

知って  
得する!

HellermannTyton

# SPECIAL NEWS

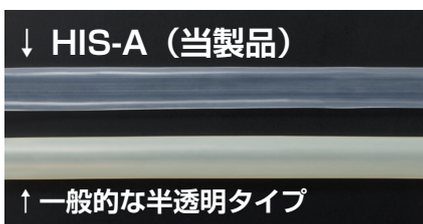
透明度が高く視認性に優れた接着剤付き熱収縮チューブ



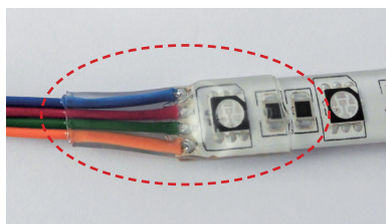
## HIS-A 透明シリーズ

視認性が求められる、端子接続部や配線などの保護・防滴・絶縁に最適

- 接着剤付きでありながら透明度が高く、内部の可視性に優れています。
- 収縮比が3:1と高く、作業性に優れています。
- 接着剤付きのため、湿気を防ぎ、内部を保護します。
- コンパクトサイズのボックス入りで、埃などの付着を防ぎ、長期の保管にも便利です。



▶一般的な半透明タイプの接着剤付き熱収縮チューブに比べ、接着剤付きでありながら、透明度が極めて高い製品です。



▶LED端子の接続部など、内部の可視性が求められる箇所でも綺麗に取り付けることができます。

標準グレード

屋内使用

接着剤付き

3:1

材質 架橋ポリオレフィン

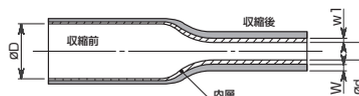
色 透明

RoHS 適合

【基本特性】※保証値ではありません。

【代表値】※保証値ではありません。

収縮温度	110℃以上	引張強度(ASTM D 2671)	14MPa以上
収縮比	3:1	伸び(ASTM D 2671)	300%
縦方向収縮率	±10%	絶縁耐力	20kV/mm以上
連続使用温度範囲	-55℃~+125℃	体積抵抗	10 <sup>14</sup> Ω·cm以上



※チューブ表面に商品名や仕様などの表示はありません。

※箱ラベルの型番に「PO-X」または「PE-X」が表記されている場合がありますが、どちらも「架橋ポリオレフィン」の略号で、同じ製品です。

Article-No.	型番	内径(mm)		適用電線サイズの目安φ(mm)	厚み(mm)	接着剤厚み(mm)		販売単位(m)
		収縮前φD	収縮後(最大)φd			収縮後 W (最小値)	収縮後w1 (名目値)	
308-10303	HIS-A-3/1-CL	3.0	1.0	1.4~2.6	1.00	0.50	10	
308-10603	HIS-A-6/2-CL	6.0	2.0	2.8~5.2	1.00	0.50	5	
308-10903	HIS-A-9/3-CL	9.0	3.0	4.2~7.8	1.40	0.60	5	
308-11203	HIS-A-12/4-CL	12.0	4.0	5.6~10.4	1.60	0.80	5	
308-11803	HIS-A-18/6-CL	18.0	6.0	8.4~15.6	2.15	0.80	4	
308-12403	HIS-A-24/8-CL	24.0	8.0	11.2~20.8	2.40	1.00	3	

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

■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

■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  
●自動車部 / TEL: 06-6395-8427 FAX: 06-6395-8630

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

■福岡オフィス  
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-6-1 九軌筑紫通ビル 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、2017年4月現在のものです。

Leaf-HIS-A-V1-1704-5K-HT/K7