主原料):UL94V-0 *:T18S-V0BとT120R-V0は-40℃~+85℃まで。

● UU規格認定品 E64962 株道車両限材度素性試験 難然性適合 ロイドレジスター RoHS ✓ 適合 HFハロゲンフリー







Article-No.	型番	色	結束径	東径 寸法(mm) ル						ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単	位(本)	適用工具*
Article-No.	五組		φ (mm)	全長L	幅A	В	С	D	Т	N (kgf)	袋	ケース	週 用工共
T18												1	
111-00675	T18S-V0B	黒	1.0~16.0	80.0	2.2	4.4	3.2	4.2	1.0	80 (8.16)	1,000	50,000	EVO7ISP、 MK8、 MK8-LT
111-00082	T18R-V0	自	1.0~22.0	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.1	80 (8.16)	1,000	50,000	EVO7ISP、 MK8、 MK8-LT
T30													
111-00699	T30R-V0	白	1.0~36.0	152	3.5	5.9	4.4	6.1	1.2	135 (13.77)	100	20,000	EVO7ISP、 MK8、 EVO9SP
T50													
111-00733	T50R-V0	白	1.5~50.0	202	4.6	7.3	5.9	7.6	1.2	225 (22.94)	100	10,000	EVO7ISP、 MK8、 EVO9SP
T60													
111-00750	T60R-V0	自	1.5~80.0	301	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	270 (27.53)	100	5,000	EVO7ISP、 MK8、 EVO9SP
T120													
111-00626	T120R-V0	白	3.0~100	380	7.6	10.6	7.6	12.5	1.8	535 (54.56)	50	2,500	EVP9SP、 MK11、 MK15

タイマウント (KR)

難燃グレード

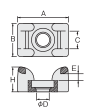
屋内使用

へ UL規格認定品 E64962 **RoHS ✓ 適合** (HFハロゲンワリー

● 色:白

- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 材質:66ナイロン
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃





Article-No.	型番			寸法(mm)			使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単	位(個)
Article-No.	空钳	Α	В	ϕ D	С	Е	Н	使用インジュロッジタイ	適用に入	袋	ケース
151-03478	KR4G5-V0	12.5	7.0	3.2	3.8	1.3	6.5	T18タイプまで	M3*	100	10,000
151-03479	KR5G5-V0	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	T50タイプまで	M4	100	20,000
151-03480	KR6G5-V0	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	T60タイプまで	M4	100	10,000
151-03481	KR7G5-V0	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M4	100	5,000
151-03482	KR8G5-5-V0	24.8	14.3	5.2	8.3	2.4	12.0	T120タイプまで	M5	100	5,000
151-03483	KR8G5-V0	24.8	14.3	6 . 5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	М6	100	5,000

台座形状で配線をしっかり保持する、ビス止め固定具です。

*: 皿ネジはご使用いただけません(KR4G5-V0)。

アンカーマウント

難燃グレード

屋内使用

● 色:白

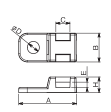
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 材質:66ナイロン
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃

インシュロックタイと併用して、配線を固定するアクセサリです。





タイは縦・横いずれ の方向からも挿入で きます。



UL規格認定品 E64962

我道車両用材料燃燒性城積
我然性適合
HF八口母子可以

Austinia Na	和巫			寸法([mm)			佐田 からに口いわれる	冷田レフ	販売単	位(個)
Article-No.	型番	Α	В	φD	С	Е	Н	使用インシュロックタイ	適用ビス	袋	ケース
151-00816	CTAM1-3-V0	20.8	10.4	3.1	5.2	1.7	5.2	T50タイプまで	М3	100	10,000
151-03476	CTAM1-V0	20.5	10.2	4.3	5.0	1.6	5.1	T50タイプまで	M4	100	10,000
151-03477	CTAM2-V0	20.5	10.2	5.1	5.0	1.6	5.1	T50タイプまで	M5	100	10,000

ふっ素樹脂製インシュロック

ふっ素樹脂製は通常の 66 ナイロン製と比較し、耐薬品性、熱性 (170℃まで)、耐寒性、耐候性に優れています。 またガスの発生が少なく、 アウトガス対策にお使いいただけます。

ふっ素樹脂製のインシュロック(結束バンド)です。

MSタイ(ふっ素樹脂製)

耐熱・耐薬品グレード 高温・屋内外環境下

● 色:青

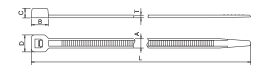
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃



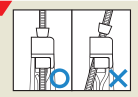
*1: T120R-TZのみ *2: T120R-TZは未取得







🚹 ご注意



・適用工具を使用する際は、結束バンドをヘッドの根元まで仮固定し、ヘッドに対し平行に工具を当ててから、 締め付け、切断してください。

Article-No.	型番	結束径			寸法(mm)			ループ引張強度	販売単	位(本)	適用工具*
Article 140.	土田	φ (mm)	全長L	幅A	В	С	D	Т	(最小値) N (kgf)	袋	ケース	/LE/13
111-00659	T18R-TZ	5.0~22.0	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.2	80 (8.16)	100	25,000	MK8-LT
111-00698	T30R-TZ	3.0~36.0	150	3.5	5.5	4.0	6.2	1.2	133.3 (13.59)	100	10,000	EVO7ISP、 MK8、 MK8-LT
111-00732	T50R-TZ	5.0~50.0	201	4.7	9.0	6.0	8.8	1.5	222.3 (22.67)	100	5,000	EVO7ISP、 MK8、 EVO9SP
111-00718	T50L-TZ	5.0~105	382	4.7	8.6	5.9	8.7	1.7	222.3 (22.67)	100	2,500	EVO9SP
111-01125	T120R-TZ	15.0~105	387	7.4	12.0	8.7	12.95	1.9	535 (54.56)	50	1,000	EVO9SP

※:結束工具についてはヘラマンタイトン総合カタログまたはウェブサイトをご確認ください。

タイマウント (KR)

耐熱・耐薬品グレード

高温·屋内外環境下

- RoHS✓適合

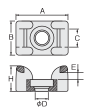
- 色:青
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0 ● 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃



台座形状で配線をしっかり保持する、ビス止め固定具です。







Article-No.	型番			寸法(mm)			使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単	位(個)
Article-No.	- 天田	Α	В	φD	С	Е	Н	使用インフュロップタイ	週用し入	袋	ケース
151-00652	KR5G5-ETFE	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	T50タイプまで	M4	100	20,000
151-00653	KR6G5-ETFE	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	T60タイプまで	M4	100	10,000
151-00549	KR7G5-ETFE	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M4	100	5,000
151-00654	KR8G5-ETFE	24.8	14.3	6. 5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	М6	100	5,000

アンカーマウント

耐熱・耐薬品グレード

高温·屋内外環境下

● 色:青

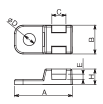
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃





タイは縦・横いずれ の方向からも挿入で

インシュロックタイと併用して、配線を固定するアクセサリです。



只以(UL規格認定品) E64962

RoHS✓適合

Article-No.	型番			寸法((mm)			使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単 袋 100	位(個)
Article-No.	三	А	В	φD	С	E	Н	使用・1フフュロッフター	週用し入	袋	ケース
151-00803	CTAM1-3-ETFE	20.5	10.2	3.1	5.0	1.6	5 . 1	TEODO	М3	100	10,000
151-00540	CTAM1-ETFE	20.5	10.2	4.3	5.0	1.6	5.1	T50Rタイプまで	M4	100	10,000

導電性インシュロック



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。

<導雷性レベル>

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 10^{12} Ω 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。

導電性インシュロックタイ

屋内使用

● 色:黒

材質:ポリプロピレン(導電性)

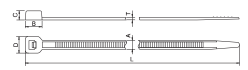
● 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

RoHS / 適合 HFハロゲンフリー

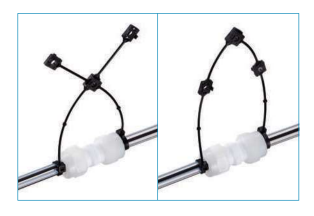


静電気の帯電を抑えるインシュロックタイです。 用途に応じて、3種類の長さの製品をご用意しています。



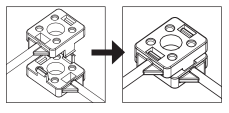


Autiala Na	型番	結束径			寸法(mm)			ループ引張強度	販売単	位(本)	適用工具**
Article-No.	全田	φ(mm)	全長L	幅A	В	С	D	Т	(最小値) N (kgf)	袋	ケース	週 用工 具
111-01195	ESD100	5.0~22.0	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.1	50 (5.10)	100	30,000	MK8、MK8-LT
111-00988	T40S-NC	7.0~37.0	151	3.5	6.4	4.4	6.5	1.2	110 (11.22)	100	10,000	EVO7ISP、 MK8、MK8-LT
111-01705	ESD200	8.0~50.0	202	4.7	6.8	5.9	7.8	1.3	150 (15.30)	100	5,000	EVO7ISP、 MK8、MK8-LT

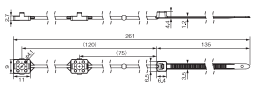


流体ホースを結束し、タイ同士を繋ぐことで、静電気を導通させることができます。また、タイの先端をネジ止めして接地(アース)させ、静電気を除去することも可能です。

※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。



4歯がかみ合うようにはめ込みご 使用ください。



単位:mm

Article-No.	型番	結束径	適用ビス	ループ引張強度	販売単	位(本)	適用工具**
Article No.	主 博	φ(mm)	週市に入	(最小値) N (kgf)	袋	ケース	地加工共
113-00068	ESD135M	7.0~30.0	M3~M4	110 (11.22)	100	5,000	EVO7ISP、 MK8、MK8-LT

ESD135M用アタッチメント(接合用)

● 色:黒

- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃
- 材質:ポリプロピレン(導電性)

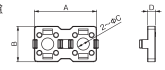
屋内使用

ESD135M 用アタッチメント (接合用)



ESD135M(P7) 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。



RoHS ✓ 適合 HFハロゲンフリー

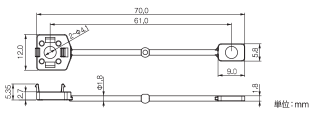


Article-No.	型番			寸法(mm)			使用導電性	盗田ビフ	販売単	位(個)
Article-No.	全 田	Α	В	ΦС	D	Е	インシュロックタイ	適用ビス	販売単 袋 100	ケース
151-03198	ESD135M-ATB	21.0	12.0	4.1	2.7	5.35	ESD135M	M3~M4	100	5,000

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(P7) 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. 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)
Article-No.	町		週 用に入	袋	ケース
151-03199 ESD135	M-ATG	ESD135M	M3~M4	100	5,000

配管行先表示

アロータイ

標準グレード

屋内使用

RoHS ✓ 適合 HFハロゲンフリー

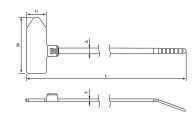
● 色:乳白● 材質:66ナイロン● UL難燃グレード(主原料):UL94V-2● 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



配管内の液体、気体の流動方向を示すタグ形状です。 ※タグ部への表示には、TABTAG ラベルか、油性ペンなどを お使いください。マーキング受注も承ります。

登録意匠第1446351、1446352号





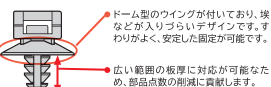
Article No	Article-No. 型番				寸法(mm)			ループ引張強度	販売単	位(本)	 適用工具*
Article-No.	三	φ(mm)	全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW	Т	(最小値) N (kgf)	袋	ケース	迪 用工 具
111-01471	IT18I-AW	1.0~25.0	129	2.5	9.0	25.0	1.2	80 (8.16)	100	10,000	EVO7ISP、 MK8、MK8-LT

ファーツリーマウント

ヘラマンタイトン独自のファーツリー(もみの木)形状のた め、一つのサイズで幅広い板厚に対応します。貫通穴、 メネジ両方にご使用いただけます。

ドーム型の支えが付いているため、パネルに取り付けた後 でも安定した固定ができ、埃の侵入も防ぎやすくします。 バンド通し部に押さえがついているので垂直面での作業時 にバンドがズレたり、落ちることなく保持します。

ファーツリー(もみの木)形状について





標準グレード

屋内使用

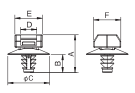
- 色:乳白
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 材質:66ナイロン
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃





【規格】

- ·FT3、FT4 UL規格認定品
- ·鉄道車両用材料燃焼性試験「難燃性」適合品



Article-No. 型番				寸法((mm)			取付板厚	取付穴径	使用	適用	販売草	単位(個)
Article-No.	- 全田	Α	В	φС	D	Е	F	(mm)	φ(mm)	インシュロックタイ	メネジ	袋	ケース
151-00809	FT3	10.2	4.0	13.0	4.2	8.3	6 . 5	1.5~3.0	M3	T40タイプまで	МЗ	100	10,000
151-00604	FT4	11.8	5,6	13.0	5.0	8,6	8,5	1.0~3.0	3.3~4.0	T50Rまで	M4	100	10,000
151-04126	FT5J	(13.1)	(6.1)	(15.0)	5.2	8.8	8.8	1.0~3.0	4.0~4.5	T60タイプまで	M5	100	10,000

耐熱グレード

高温環境下

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):UL94HB ● 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃







RoHS✓適合

Article-No. 型番				寸法(mm)			取付板厚	取付穴径	使用	適用	販売単	单位(個)
Article-No.	三 空田	Α	В	φС	D	Е	F	(mm)	φ(mm)	インシュロックタイ	メネジ	袋	ケース
922-00101	FT5	13.2	6.9	16.0	5.0	11.6	9.0	0.7~3.0	4.5~5.0	T60タイプまで	М6	100	10,000

耐熱・耐候グレード

高温·屋内外環境下

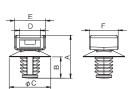
● 色:黒 UL難燃グレード(主原料):UL94V-2 ● 材質:66ナイロン ● 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃

職 RoHS ✓ 適合 HF ハロゲンフリー



【規格】

- ・欧州統一規格(EN45545-2)適合: HL1(要求R22)、 HL2 (要求R23)
- ·全米防火協会(NFPA130)適合
- ·鉄道車両用材料燃焼性試験「難燃性」適合品



Autiala Na	型番		寸法(mm)					取付板厚	取付穴径	使用	適用	販売単	位(個)
Article-No.	全 田	Α	В	φС	D	Е	F	(mm)	φ(mm)	(mm) インシュロックタイ		袋	ケース
151-04127	FT5J-HSW	(13.1)	(6.1)	(15.0)	5.2	8.8	8.8	1.0~3.0	4.0~4.5	T60タイプまで	M5	100	10,000

耐熱・耐薬品グレード 高温・屋内外環境下

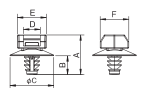
RoHS ✓ 適合 難燃性適合*1 *1:FT5J-ETFEのみ

● 色:青

- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃



MS タイふっ素樹脂 (P5) と併用して、ご使用いただける固定 アクセサリです。



Article-No. 型番				寸法(r	nm)			取付板厚	取付穴径	使用	適用	販売単位(個)	
Article-No.	元用	Α	В	φС	D	Е	F	(mm)	φ(mm)	インシュロックタイ	メネジ	袋	ケース
151-01218	FT4-ETFE	11.8	5.6	13.0	5.0	8.6	8.5	1.0~3.0	3.3~4.0	T50Rまで	M4	100	10,000
151-04128	FT5J-ETFE	(13.1)	(6.1)	(15.0)	5.2	8.6	8.7	1.0~3.0	4.0~4.5	T60タイプまで	M5	100	10,000

スナップ止め固定具

ホルダークリップ



ドーム型の支えが付いているため、パネルに取り付けた後でも安 定した固定ができ、埃などが侵入しにくい形状です。クリップ部 は開閉できるデザインのため、メンテナンス時にハーネスを動か したり、取り外すことも可能です。マウント部のデザインは、ヘ ラマンタイトン独自のファーツリー(もみの木)形状を採用してお り、1種類で幅広い範囲の板厚に対応します。





付番	材質	グレード	UL難燃グレード (主原料)	色	使用温度範囲
なし		標準	UL94V-2	乳白	-40℃~+85℃
-HSW	66ナイロン	耐熱・耐候	UL94V-2	黒	- 40℃~+110℃
- V0		難燃	UL94V-0	白	- 40°C∼+105°C
-ETFE	ふっ素樹脂(ETFE)	耐熱・耐薬品	UL94V-0	青	-80℃~+170℃



*2:付番-ETFE (ふっ素樹脂製) はハロゲンフリーではありません。

	Article-No.	型番	最大 結束径 <i>ф</i> (mm)	A (参考値)	B (参考値)	寸法 (mm) φC (参考値)	D	E	取付板厚 (mm)	適用穴径 φ (mm)	適用 メネジ	販売単 袋	^{単位(個)} ケース
再	151-04357	HC38FT4J											
再	151-04358	HC38FT4J-HSW	8.0	(29.6)	(5 . 6)	(14.0)	(23.3)	6.0	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	5,000
再	151-04360	HC38FT4J-V0											
再	151-04359	HC38FT4J-ETFE	8.0	(29.6)	(5.6)	(14.0)	(23.3)	5.8	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	2,500
再	151-03160	HC513FT4J											
再	151-03161	HC513FT4J-HSW	13.0	(38.2)	(5.6)	(14.0)	(32.3)	7.0	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	5,000
再	151-04361	HC513FT4J-V0											
再	151-03162	HC513FT4J-ETFE	13.0	(38.2)	(5.6)	(14.0)	(32.3)	6.8	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	2,500
再	151-04012	HC1320FT4J											
再	151-04013	HC1320FT4J-HSW	20.0	(50.5)	(5 . 6)	(14.0)	(45.2)	8.0	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	2,000
再	151-04362	HC1320FT4J-V0											
再	151-04014	HC1320FT4J-ETFE	20.0	(50.5)	(5.6)	(14.0)	(45.2)	7.8	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	1,000

アルミフレーム用固定具

生産現場の設備ユニットのアルミフレームへ回すだけで、簡単に取り付け可能な固定具です。主要アルミフレームメーカー3社 (SUS、MISUMI、ボッシュ・レックスロス)*¹製のアルミフレームに使用でき、汎用性に優れています。



*1:SUS株式会社、株式会社ミスミグループ本社、ボッシュ・レックスロス株式会社の商標あるいは商号です。

アルミフレーム用固定具

標準グレード

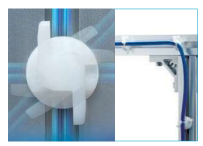
屋内使用

RoHS ✓ 適合 HFハロゲンフリー

● 色:乳白

● 材質:66ナイロン

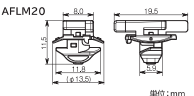
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

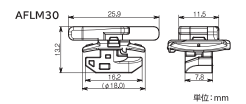


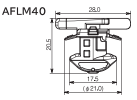
生産現場の設備ユニットのアルミフレームへ取り付けて、インシュロックタイを併用して簡単に 配線固定が可能です。20mm角、30mm角、40mm角用をラインアップし、汎用性に優れてい ます。

特許第6193658号

登録意匠第1498221、1498222、1498223、1498224、1498225号









Artiala Na	Article-No. 型番	Ĩ	適用アルミフレ ー ム'	* 2	 使用インシュロックタイ* ³	販売単	位(個)
Article-No.	- 空钳	板厚	溝幅(スロット)	外形寸法(参考)	使用インジュロックライ	袋	ケース
151-01065	AFLM20	1.5~2.0mm	6 . 0mm	20mm角	T18~T30タイプ(タイ幅3.6mmまで)	100	5,000
151-01232	AFLM30	2.0~2.2mm	8 . 0mm	30mm角	T18~T60タイプ (タイ幅4.8mmまで)	100	5,000
151-01066	AFLM40	5.5~6.0mm	10.0mm	40mm角	T18~T60タイプ(タイ幅4.8mmまで)	100	2,500

*2:板厚と溝幅 (スロット) が適合していれば、上記以外のフレームでも取り付け可能な場合がございます。 *3:インシュロックタイは別売りです。

アルミフレームクリップ

標準グレード

屋内使用

RoHS ✓ 適合 HFハロゲンフリー

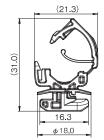
● 色:乳白

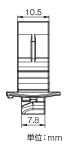
● 材質:66ナイロン

UL難燃グレード(主原料):UL94V-2常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



クリップ部は開閉できるデザインのため、メンテナンス時に ハーネスを動かしたり、取り外すことが可能です。結束径が ϕ 2mm~ ϕ 8mmのため、細径の配線固定に適しています。 コンパクトな外形寸法で、フレームカバーなどに干渉しにく い設計です。





	Article-No.	型番		適用アルミフレ ー ム*2			販売単位(個)	
	Article-No.	2番	板厚	溝幅(スロット)	外形寸法(参考)	后,一直的一样。 	袋	ケース
再	151-04269	AFLMC30	2.0~2.2mm	8 . 0mm	30mm角	φ2.0~8 . 0mm	100	2,500

ヘラゲイン®

ポリエステル製モノフィラメントを編組しているため、柔軟性、弾力性、伸縮性に優れ、ハーネスの損傷を軽減する電線保護用スリーブです。 編組構造により隙間があるため、熱や湿気がたまらず、取り付けた電線の識別や点検も簡単に行えます。また、圧縮すると内径は3倍まで広 がるため、1つのサイズで幅広い範囲の配線径に対応します。軽量で弾力性に富み、滑り性に優れるため、コネクタ接続部など凹凸箇所への取 り付けも容易です。

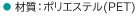
標準グレード

屋内使用

● 色:黒

● 常時使用温度範囲:-70℃~+125℃









製品拡大図

【規格】

・欧州統一規格(EN45545-2)適合: HL2 (要求R22及びR23)



Article-No.	型番	折径幅 (mm)	適用サイズ <i>ϕ</i> (mm)	販売単位 (m/巻)
170-00030	HEGPX03	4.0	2.4~6.4	200
170-00060	HEGPX06	8.0	3.2~9.5	200
170-00090	HEGPX09	12.0	4.7~15.9	100
170-00120	HEGPX12	16.0	6.4~19.1	100
170-00200	HEGPX20	24.0	12.7~31.8	100
170-00300	HEGPX30	40.0	19.1~44.5	50
170-00400	HEGPX40	56.0	31.8~69.8	50
170-00500	HEGPX50	64.0	38.1~76.2	50

難燃グレード

屋内使用

- 色:黒
- 材質:ポリエステル(PET)
- 常時使用温度範囲:-50℃~+150℃



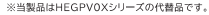


・UL難燃グレード: VW-1(UL1441)





Article-No.	型番	折径幅A(参考値) (mm)	適用サイズ $\phi(mm)$	販売単位 (m/巻)
170-81100	HEGPETFRX03	(3.0)	2.4~6.4	200
170-81101	HEGPETFRX06	(5.0)	3.2~9.5	200
170-81102	HEGPETFRX09	(8.0)	4.7~15.9	100
170-81103	HEGPETFRX12	(13.0)	6.4~19.1	100
170-81104	HEGPETFRX20	(21.0)	12.7~31.8	100
170-81105	HEGPETFRX30	(30.0)	19.1~44.5	50
170-81106	HEGPETFRX40	(48.0)	31.8~69.8	50
170-81107	HEGPETFRX50	(60.0)	38.1~76.2	50





製品拡大図

⚠ ご注意

・製法上、一巻の中には、継ぎ目がある場合がございます。継ぎ目は溶着され、該当箇所が明確にわかるように赤色のテープが巻かれていますので、ご使用の際には、その部分を切断してください。

ヘラゲイン®TI

ヘラゲイン TI は、自己巻き付け式の編組スリーブで、ワイヤーハーネスの損傷を軽減します。取り付け、取り外しが素早く簡単にでき、取り付 け後の検査やメンテナンスが容易です。両端が固定された既設配線にも取り付けでき、分岐も可能です。豊富なサイズラインアップで、φ4~ 52mm (難燃グレードは50mm) まで様々なケーブル径に対応可能です。

標準グレード

屋内使用

鉄道車両用材料燃焼性試験 難燃性適合 ドチハロゲンフリー

● 色:黒

- 常時使用温度範囲:-40℃~+125℃
- 材質:ポリエステル(PET)





製品拡大図

L L	ا⊣ ل

Article-No.	型番	適用サイズ ø (mm)	T(mm)	 全長L(m/巻)	販売単位 (巻)
170-01035	TWIST-IN-05	5.0~6.0		150	
170-01036	TWIST-IN-08	8.0~9.0		100	
170-01037	TWIST-IN-13	13.0~14.0		50	
170-01038	TWIST-IN-19	19.0~20.0		25	
170-01039	TWIST-IN-25	25.0~27.0	0.6	25	1
170-01040	TWIST-IN-29	29.0~31.0		15	
170-01041	TWIST-IN-32	32.0~34.0		15	
170-01042	TWIST-IN-38	38.0~40.0		15	
170-01043	TWIST-IN-50	50.0~52.0		15	

難燃グレード

屋内使用

● 色:黒

- 常時使用温度範囲:-50℃~+125℃
- 材質:ポリエステル(PET)







製品拡大図

・UL難燃グレード: VW-1(UL1441) 【規格】

・欧州統一規格(EN45545-2)適合: HL3(要求R22及びR23)



Article-No.	型番	適用サイズ ø (mm)	T(mm)	全長L(m/巻)	販売単位 (巻)
170-01100	TWIST-IN-FR05	4.0~5.0		150	
170-01101	TWIST-IN-FR08	5.0~8.0		100	
170-01102	TWIST-IN-FR13	10.0~13.0		50	
170-01104	TWIST-IN-FR19	16.0~19.0		25	
170-01105	TWIST-IN-FR25	19.0~25.0	0.9	25	1
170-01106	TWIST-IN-FR29	25.0~29.0		15	
170-01107	TWIST-IN-FR32	29.0~32.0		15	
170-01108	TWIST-IN-FR38	32.0~38.0		15	
170-01109	TWIST-IN-FR50	38.0~50.0		15	

・製法上、一巻の中には継ぎ目がある場合がございます。継ぎ目には該当箇所が明確にわかるように赤色のテープが巻かれています。

ヘララップ®

ヘララップは専用工具「HAT」を使用して、簡単に、素早く、電線やケーブルなどに取り付けることができる配線結束・保護用 チューブです。スパイラルチューブのように巻き付ける必要がないため作業性が大幅に向上します。また既設電線への後付けも 容易です。分岐用の穴が設けられ、必要な位置で簡単に電線を分岐できます。専用工具が同梱されているため、開梱後すぐ にお使いいただけます。



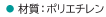
標準グレード

屋内使用

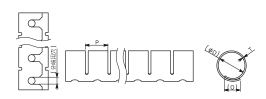


● 色:乳白

● 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃







		結束径	寸法(mm)						販売単位
Article-No. 型番	(最大値) <i>φ</i> (mm)	φD (参考値)	Т	Р	O (参考値)	分岐用穴 (参考値)	適用工具	(m/巻)	
161-50051	HWPE5	5.5	(5.0)	0.8	9.0	(4.0)	(2.0)	HAT5	
161-50001	HWPE8	9.0	(8.0)	0.8	10.0	(5.0)	(2.0)	нат8	
161-50011	HWPE16	16.0	(14.0)	0.9	13.0	(7.0)	(3.0)	HAT16	25
161-50021	HWPE20	21.0	(20.0)	1.1	16.0	(7.0)	(4.0)	HAT20	専用工具(HAT) 1個入り
161-50031	HWPE25	27.0	(24.0)	1.2	20.0	(10.0)	(5.0)	HAT25	
161-50041	HWPE30	32.0	(30.0)	1.4	24.0	(10.0)	(6.0)	НАТ30	

難燃グレード

屋内使用



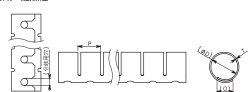
- 色:グレー
- 材質:ポリプロピレン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

難燃性を要求される環境下での使用に最適な難燃グレード製品です。



【規格】

·鉄道車両用材料燃焼性試験(車材燃試2022-1042K):難燃性



		結束径			寸法(mm)			適用工具	販売単位 (m/巻)
Article-No. 型番	(最大値) <i>ф</i> (mm)	<i>φ</i> D (参考値)	Т	Р	O (参考値)	分岐用穴 (参考値)			
161-53600	HWPP16-V0	16.0	(14.0)	0.8	13.0	(7.0)	(3.0)	HAT16	
161-53601	HWPP20-V0	21.0	(20.0)	0.95	16.0	(7.0)	(4.0)	HAT20	25
161-53602	HWPP25-V0	27.0	(24.0)	1.1	20.0	(10.0)	(5.0)	HAT25	専用工具(HAT) 1個入り
161-53603	HWPP30-V0	32.0	(30.0)	1.2	24.0	(10.0)	(6.0)	НАТ30	

-ジャック 中継アダプタJJ

ストレート配線用です。爪有り・なしタイプがあります。

RoHS✓適合

常時使用温度範囲:-10℃~+60℃



MJJLC5E タイプ

8.1 40

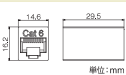






Cat 5e 単位:mm











	+ ± · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+12-11111	±-11111		
	Article-No.	型番	色	仕様	推奨取付穴寸法(mm)	販売単位(個)	
Cat5E	854-44426	MJJC5E-B	黒	小型爪なしタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat5e	_	1	
Cat5E	854-44427	MJJC5E-WHT	白	小型パタクション VO42(O1季) 中極アクフタ Catae	_	I	
Cat5E	854-44428	MJJLC5E-B	黒	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat5€		1	
Cat5E	854-44429	MJJLC5E-WHT	白	が至川情のタイク NJ45(o極) 中極アクフタ Catise	板厚:1.2~1.45	ı	
Cat6	854-44444	MJJC6-WHT	白	小型爪なしタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat6	_	1	
Cat6	854-44445	MJJLC6-WHT	白	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat6	穴寸法: 14.7×19.3 板厚: 1.2~1.45	1	
Cat6A	852-40016	MJJLC6A-WHT	白	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat6A	穴寸法: 14.7×19.3 板厚: 1.2~1.45	1	

イーサネット接続

·ジャック シールド付き 中継アダプタJJ

● 常時使用温度範囲:-10℃~+60℃

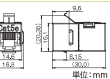
RoHS ✓ 適合

MJJLSC5E-WHT





シールド機能付きの RJ45中継アダプタです。 本体は、ニッケルメッキを施した銅合金のシェルがハウ ジングされ、ジャック内側まで覆われています。シール ド付きモジュラープラグを挿入し、アースを取ることが 可能です。











	Article-No.	型番	仕様	推奨取付穴寸法(mm)	販売単位(個)
Cat5E	854-44446	MJJLSC5E-WHT	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat5e	穴寸法: 14.7×19.3 板厚: 1.2~1.45	1
Cat6	852-25197	MJJLSC6-WHT	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat6	穴寸法:14.7×19.3 板厚:1.2~1.45	1
Cat6A	852-40017	MJJLSC6A-WHT	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat6A	穴寸法: 14.7×19.3 板厚: 1.2~1.45	1

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、また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

〒 980-0811 宮城県仙台市青葉区―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

ISO9001·ISO14001認証取得

■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

- 〒 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

●写真商品色は、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、2024年6月現在のものです。

KYORITSU 協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5 TEL:042-548-8881(代) FAX:042-548-9101(代)