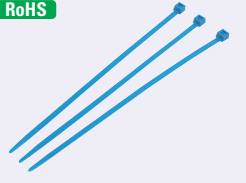


メタルコンテンツ結束バンド

RoHS



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

仕様

材質	変性66ナイロン・鉄系成分
使用温度範囲	-40℃~85℃



Delivery
納期

出荷日

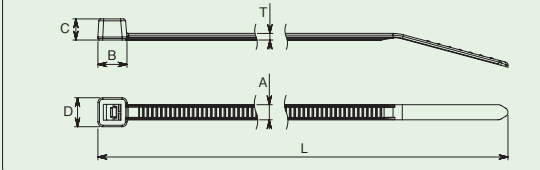
1~10/バック 翌日(当日)

11/バック~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

外形図



Order
注文例

型式

MCTS100-BLU-20P

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。

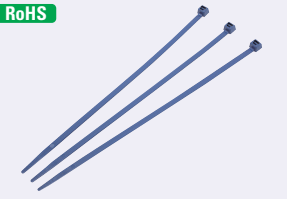


1バック 20本入

型式	結束径 (φmm)	引張強度 kgs(lbs)	寸法(mm)			テール部(mm)			ヘッド部(mm)			基準単価	スライド単価			
			全長	T	幅A	B	C	D	1~3/バック	4~9/バック	10~19/バック		20/バック~			
MCTS100-BLU-20P	4.0~22	6.12(60)	100	1.1	2.5	4.8	3.5	4.8	¥450	¥420	¥400	¥380				
MCTS150-BLU-20P	5.0~36	11.22(110)	153	1.2	3.5	6.4	4.4	6.5	¥550	¥520	¥490	¥460				
MCTS200-BLU-20P	6.0~50	15.30(150)	203	1.3	4.7	7.5	5.5	8.5	¥690	¥650	¥610	¥570				

フッ素樹脂結束バンド

RoHS



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。

UL



Delivery
納期

出荷日

1~10/バック 翌日(当日)

11/バック~ 都度見積

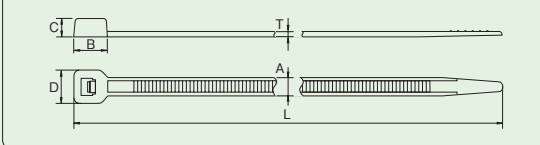
当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

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

外形図



T18R・T30Rはベントテールタイプになります。



1バック 20本入

型式	結束径 (φmm)	引張強度 kgs(lbs)	寸法(mm)			テール部(mm)			ヘッド部(mm)			基準単価	スライド単価			
			全長	T	幅A	B	C	D	1~3/バック	4~9/バック	10~19/バック		20/バック~			
T18R-TZ-20P	5.0~22	8.16(80)	100	1.2	2.5	4.8	3.5	4.8	¥800	¥750	¥700	¥660				
T30R-TZ-20P	3.0~36	13.59(133.3)	150	1.2	3.5	5.5	4.0	6.2	¥1,600	¥1,490	¥1,390	¥1,300				
T50R-TZ-20P	5.0~50	22.67(222.3)	201	1.5	4.7	9.0	6.0	8.8	¥2,000	¥1,860	¥1,730	¥1,610				



Order
注文例

型式

T18R-TZ-20P