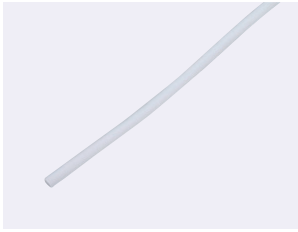


ミスミ

熱収縮チューブ(シリコン・耐熱)



ココが
特長

200℃耐熱の白色シリコン製熱収縮チューブ

- 200℃まで使用可能な耐熱タイプの熱収縮チューブです。
- ゴム弾性体で対象物を収縮するため気密性の高い被覆ができます。



- ・ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

在庫品

RoHS



Order
注文例

型番 **HSHTSC** - サイズ **1.5** - 色 **W** - バック入数 **5P**

基本特性

材質	シリコンゴム
収縮温度	90℃以上
収縮率	約1.7:1
使用温度範囲	-50℃~+200℃
色	白

性能

項目	特性値※
引張強さ	6.9MPa(70kgf/cm ²)
伸び	300%
引裂き強さ	14.5KN/m(15kgf/cm ²)
体積抵抗率	2×10 ¹⁴ Ω/cm
絶縁耐圧値	25kV/mm
誘電率(50Hz)	3.2
誘電正接	0.001



1パック単位 5本入

※参考値 (単位: mm)

型番	サイズ	色	バック入数	全長	収縮前		収縮後		¥通常単価 1~9/バック	重量※ (g/m)
					内径	肉厚±0.15	内径	肉厚±0.2		
HSHTSC	1.5	W (白)	5P (5本)	1m	1.3~1.7	0.50	0.7~0.9	0.8	2,450	4.0
	3				2.8~3.2		1.6~1.8		2,780	7.0
	4				3.7~4.3		2.4~2.6		2,980	9.0
	5				4.7~5.3		2.7~3.1		3,250	11.0
	6				5.7~6.3		3.3~3.7		3,450	13.0
	8				7.6~8.4		4.3~4.7		3,850	17.0
	12				11.0~13.0		7.3~7.7		4,580	38.3
	17				16.0~18.0		9.8~10.2		5,780	53.3
	20				19.0~21.0		12.6~13.4		5,980	84.0
	25				23.0~27.0		14.6~15.4		6,750	104.0

ミスミ

熱収縮チューブ(シリコン・耐熱)



ココが
特長

200℃耐熱の黒色シリコン製熱収縮チューブ

- 200℃まで使用可能な耐熱タイプの熱収縮チューブです。
- ゴム弾性体で対象物を収縮するため気密性の高い被覆ができます。



- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

在庫品

RoHS



Order
注文例

型番 **HSHTSC** - サイズ **1.5** - 色 **B** - バック入数 **5P**

基本特性

材質	シリコンゴム
収縮温度	90℃以上
収縮率	約1.7:1
使用温度範囲	-50℃~+200℃
色	黒

性能

項目	特性値※
引張強さ	6.9MPa(70kgf/cm ²)
伸び	300%
引裂き強さ	14.5KN/m(15kgf/cm ²)
体積抵抗率	2×10 ¹⁴ Ω/cm
絶縁耐圧値	25kV/mm
誘電率(50Hz)	3.2
誘電正接	0.001



1パック単位 5本入

※参考値 (単位: mm)

型番	サイズ	色	バック入数	全長	収縮前		収縮後		¥通常単価 1~9/バック	重量※ (g/m)
					内径	肉厚±0.15	内径	肉厚±0.2		
HSHTSC	1.5	B (黒)	5P (5本)	1m	1.3~1.7	0.50	0.7~0.9	0.8	2,450	4.0
	3				2.8~3.2		1.6~1.8		2,780	7.0
	4				3.7~4.3		2.4~2.6		2,980	9.0
	5				4.7~5.3		2.7~3.1		3,250	11.0
	6				5.7~6.3		3.3~3.7		3,450	13.0
	8				7.6~8.4		4.3~4.7		3,850	17.0
	12				11.0~13.0		7.3~7.7		4,580	38.3
	17				16.0~18.0		9.8~10.2		5,780	53.3
	20				19.0~21.0		12.6~13.4		5,980	84.0
	25				23.0~27.0		14.6~15.4		6,750	104.0

●在庫品は、ご希望によりPMG:00迄のご注文で当日出荷致します。

ミスミ VONA 配線部品

WEBなら9,700シリーズ以上掲載。取扱拡大中!!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。