

熱収縮チューブ(編組タイプ)

RoHS



ココが
特長

ポリエステルを編み込んだ熱収縮チューブ

- 表面にポリエステルを編み込んだ熱収縮チューブです。
- 柔軟性、耐磨耗性、耐腐食性に優れています。
- 防振、防音・吸音効果を持っています。
- 電線保護だけでなくパイプ、ホースなどの保護にも有効です。



Delivery
納期

出荷日

1~5本 翌日(当日)

6本~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



Order
注文例

型式 - 全長

HSHTB30 - 10

(mm)

仕様

材質	ポリオレフィン +ポリエステルフィラメント
収縮開始温度	80℃
完全収縮温度	110℃
収縮率	2:1
使用温度範囲	-40℃~+125℃
色	黒



型式 タイプ	サイズ	全長 (m)	内径		収縮後 肉厚	重量※ (g/m)	基準単価		スライド単価	
			収縮前	収縮後			1~4本	5~9本	10~29本	
HSHTB	12	10	12	6.0	1.05 (±0.15)	12.0	¥1,480	¥1,330	¥1,180	
	20		20	10.0		13.8	¥2,150	¥1,930	¥1,720	
	30		30	15.0		21.4	¥2,480	¥2,230	¥1,980	
	40		40	20.0		30.6	¥3,250	¥2,920	¥2,600	
	50		50	25.0		39.8	¥4,280	¥3,850	¥3,420	
	60		60	30.0		50.2	¥4,980	¥4,480	¥3,980	

※参考値

拡大写真



表面に編組加工が施されています。

汎用樹脂
チューブ

スパイラル・
スリット
チューブ

シート型
チューブ

編組チューブ

熱収縮
チューブ

熱収縮チューブ(滑り止めタイプ)

RoHS



ココが
特長

表面に滑り止め処理をした熱収縮チューブ

- 表面にX字に滑り止め加工を施した熱収縮チューブです。
- 移動の多い電線だけでなくパイプ、ホース、金属棒などの滑り止めに有効です。

難燃



Delivery
納期

出荷日

1~5本 翌日(当日)

6本~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



Order
注文例

型式 - バック入り数

HSHTNS30 - 5P

(mm)

仕様

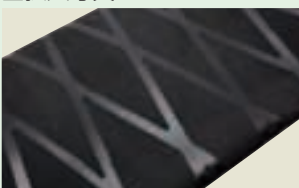
材質	エチレン酢酸ビニル(VW-1)
収縮開始温度	70℃
完全収縮温度	100℃
収縮率	2:1
使用温度範囲	-55℃~+105℃
引張強さ	10.4Mpa以上
色	黒



1バック 5本入り

型式 タイプ	サイズ	バック 入り数	収縮前サイズ		収縮後サイズ		重量 (g/m)	基準単価		スライド単価	
			内径φ	肉厚	内径φ	肉厚		1~4本	5~9本	10~29本	
HSHTNS	20	5P (1m×5本入り)	20.0	0.5	11.0	0.9	7.7	¥1,650	¥1,480	¥1,320	
	30		30.0	0.6	17.5	1.2	10.5	¥2,650	¥2,380	¥2,120	
	40		40.0	0.6	23.0	1.2	14.1	¥3,680	¥3,310	¥2,940	
	50		50.0	0.65	28.0	1.25	19.1	¥5,380	¥4,840	¥4,300	

拡大写真



表面に滑り止め加工が施されています。