

ミスミ

ジッパーチューブ(工具レス)

ココが
特長

工具なしで固定できるジッパーチューブ

- 工具なしで固定できる密閉度の高いジッパーチューブ
- しっかりと密閉したい電線保護に最適
- クリーンルームでの使用に有効



- ・巻きの製品は製品製造の関係で、途中に継ぎ目がある場合がございます。
・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。

全長5m

全長10m、25m(巻き)
1~5本まで

■全長5m、10m

タイプ	内径φ(mm)	全長(m)	1本単位	
			¥通常単価 1~4本	通常 出荷日
SZTZL	20	5	1,950	在庫品
	30		2,280	
	40		2,450	
	50		2,980	
	20	10	3,600	5日目
	30		4,250	
	40		4,550	
	50		5,550	

■規格表

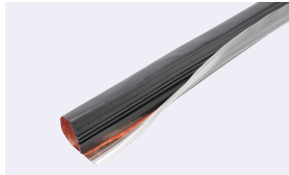
タイプ	内径φ(mm)	製品幅 (±5)	重量 (g/m)	仕様	
				材質 (シート部・レール部)	塩化ビニール
SZTZL	20	77	111	シート部	0.2mm
	30	105	121	レール部	0.8mm
	40	137	134	ジッパー部高さ	3.5mm
	50	167	145	使用温度範囲	-25~65°C
				色(シート外側)	黒

仕様

材質 (シート部・レール部)	塩化ビニール
シート部	0.2mm
レール部	0.8mm
ジッパー部高さ	3.5mm
使用温度範囲	-25~65°C
色(シート外側)	黒

ミスミ

ジッパーチューブ(銅箔シールド・工具レス)

ココが
特長

銅箔付きのシールド性能の高いジッパーチューブ

- 銅箔シールドが高いシールド性能を発揮するジッパーチューブ
- 工具無しで固定できる密閉度の高い二重レール構造
- 片側レール部が透明で嵌合し易い構造
- シールド部へのハンダ付けが容易でアース処理工数を削減
- しっかりと密閉したい電線保護に最適
- クリーンルームでの使用に最適



- ・巻きの製品は製品製造の関係で、途中に継ぎ目があ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。

全長1m

全長5m、25m(巻き)
1~3巻まで

RoHS

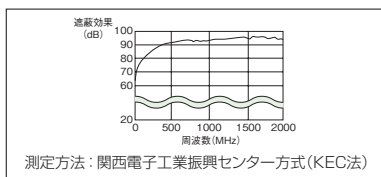
仕様

材質	シート部	PVC+銅箔(26μm)
材質	レール部	PVC(黒)、可塑化PVC(透明)
縫製糸		ポリエチレン
厚み(シート部)		0.29mm
ジッパー高さ		4.2mm
難燃性		VW-1
使用温度範囲		-25~65°C
色(シート外側)		黒

規格表

タイプ	内径φ(mm)	製品幅 (±3)	重量 (g/m)	1本単位	
				型番	全長
SZTZC	20	77	111	SZTZC20	1
	30	105	131		
	40	137	145		
	50	167	162		
	60	204	178		

シールド効果(電解)



●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。

納期を縮める事はできないか…そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎ 0120-343-256

■全長1m、5m

タイプ	内径φ(mm)	全長(m)	1本単位	
			¥通常単価 1~4本	通常 出荷日
SZTZC	20	1	2,220	在庫品
	30		2,950	
	40		3,750	
	50		4,610	
	60		5,750	
	20		8,360	
	30		10,400	
	40		15,000	
	50		17,800	
	60		22,900	
				5日目

■全長25m(巻き)

タイプ	内径φ(mm)	全長(m)	1巻単位	
			¥通常単価 1~4巻	通常 出荷日
SZTZC	20	25	40,800	5日目
	30		49,900	
	40		61,500	
	50		70,000	
	60		85,400	

チューブ

セレクションガイド シート型チューブ

シート型チューブは、布状のシートを筒型に丸めて配線の保護に使用されます。シートには使用環境に合わせて使える嵌合部が設けてあり、工業用ビニールテープなどを別途使用せずに固定できる優れた保護部品です。

シート型チューブは、以下のガイドを参考にご選定ください。

主な特長

- ・機器間の配線後に取り付け可能で配線作業が楽になります。
- ・フレキ管などの保護管に比べ柔軟、軽量でハサミで切れます。
- ・耐ノイズ、耐熱、可動部使用など用途に応じて選択可能です。

商品名称	商品型番	シールド対応	固定方式	工具使用	掲載ページ	主な特長
ホック留めチューブ(リバーシブル)	SZTHBG	—	ホック(ボタン)	なし	●1798ページ	黒、グレーどちらの面でも使用できるリバーシブルタイプのホック留めチューブです。
ホック留めチューブ	SZTHB SZTHG SZHTH	—			●1799ページ	安価で工具を使用せずに作業でき、ホック間の隙間から簡単に分岐配線できます。
ホック留めチューブ(アルミ箔シールド)	SZTHS	○			●1800ページ	チューブ内側がアルミ箔付の、耐ノイズタイプのホック留めチューブです。
ホック留めチューブ(銅箔シールド)	SZTHC	○			●1800ページ	チューブ内側が銅箔付きの耐ノイズタイプの屈曲性に優れたホック留めチューブです。
ホック留めチューブ(遮熱・シールド)	SZTHR	○			●1801ページ	内部に伝わる熱を低減する、遮熱効果を持つホック留めチューブです。最高240℃環境下で使用可能です。
ホック留めチューブ(耐熱)	SZTHH	—			●1801ページ	耐熱素材を使用したスピア耐性も持つホック留めチューブ。最高150℃環境下で使用可能です。
マジックテープチューブ	SZTMB	—			●1802ページ	密閉性が高く工具を使用せずに作業でき、着脱もしやすいマジックテープチューブです。
マジックテープチューブ(アルミ箔シールド)	SZTMS	○			●1802ページ	チューブ内側がアルミ箔付の、耐ノイズタイプのマジックテープチューブです。
マジックテープチューブ(銅箔シールド)	SZTMC	○			●1803ページ	チューブ内側が銅箔付の、耐ノイズタイプの屈曲性に優れたマジックテープチューブです。
ジッパー・チューブ(工具レス)	SZTZL	—			●1804ページ	工具を使用せずに固定できるジッパー・チューブです。
ジッパー・チューブ(銅箔シールド・工具レス)	SZTZC	○			●1804ページ	チューブ内側が銅箔付きの耐ノイズタイプの屈曲性に優れたジッパー・チューブです。
ジッパー・チューブ	SZTZB	—		あり	●1805ページ	高い嵌合強度を持ち長尺の結束に最適なジッパー・チューブです。
ジッパー・チューブ(アルミ箔シールド)	SZTzs	○			●1805ページ	チューブ内側がアルミ箔付の、耐ノイズタイプのジッパー・チューブです。
ジッパー・チューブ(編組シールド・可動部用)	SZTzsB	○			●1806ページ	チューブ内側に編組シールド付きの耐ノイズタイプ・可動部使用に適したジッパー・チューブです。

ミスミ

ホック留めチューブ(リバーシブル)



ココが特長

- 難燃性塩化ビニル製のローコストなホック留めチューブです。
 - 黒、グレーどちらの面でも使えるリバーシブルタイプ
 - 長尺(巻き)で量産での使用に有効
 - ホック留めで工具を使用せずに簡単に着脱可能
 - ホック留めの間から事由に電線の取り出し・分岐が可能
- ※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

※巻きの製品は製品製造の関係で、途中に継ぎ目がある場合がございます。 ■詳細写真(黒面・グレー面拡大)

仕様

材質	シート部	難燃性塩化ビニル UL94V-0
ホック部		POM
厚み		0.35mm
使用温度範囲		-15~+85℃
色(シート外側)		黒、グレー



Order
注文例
型番
—
全長
—
SZTHBG70 — 50



1巻単位

(mm)

タイプ	型番	内径φ(mm)	全長(m)	製品幅(±5)	ホック間ピッチ		シート端～ホック長さ	重量(g/m)	¥通常単価 1~4巻
					長手方向	幅方向(±4)			
SZTHBG	20		50	82	53(±7)	62	10(±2)	48.0	7,850
	30			115		95		62.0	9,300
	40			145		105		72.2	9,900
	50			177		157		90.0	11,800
	70			240		220		122.0	14,800

●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。

●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。