

# ヘララップ® Helawrap®

## 配線結束・保護用チューブ

### 巻きつける必要なし

専用工具「HAT」を使用することで、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ます。



### 柔軟性に優れ、曲げ易い

柔軟性に優れ、曲げ易いスリット加工により、湾曲した配線箇所や振動部、可動部でもしっかりと装着できます。

### ケーブル分岐穴

ケーブル分岐用の穴から、簡単に配線を分岐できます。  
また、スリット部分から、電線を取り外しでき、繰り返し使用できます。

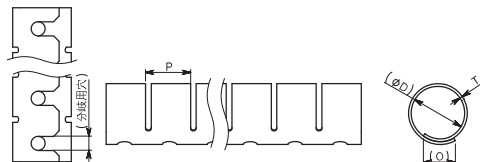


ポリプロピレン製 難燃グレード  
**新登場!**

ヘラマンタイトン株式会社



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。専用工具は同梱されているため、開梱後すぐにお使いいただけます。



耐候グレード

屋内外使用

色 黒

材質 ポリエチレン

常時使用温度範囲 -40℃～+85℃

Article-No.	型番	結束径 (最大値) φ(mm)	寸法(mm)					適用工具	販売単位 (m/巻)
			φD (参考値)	T	P	φO (参考値)	分岐用穴 (参考値)		
161-50050	<b>HWPE5-W</b>	5.5	(5.0)	0.8	9.0	(4.0)	(2.0)	<b>HAT5</b>	25 専用工具(HAT) 1個入り
161-50000	<b>HWPE8-W</b>	9.0	(8.0)	0.8	10.0	(5.0)	(2.0)	<b>HAT8</b>	
161-50010	<b>HWPE16-W</b>	16.0	(14.0)	0.9	13.0	(7.0)	(3.0)	<b>HAT16</b>	
161-50020	<b>HWPE20-W</b>	21.0	(20.0)	1.1	16.0	(7.0)	(4.0)	<b>HAT20</b>	
161-50030	<b>HWPE25-W</b>	27.0	(24.0)	1.2	20.0	(10.0)	(5.0)	<b>HAT25</b>	
161-50040	<b>HWPE30-W</b>	32.0	(30.0)	1.4	24.0	(10.0)	(6.0)	<b>HAT30</b>	



標準グレード

屋内使用

色 乳白色

材質 ポリエチレン

常時使用温度範囲 -40℃～+85℃

Article-No.	型番	結束径 (最大値) φ(mm)	寸法(mm)					適用工具	販売単位 (m/巻)
			φD (参考値)	T	P	φO (参考値)	分岐用穴 (参考値)		
161-50051	<b>HWPE5</b>	5.5	(5.0)	0.8	9.0	(4.0)	(2.0)	<b>HAT5</b>	25 専用工具(HAT) 1個入り
161-50001	<b>HWPE8</b>	9.0	(8.0)	0.8	10.0	(5.0)	(2.0)	<b>HAT8</b>	
161-50011	<b>HWPE16</b>	16.0	(14.0)	0.9	13.0	(7.0)	(3.0)	<b>HAT16</b>	
161-50021	<b>HWPE20</b>	21.0	(20.0)	1.1	16.0	(7.0)	(4.0)	<b>HAT20</b>	
161-50031	<b>HWPE25</b>	27.0	(24.0)	1.2	20.0	(10.0)	(5.0)	<b>HAT25</b>	
161-50041	<b>HWPE30</b>	32.0	(30.0)	1.4	24.0	(10.0)	(6.0)	<b>HAT30</b>	



耐熱・耐薬品グレード

屋内使用

色 黄色\*

材質 ポリプロピレン

常時使用温度範囲 -40℃～+110℃

\*：高温環境下での連続使用によって、色調が変化します。



耐熱性能に優れ、110℃までの高温環境下でご使用いただけます。耐塩害性にも優れているため、融雪剤などの塩化カルシウムや塩化亜鉛の影響を受けやすい環境でもご使用いただけます。視認性の高い、明るい黄色のため、配線識別にも最適です。

Article-No.	型番	結束径 (最大値) φ(mm)	寸法(mm)					適用工具	販売単位 (m/巻)
			φD (参考値)	T	P	φO (参考値)	分岐用穴 (参考値)		
161-50101	<b>HWPP8-YLW</b>	9.0	(8.0)	0.75	10.0	(5.0)	(2.0)	<b>HAT8</b>	25 専用工具(HAT) 1個入り
161-53500	<b>HWPP16-YLW</b>	16.0	(14.0)	0.8	13.0	(7.0)	(3.0)	<b>HAT16</b>	
161-50100	<b>HWPP20-YLW</b>	21.0	(19.0)	0.95	16.0	(7.0)	(4.0)	<b>HAT20</b>	

難燃グレード

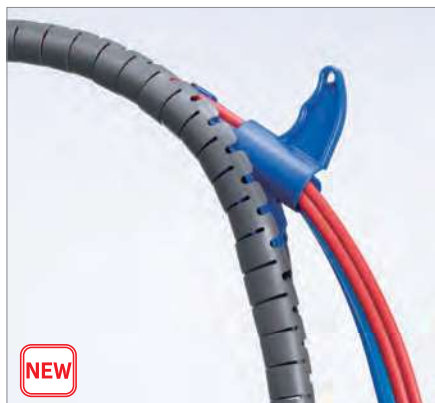
屋内使用

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℃



NEW

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。

Article-No.	型番	結束径 (最大値) φ(mm)	寸法(mm)					適用工具	販売単位 (m/巻)
			φD (参考値)	T	P	O (参考値)	分岐用穴 (参考値)		
161-53600	<b>HWPP16-V0</b>	16.0	(14.0)	0.8	13.0	(7.0)	(3.0)	<b>HAT16</b>	25 専用工具(HAT) 1個入り
161-53601	<b>HWPP20-V0</b>	21.0	(20.0)	0.95	16.0	(7.0)	(4.0)	<b>HAT20</b>	
161-53602	<b>HWPP25-V0</b>	27.0	(24.0)	1.1	20.0	(10.0)	(5.0)	<b>HAT25</b>	
161-53603	<b>HWPP30-V0</b>	32.0	(30.0)	1.2	24.0	(10.0)	(6.0)	<b>HAT30</b>	

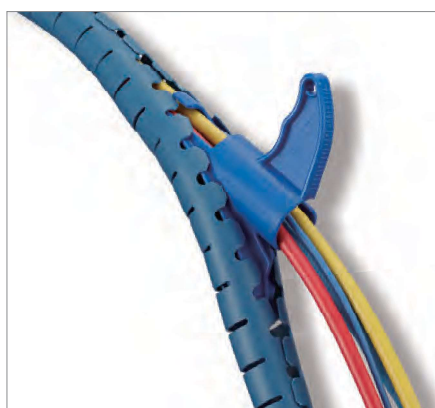
メタルコンテンツ・ヘララップ

屋内使用

色 青

材質 ポリプロピレン・鉄系成分

常時使用温度範囲 -60℃~+100℃



金属検出機に反応する鉄系成分を製品全体にムラなく含んでおり、万が一製品の一部分が破断し、混入しても容易に検出可能です。食品衛生法適合品\*です。

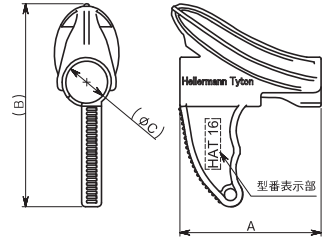
\*：専用工具 HAT は、鉄系成分が含まれていないため、金属検出機では検出できません。また、食品衛生法は非適合です。

Article-No.	型番	結束径 (最大値) φ(mm)	寸法(mm)					適用工具	販売単位 (m/巻)
			φD (参考値)	T	P	O (参考値)	分岐用穴 (参考値)		
161-66000	<b>HWPPMC8</b>	9.0	(8.0)	0.75	10.0	(5.0)	(3.0)	<b>HAT8</b>	25 専用工具(HAT)* 1個入り
161-66100	<b>HWPPMC16</b>	16.0	(14.0)	0.80	13.0	(8.0)	(4.0)	<b>HAT16</b>	
161-66200	<b>HWPPMC20</b>	21.0	(19.0)	0.95	16.0	(9.0)	(4.5)	<b>HAT20</b>	
161-66300	<b>HWPPMC25</b>	27.0	(24.0)	1.05	20.0	(11.5)	(6.5)	<b>HAT25</b>	

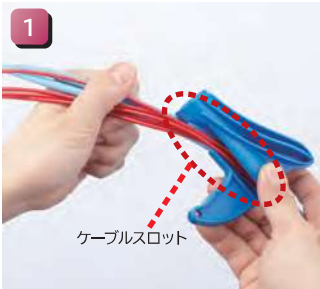
ヘララップ専用工具 HAT(Helawrap Applicator Tool)



ヘララップをスムーズに電線に取り付けられる独自の形状をしており、簡単に短時間で作業ができます。  
HAT側面の切れ目「ケーブルスロット」から、配線を通して使用します。  
各ヘララップ1巻に1個同梱されていますが10個単位での別売も承ります。  
※専用工具HATは、鉄系成分が含まれていないため、金属検出機では検出できません。また、食品衛生法は非適合です。



取り付け方法



保護・結束する配線を専用工具 HAT 側面の切れ目「ケーブルスロット」から通します。



専用工具HATの中に通した配線を支えながら、HATを反転させて取っ手を持ちます。



専用工具 HAT の突起部を、ヘララップの一方の端の中へ通すようにヘララップを被せていき、配線に直接被さるまでスライドさせます。



配線に被せたヘララップの片端をつかんで固定し、専用工具 HAT を配線に沿ってスライドさせるとヘララップを装着できます。

Article-No.	型番	色	寸法(mm)			使用ヘララップ型番	販売単位(個)
			φC (参考値)	A	B (参考値)		
161-60000	HAT5	青	(6.4)	42.0	(48.6)	HW***5(-**)	10
161-60001	HAT8		(10.0)	42.0	(55.0)	HW***8(-**)	
161-60002	HAT16		(17.0)	57.5	(82.5)	HW***16(-**)	
161-60003	HAT20		(22.0)	75.0	(95.5)	HW***20(-**)	
161-60004	HAT25		(27.0)	95.0	(116.0)	HW***25(-**)	
161-60005	HAT30		(32.0)	95.0	(115.0)	HW***30(-**)	



光コード 1 芯・2 芯用のヘララップもご用意しております。  
詳しくはヘラマンタイトンウェブサイトでご確認ください。

🔍 [ヘララップ](#)



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: 03-6675-3255  
●オートモーティブ事業部 / TEL: 03-5790-3125 FAX: 03-6683-7883
- 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: 052-687-1453  
●オートモーティブ事業部 / TEL: 052-229-1053 FAX: 052-687-3115
- 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 九勸筑業通ビル 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.hellermannityton.co.jp](http://www.hellermannityton.co.jp)

**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)