

知って
得する!

HellermannTyton

SPECIAL NEWS

電気・通信工事でおなじみのABタイに、
使いやすい長尺サイズが追加ラインアップ

インシュロックタイABシリーズ

新しいコンセプトの長尺 AB460 と AB600 は
優れた作業性と強力な結束強度を両立!!



AB460 (-W)

- ストラップ幅を広げたことにより、従来品 AB450 よりループ引張強度が 30%以上アップしました*¹。
- しなやかで適度な柔軟性により、作業性に優れます。

AB600 (-W)

- 最大結束径φ 175mmで、従来品 AB550 (同φ 145mm) と AB800 (同φ 245mm) の中間のサイズです。
- バンド挿入抵抗値が、従来品 AB550 と AB800 と比べ 50%以下に低減され、優れた作業性を実現しました*¹。
- AB550 よりヘッドを小型化し、最大結束径を大きくしたため、用途が広がりました*²。

※1 実測値による比較。 ※2 ヘッド部の外寸から算出した体積による比較。



用途

幹線ケーブルの配線固定や空調設備の配管施工など、
大口径の結束に最適です。

標準グレード

屋内使用

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℃	RoHS適合	HFハロゲンフリー		
Article-No.	型番	結束径φ(mm)	寸法(mm)					ループ引張強度(最小値) N (kgf)	販売単位(本)		
			全長L	幅A	B	C	D		T	袋	ケース
922-00081	AB460	15.0~130	465	9.6	14.5	9.5	14.7	2.2	900 (91.77)	25	750
922-00079	AB600	15.0~175	605	9.6	14.5	9.5	14.7	2.2	900 (91.77)	25	750

耐候グレード

屋内外使用

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℃~+85℃	RoHS適合	HFハロゲンフリー		
Article-No.	型番	結束径φ(mm)	寸法(mm)					ループ引張強度(最小値) N (kgf)	販売単位(本)		
			全長L	幅A	B	C	D		T	袋	ケース
922-00082	AB460-W	15.0~130	465	9.6	14.5	9.5	14.7	2.2	900 (91.77)	25	750
922-00080	AB600-W	15.0~175	605	9.6	14.5	9.5	14.7	2.2	900 (91.77)	25	750

弊社商品、サービスについてのご質問・ご要望はホームページ、あるいは、弊社営業オフィスまでお問い合わせください。

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
●自動車部 / 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

ヘラマンタイトンホームページ
<http://www.hellermannntyton.co.jp>

■名古屋オフィス
〒460-0008 名古屋市中区栄 2-3-1 名古屋広小路ビルディング 4F
●中部販売課 / TEL: 052-229-1052 FAX: 052-201-1135
●自動車部 / TEL: 052-229-1053 FAX: 052-201-1655

■大阪オフィス
〒532-0003 大阪府淀川区宮原 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
●自動車部 / TEL: 06-6395-8427 FAX: 06-6395-8630

■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、2015年11月現在のものです。

Leaf-AB460_600-V1-1511-5K-HT/K7