

ミスミ

熱収縮チューブ(難燃・防水・4:1収縮)



ココが
特長

内面に接着剤付きの4:1高収縮率熱収縮チューブ

- 内面に接着剤のついた防水性に優れた熱収縮チューブです。
- 4:1の高収縮率タイプで段差の大きい箇所も保護できます。
- UL224・VW-1規格認定品です。
- ・接着剤は触点が85℃ですが、これより若干低い温度で溶け始めます。
- ・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。



難燃 UL

在庫品

RoHS

基本特性

材質	外層 難燃性ポリオレフィン樹脂 内層 熱溶融性接着剤
収縮温度	110℃以上
収縮率	4:1
使用温度範囲	-55~+125℃
定格電圧	600V
難燃性	UL224 VW-1
色	黒

性能

項目	特性値*
引張り強度	10.4MPa以上
伸び	200%以上
絶縁耐圧値	15kV/mm
体積抵抗値	10 ¹³ Ω/cm

*保証値ではありません。



Order
注文例

型番	サイズ	バック入数
HSHTD4X	8	5P



1バック単位 5本入

(単位: mm)

型番	サイズ	バック入数	全長 (m)	収縮前サイズ		収縮後サイズ		色	重量 (g/m)	¥通常単価
				内径(最小)	肉厚*	内径(最大)	肉厚*			1~4バック
HSHTD4X	4	5P (5本)	1m	4.0	0.40	1.0	1.00	黒	11.9	1,260
	8			2.0		1.10	32.3		2,180	
	12			0.50	3.0	1.40	41.5		2,980	
	16			0.60	4.0	1.78	82.1		3,180	
	24			0.75	6.0	2.25	91.3		6,380	

*内層肉厚を含む(参考値)

ミスミ

熱収縮チューブ(防滴・高収縮4:1)



ココが
特長

防滴・高収縮率(4:1)のチューブ

- 4:1の比率で収縮するため、段差の大きい形状の被覆に適したチューブです。
- 内層接着剤付きですので防滴にも適しています。
- 難燃性規格UL VW-1取得(E314714)

難燃 UL

在庫品

RoHS

基本特性

材質	外層 難燃性ポリオレフィン樹脂 内層 熱溶融性接着剤
収縮温度	110℃以上
収縮率	4:1
使用温度範囲	-55℃~+125℃
色	黒

性能

項目	特性値
引張強さ	14Mpa (min)
伸び率	200% (min)
体積抵抗率	10 ¹³ Ω/cm
絶縁耐力	AC2.5kV×60秒、破壊なし
定格電圧	600V



Order
注文例

型番
MICD-4010-10P

規格表

型番	バック入数	収縮前内径 (mm)	収縮後内径 (mm)	収縮後肉厚* (mm)	接着剤厚 (mm)	重量 (g/m)
MICD-4010-10P	1m × 10本	4	1	1.0	0.5	14.5
MICD-6012-10P		6	1.5			16.0
MICD-8016-10P		8	2.0			29.1
MICD-12024-10P		12	3.0			40.0
MICD-16040-5P	1m × 5本	16	4	1.6	0.8	51.0
MICD-19044-5P		19	4.5			65.0
MICD-24060-5P		24	6			79.5
MICD-32080	1m × 1本	32	8	2.4	1.0	88.0
MICD-520130		52	13			156.0

*内層肉厚を含む(参考値)。



1バック単位 1・5・10本入

型番	¥通常単価
	1~9バック
MICD-4010-10P	2,280
MICD-6012-10P	2,980
MICD-8016-10P	3,980
MICD-12024-10P	6,780
MICD-16040-5P	3,980
MICD-19044-5P	6,280
MICD-24060-5P	7,980
MICD-32080	2,180
MICD-520130	3,560

- 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。

いつもの取引先の見積回答が遅い...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎120-343-256
※IP電話からお掛けの場合番号末-11

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

汎用チューブ

編組チューブ

スパイラルチューブ

シート型チューブ

熱収縮チューブ