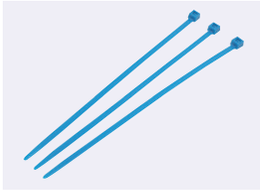


ミスミ

メタルコンテンツ結束バンド



ココが
特長

**金属検出機に反応する鉄成分入り
製造現場での異物混入対策に**

- ハロゲンフリー製品
- 屋内使用製品となります。
- 食品・医薬品製造現場用にも最適



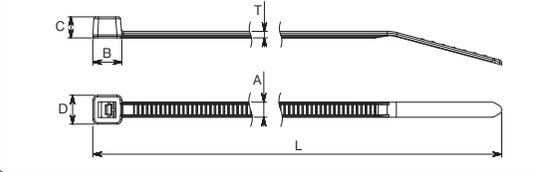
ご注意

- ・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。

在庫品

RoHS

外形図



MCTS150-BLU-20Pはストレートテールとなっておりますが、外形図のベントテールタイプに変更の可能性があります。

仕様

材質	変性66ナイロン・鉄系成分
使用温度範囲	-40℃~85℃



Order
注文例

型番
MCTS100-BLU-20P



1パック単位 20本入

型番	結束径 (φmm)	引張強度 kgs (lbs)	寸法 (mm) 全長	テール部 (mm)		ヘッド部 (mm)			¥通常単価 1~3/パック
				T	幅A	B	C	D	
MCTS100-BLU-20P	4.0~22	6.12(60)	100	1.1	2.5	4.8	3.5	4.8	450
MCTS150-BLU-20P	5.0~36	11.22(110)	153	1.2	3.5	6.4	4.4	6.5	550
MCTS200-BLU-20P	6.0~50	15.30(150)	203	1.3	4.7	7.5	5.5	8.5	690

ミスミ

フッ素樹脂結束バンド



ココが
特長

**耐薬品性、耐熱170℃、
耐放射能性に優れた高機能樹脂製品**

- 66ナイロンに比べて耐薬品性、耐熱性、耐寒性、耐候性、耐放射能性に優れます。
- 高温、屋内外環境でご利用頂けます。
- ガス発生が少ないためアウトガス対策にお使い頂けます。



ご注意

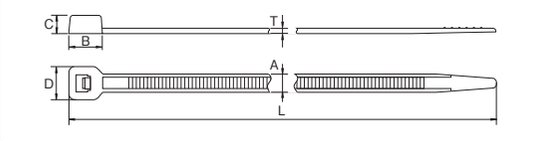
- ・ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

UL

在庫品

RoHS

外形図



T18R・T30Rはベントテールタイプになります。

仕様

材質	フッ素樹脂(ETFE)
UL難燃グレード	UL94V-0
使用温度範囲	-80℃~170℃
ULNo	E64962



Order
注文例

型番
T18R-TZ-20P



1パック単位 20本入

型番	結束径 (φmm)	引張強度 kgs (lbs)	寸法 (mm) 全長	テール部 (mm)		ヘッド部 (mm)			¥通常単価 1~3/パック
				T	幅A	B	C	D	
T18R-TZ-20P	5.0~22	8.16(80)	100	1.2	2.5	4.8	3.5	4.8	800
T30R-TZ-20P	3.0~36	13.59(133.3)	150	1.2	3.5	5.5	4.0	6.2	1,600
T50R-TZ-20P	5.0~50	22.67(222.3)	201	1.5	4.7	9.0	6.0	8.8	2,000

- 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。

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料金は別

- 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。