

ワイドリリースタイ

結束径を調整でき、ビスでしっかり固定可能

ワイドストラップ

被結束物にストレスを与えにくい、幅12.7mmのワイドストラップです。PF管などの樹脂管をしっかり結束でき、冷媒配管などを凹ませることなく結束できます。

ビス止めでしっかり固定

M4サイズのビスを使用して壁面にしっかりと固定することが可能です。ビス穴が4つあるため、固定時のヘッド位置を自由に設定することができます。



再結束が可能

再結束用のレバーにより取り外しでき、ビスを抜かずに壁面に固定したまま再利用、配線・配管の追加が可能です。



結束径の調整が可能

最小φ21.5mm～最大φ66.0mmまでの被結束物に対応し、結束径を細かく調整できます。通常のインシュロックタイとしても使用できるため、弊社製品のコンクリートアンカー（CA1）との併用も可能です。

ワイドリリースタイ

耐候グレード

屋内外使用

RoHS適合 HFハロゲンフリー

色 アイボリー

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℃



幅12.7mmのワイドストラップです。PF管などの樹脂管へ負荷をかけずにしっかり結束できるほか、結束径を細かく調整することで、冷媒配管などを凹ませることなく結束が可能です。

M4サイズのビスを使用して壁面にしっかりと固定することができ、ビス穴が4つあるため、固定時のヘッド位置を自由に設定することができます。

リピート機能により取り外しでき、ビスを抜かずに壁面に固定したまま再利用、配線・配管の追加が可能です。

特長



タイ幅が12.7mmと幅広のため、PF管などの樹脂管へ負荷をかけずにしっかり結束でき、冷媒配管を凹ませることなく結束できます。

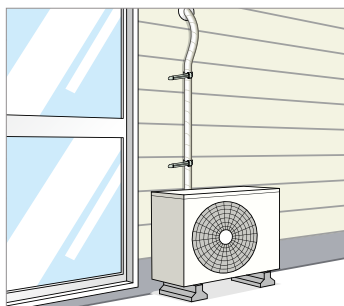


再結束用のレバーにより取り外しでき、ビスを抜かずに壁面に固定したまま再利用、配線の追加が可能です。

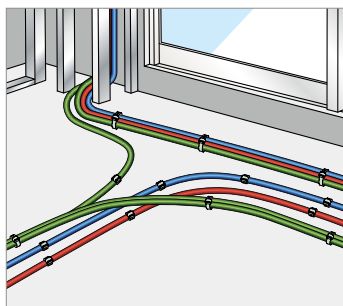


通常のインシュロックタイとしても使用できるため、弊社製品のコンクリートアンカー(CA1)との併用も可能です。

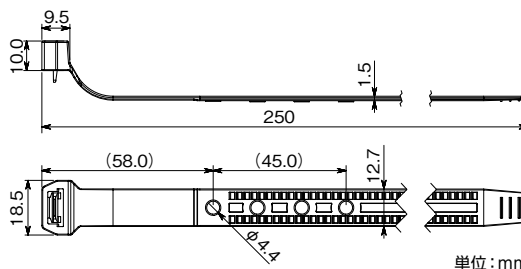
使用用途



エアコン室外機の配管固定



床下の配線・配管固定



Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)		適用ビス	ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位(本)	
			全長L	幅A			袋	ケース
再 115-50250	WR250	21.5~66.0	250	12.7	M4	225(22.94)	20	500

再 マークは再結束可能な製品に付与しています。

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

■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

■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

■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 九勤筑紫通ビル 3F
●九州販売課 / TEL: 092-481-8780 FAX: 092-481-8778

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

●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10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)