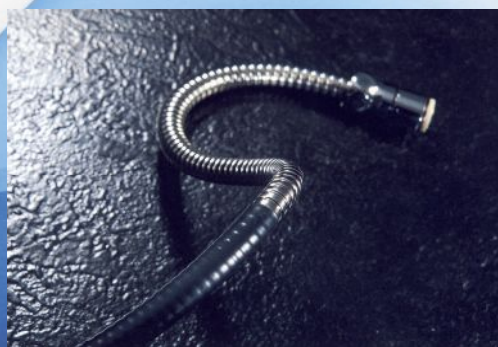




**高品質**



**低コスト**

**多品種**



**収縮チューブをお探しの方に提案します**

### G1

一般用低温収縮タイプ

透明のため光を良く通します。USP CLASS VI適合。

被覆対象径:0.5~50φ/材質:ポリオレフィン

スミチューブ A, C 相当となります



### G5

UL 一般タイプ

UL 取得品。ノンハロゲンタイプ。

被覆対象径:0.5~175φ/材質:ポリオレフィン

スミチューブ FZ, F2Z/バーサフィット V2 相当となります



### AEC

端末保護収縮キャップ

電線やパイプの端末保護に使用します。

被覆対象径:4~200φ/材質:ポリオレフィン



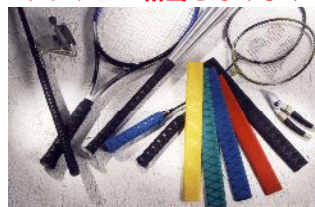
### NS2

滑り止めグリップ用収縮チューブ

工具や遊具のグリップ部に使用出来ます。

被覆対象径:10~50φ/材質:EPDM

すべらーずグリップ相当となります



### AIS

防水型一般タイプ

UL 取得品。2層型タイプ。3:1 と 4:1 の収縮率が選べます。

被覆対象径:1~52φ/材質:ポリオレフィン

スミチューブ W3B2/ATUM 相当となります



### HMT

熱融解チューブ

非防水タイプの収縮チューブに組み合わせることにより防水タイプの収縮チューブになります。

サイズ:3.2~25.4φ/材質:熱融解性ポリアミド



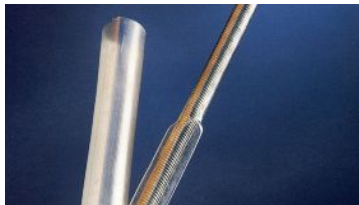
### KYNAR

フッ素樹脂製耐熱タイプ

UL 取得品。耐熱 175℃タイプ。

被覆対象径:0.8~50.8φ/材質:PVDF

スミチューブ K 相当となります



### VITON

フッ素エラストマー製耐熱タイプ

耐熱 200℃タイプで柔軟性があります。

被覆対象径:3.2~50.8φ/材質 VITON (フッ素エラストマー)

RW-200 相当となります



### GAST-A

ハンダ入熱収縮チューブ

電線の接合部に被覆するだけでハンダ付けが完了します。

対象線径:1.7~6.0 mm/材質:ポリオレフィン

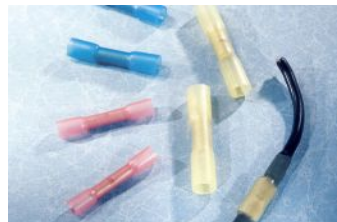


### CRIMP

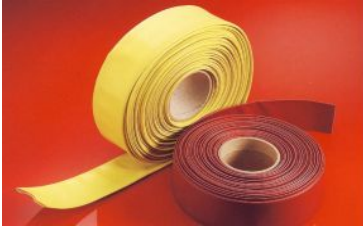
熱収縮圧着スリーブ

電線の圧着後に熱処理することで防水性が保たれます。

対象線径:AWG22~10/材質:ポリオレフィン



**HB1** プスパー絶縁用収縮チューブ(1~3.6kw用)  
 色分け出来るため識別が容易です。  
 被覆対象径:15~180φ/材質:ポリオレフィン  
 ※その他中電圧~高電圧(36kV)用までございます



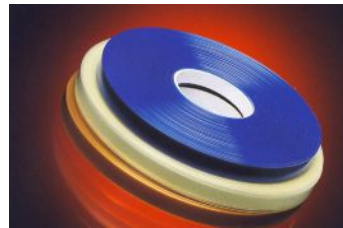
**ABR** ケーブル分岐部用収縮チューブ  
 2分岐~5分岐用までございます。  
 材質:ポリオレフィン



**BOOT** コネクター接合処理部用収縮ブーツ  
**受注生産品** 様々な形状が可能です。  
 材質:ポリオレフィンまたはフッ化エラストマー



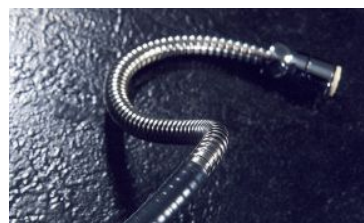
**YPVC** 電池及びコンデンサー保護収縮チューブ  
 UL 取得品。低温収縮タイプです。  
 被覆対象径:3~100φ/材質:PVC  
 ヒシチューブ VW 相当となります



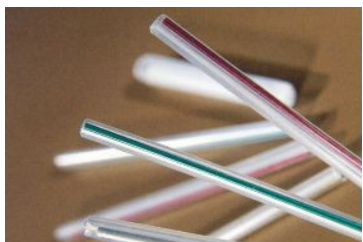
**YPET** 蛍光灯、電池及びコンデンサー保護収縮チューブ  
 耐熱 125℃タイプ。耐酸・耐油性があります。  
 被覆対象径:3~100φ/材質:PET  
 コパロンチューブ/テレチューブ相当になります



**FPVC** 軟質 PVC 収縮チューブ  
 UL 取得品。低温収縮タイプです。  
 サイズ:1.6~25.4φ/材質:PVC



**FOSP** 光ファイバー融着スリーブ  
 低コストの融着スリーブです。  
 カラーが6色あり識別が容易です。



**BSPET** PET 製ハーネス結束スリーブ  
**収縮製品ではありません** UL 規格品有り。125℃耐熱タイプ。  
 被覆対象径:2.37~75φ/材質:ポリエステル



**BS1000** PET 製開閉式結束スリーブ  
**収縮製品ではありません** UL 規格品有り。  
 コルゲート管の感覚で扱えるスリーブです。  
 対象線径:3.2~50.8 mm/材質:ポリエステル



**BS5000** 熱収縮結束スリーブ  
 熱を掛けると収縮する結束スリーブです。  
 対象線径:6~70φ/材質:ポリエステル+ポリオレフィン  
 HFT5000 相当となります。





は **低価格・高品質・多品種** をお届けします

台湾雲林電子股份有限公司は熱収縮チューブと樹脂繊維編組メーカーとして 1995 年台湾員林県に設立され北米や欧州など幅広い販売を行っております。

製造は中国国内の4工場(深圳 宝安、深圳 龍華、広州、蘇州)で行い、R&D は台湾員林県にて行っております。全ての工場が ISO9001 を取得しており、設備として UL 検査装置や RoHS 規制 6 物質の検出装置など品質管理に対しても厳しいレベル管理を徹底し世界品質の物を安定提供しています。

主力製品は PVC や PET の押出製品が主にポリオレフィン熱収縮チューブ、樹脂繊維編組チューブで昨年度の生産量は 6 億 m と飛躍を続けております。

(株)ハギテックは 2010 年 2 月に正式に日本総代理店として契約し日本国内での営業活動と技術サポート、開発サポートを行います。G-APEX 熱収縮チューブは標準品で約 50 品種、特殊品に関しても日々対応しており、品質・コスト・サポートの面で皆様の満足を得られるように努めさせていただきますので、お気軽に相談頂ければと思います。

詳しくは弊社ホームページもしくは G-APEX ホームページをご参照ください。

ハギテックホームページ <http://www.hagitec.co.jp>

G-APEX ホームページ <http://www.g-apex.com.tw>

### 工場設備および検査機械



台湾本社にて左から陳氏、林總經理、弊社営業 2 名

お問い合わせは

**G-APEX 日本総代理店**

株式会社 **ハギテック**

〒284-0001 千葉県四街道市大日 246-7

TEL:043-423-8741

FAX:043-423-8684

e-mail:info@hagitec.co.jp