

ミスミ

耐熱シリコンチューブ(ガラス編組+シリコンゴム)



難燃 UL 耐熱

在庫品

RoHS

ココが特長

2層構造の内側が滑らかな耐熱シリコンチューブ

- 10~200℃までの幅広い温度範囲で使用可能です。
- 内側がシリコンゴムで内面が滑らかです。



ご注意

・材料の性質上、製造時に細かな汚れが付く場合があります。
 ・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。

仕様

材質	ガラス編組(外側)、シリコンゴム(内側)
使用温度範囲	-10~200℃
耐電圧	7000V
色	白
UL規格	UL1441・VW-1



1本単位



Order注文例

型番	内径	全長
TUBSS	2	10

単位: mm

型番	内径Φ (mm)	全長 (m)	肉厚 (mm±0.05)	重量※ (g/m)	¥通常単価
					1~9本
TUBSS	1	10	0.6	4	690
	2		0.6	7	790
	3		0.7	12	910
	4		0.7	19	970
	5		0.7	22	1,020
	6		0.75	29	1,200
	8		0.8	42	2,010
	10		0.9	65	2,350
	12		0.9	72	3,130

※参考値

外形図



ミスミ

耐熱シリコンチューブ(ガラス編組+シリコンワニス)



ココが特長

2層構造の耐熱シリコンチューブ

- 擦傷や切り傷など、機械的強度に優れています。
- [UL1441規格] 認定ファイルE64331
- 日星電気(株)のSSG-2シリーズチューブです。

※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 耐熱

全長500mm

在庫品

全長1m

1~3バックまで

5 日日出荷

基本特性

材質	無アルカリ性ガラス編組 難燃シリコンワニス
色	白
耐熱温度	180℃
定格電圧	保証データ無し(参考値として150V)
UL規格	UL1441/E64331・VW-1



Order注文例

型番	タイプ	型番	タイプ
SSG2-5	CUTPACK-500	SSG2-1	10P

規格表

型番	色	内径(mm)		肉厚 (mm)	絶縁破壊電圧		重量 (g/m)
		標準	公差		常温	高温	
SSG2-1	白	1.00	-0.1~+0.2	0.26以上	1.5kV	1.1kV	2.6
SSG2-2		2.00					3.9
SSG2-3		3.00					6.9
SSG2-4		-0.15~+0.3	4.00				10.3
SSG2-5			5.00				10.8
SSG2-6			6.00				12.2
SSG2-8			8.00				28.1
SSG2-10		-0.5~+0.5	10.00				29.9
			0.4以上				



■全長500mm

1バック単位 20本入

型番	タイプ	バック入数	¥通常単価 1~9バック	通常出荷日
SSG2-1	CUTPACK-500	500mm×20本	WEBで ご確認 お願 いし ます。	在庫品
SSG2-2				
SSG2-3				
SSG2-4				
SSG2-5				
SSG2-6				
SSG2-8				
SSG2-10				



■全長1m

1バック単位 10本入

型番	タイプ	バック入数	¥通常単価 1~9バック	通常出荷日
SSG2-1	10P	1m×10本	WEBで ご確認 お願 いし ます。	5日目
SSG2-2				
SSG2-3				
SSG2-4				
SSG2-5				
SSG2-6				
SSG2-8				
SSG2-10				

部品表一式で見積り取れないか...そんな時は、
 VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※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