

ミスミ

## 編組チューブ(スリット入り・ハードタイプ)



※外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

### 仕様

材質	ポリエステルフィラメント
使用温度範囲	-50℃~+125℃
色	黒

### 規格表

単位: mm

型番	最小内径	適用可能	重量
タイプ	サイズ	最大内径φ	(g/m)
BTUBA	3	4	5.3
	6	8	6.3
	12	15	21.1
	19	21	27.5

**ココが特長**

### 配線後に後入れできるハードタイプの編組チューブ

- 押し広げてケーブルを入れた後に、元の円形に戻る形状記憶型の編組チューブです。
- 配線後に簡単に取付できるので、コネクタ部の大きさを気にせずに作業が可能
- 取り外しが簡単なのでメンテナンスの多い箇所に有効
- 摩擦に強いハードタイプでケーブル保護に最適

¥

### ■全長10m

1本単位

型番	全長	¥通常単価	通常
タイプ	サイズ	(m)	1~9本
BTUBA	3	10	2,980
	6		3,780
	12		4,580
	19		4,980

Order 注文例

型番	全長 (m)
BTUBA 12	10

※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。

全長10m

在庫品

全長30m、50m(巻物) 1~3巻まで

5 日日出荷

RoHS

### ケーブル挿入方法



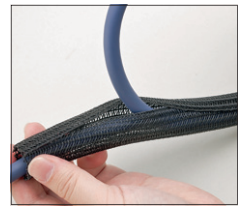
編組チューブを手で押し広げます。



広げた編組チューブのスリット部分に電線を乗せるように押し入れま



編組チューブから手を離すと押し広げる前の形に戻ります。



電線の取り外しは、電線を引っ張るだけで簡単に行えます。

ミスミ

## 編組チューブ(スリット入り・ソフトタイプ)



※外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

### 仕様

材質	ポリエステルフィラメント (VW-1)
使用温度範囲	-50℃~+150℃
色	黒

### 規格表

単位: mm

型番	最小内径	適用可能	重量*
タイプ	サイズ	最大内径φ	(g/m)
BTUBAS	5	6	10.7
	8	9	14.9
	10	11	21.9
	13	14	24.0
	19	20	36.5
	25	27	43.9

※参考値

**ココが特長**

### 配線後に後入れできるソフトタイプの編組チューブ

- 押し広げてケーブルを入れた後に元の円形に戻る形状記憶型の編組チューブです。
- 配線後に簡単に取付できるので、コネクタ部の大きさを気にせずに作業が可能
- 取り外しが簡単なのでメンテナンスの多い箇所に有効
- 柔軟なソフトタイプで光ケーブルなどの繊細な線材保護に最適

¥

### ■全長10m

1本単位

型番	全長	¥通常単価	
タイプ	サイズ	(m)	
BTUBAS	5	10	2,480
	8		2,980
	10		3,480
	13		3,680
	19		3,980
	25		4,780

Order 注文例

型番	全長 (m)
BTUBAS10	10

●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。

難燃

在庫品

RoHS

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