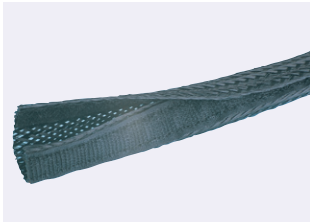


## ミスミ

### 耐熱編組チューブ(マジックテープタイプ)



**ココが  
特長**

#### マジックテープ付き耐熱編組チューブ

- マジックテープ付きで電線の後入が容易に行えます。
- 取り外しが簡単でメンテナンスの多い箇所での使用に有効
- ※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。

UL CSA

1~3本まで

**5** 日目出荷

**RoHS**



Order  
注文例

型番	-	全長
FLR-5	-	5

#### 仕様

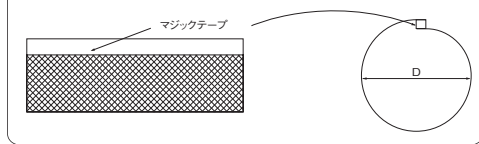
材質	編組部	ポリエステルフィラメント
	マジックテープ部	ナイロン
使用温度範囲		-75℃~+125℃
海外認定規格		UL(E347759)、CSA
色		黒

#### 規格表

単位:mm

型番	縮小最小径 D	拡大最大径 D1	適用電線範囲	重量(g/m)
FLR-5	5	16	3~15	23.8
FLR-10	10	20	8~25	40.5
FLR-20	20	40	15~40	45.2
FLR-40	40	70	35~65	55.2

#### 外形図



1本単位

型番	全長 (m)	¥通常単価 1~4本
FLR-5	5	11,540
FLR-10		12,310
FLR-20		13,080
FLR-40		13,850

## ミスミ

### 編組チューブ(遮熱・シールド)



**ココが  
特長**

#### 内部を保護する遮熱効果を持った編組チューブ

- 遮熱効果でケーブル等を高熱から保護します。
- 折り曲げが可能な高い柔軟性
- アルミ箔によるシールド効果
- はさみで簡単に切断可能



ご注意

- ・端面は細かなガラス繊維が落ちるのを防止するために、テープ止めしてありますので、使用時に取り外してください。
- ・細かなガラス繊維が落ちるの場合は、耐熱性の接着剤等で端面(切断面)を固めてください。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

1m

**在庫品**

5m、10m  
1~3本まで

**5** 日目出荷

**RoHS**

#### 仕様

材質	ガラス編組(内側)+アルミ箔(外側)
肉厚	0.63mm
使用温度範囲	-60~+255℃
色	シルバー

#### 規格表

単位:mm

型番 タイプ	No.	内径φ	重量 (g/m)
	BTUBR	12	12.7
19		19.1	53.5
25		25.4	70.8
38		38.1	98.4



Order  
注文例

型番	-	全長 (m)
BTUBR12	-	10

#### 参考写真



非常に細いガラス繊維を使用していますので、柔軟に折り曲げることができます。



1本単位

型番 タイプ	サイズ	全長 (m)	¥通常単価 1~4本	通常出荷日
BTUBR	12	1	1,480	在庫品
			2,380	
			2,850	
			3,850	
	19	5	5,750	5日目
			9,880	
			12,000	
			16,500	
	25	10	10,000	
			18,800	
			22,500	
			31,500	

●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。

ミスミ VONA 配線部品 **検索**

WEBなら国内外メーカーの商品48万点以上!!

●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。