

知って
得する!

HellermannTyton

SPECIAL NEWS

簡単施工で作業性が高く、部品点数の削減にも貢献!



コネクタクリップ

コネクタの溝にはめて、差し込むだけの簡単固定!

- 建設機械、農機、トラックなどで広く使用されている中継用防水コネクタ専用の固定具です。
- コネクタの溝にスライドさせながらはめ込み、取付穴に差し込むだけの簡単施工で、作業効率に優れています。
- インシュロックタイ用の通し穴が付いているため、コネクタ以外のアプリケーション(ケーブルやチューブの固定など)にも使用することが可能で、部品点数の削減に貢献します*¹。

*1: CCFT11のみ。

適用コネクタ

・AMPSEAL 16 *² ・DEUTSCH DT (8極除く) *² ・アンフェノール AT シリーズ (8極除く) *³

*2: [DEUTSCH] [AMPSEAL] は、TE Connectivity Corporation の登録商標または商標です。

*3: [アンフェノール] は、アンフェノールコーポレーションの登録商標です。

耐熱・耐候グレード 高温・屋内外環境下

RoHS[✓] HFハロゲンフリー

色 黒

材質 66ナイロン

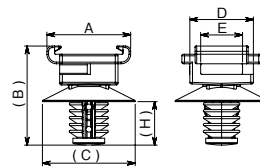
UL難燃グレード(主原料) UL94V-2

常時使用温度範囲 -40℃~+110℃

ファーストリーマウント



ヘラマンタイトンの独自のファーストリーマウント(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。

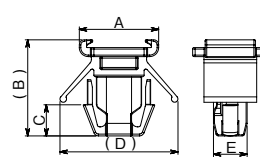


Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚 (mm)	取付穴径 φ(mm)	使用 インシュロックタイ	適用 メネジ	販売単位(個)	
		A	B	φC	D	E	H					袋	ケース
151-02336	CCFT11	15.8	(18.7)	(17.5)	12.0	7.9	(8.2)	1.3~4.5	6.5~7.0	T50Rタイプまで RFタイプ(RF100除く)	M8	100	5,000

NEW 矢じりタイプ・楕円穴用



矢じり形状の楕円穴タイプのため、パネル挿入後のコネクタの回転を防ぐことができます。



Article-No.	型番	寸法(mm)					取付板厚 (mm)	取付穴径 (mm)	販売単位(個)	
		A	B	C	D	E			袋	ケース
151-03215	CCWPM712A	15.8	(19.1)	6.2	(23.5)	6.7	1.0~4.8	φ7.0×12.0	100	5,000
151-03216	CCWPM712B	15.8	(27.3)	6.2	(25.5)	6.7	6.0~12.0	φ7.0×12.0	100	2,500

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

■東京オフィス
〒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: 03-5790-3123
●オートモーティブ事業部 / TEL: 03-5790-3125 FAX: 03-5790-3127

■名古屋オフィス
〒460-0008 名古屋市中区栄 2-3-1 名古屋広小路ビルディング 4F
●中部販売課 / TEL: 052-229-1052 FAX: 052-201-1135
●オートモーティブ事業部 / TEL: 052-229-1053 FAX: 052-201-1655

■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

■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: 06-6395-8630
●オートモーティブ事業部 / TEL: 06-6395-8427 FAX: 06-6395-8630

ヘラマンタイトンウェブサイト
www.hellermanntyton.co.jp

■福岡オフィス
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-6-1 九勤筑紫通ビル 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、仕様ならびに外觀・寸法などは予告なく変更する場合がございます。●本誌は、2020年3月現在のものです。

Leaf-CCFT-V2-2003-6K-HT/K7