

製品ラインナップ

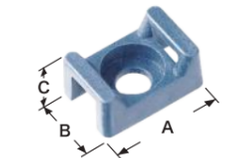
● 抗菌・防カビタイプ

- ・食品衛生法適合製品
- ・材質: 金属入りナイロン6.6(ブルー) ・使用温度範囲: -40~85℃

部品番号	最大束線径 (mm)	寸法(mm)			ヘッド寸法(mm)		ループ引張強度 N(kg)	梱包数(本)
		長さ	幅	厚さ	高さ	幅		
PLT1M-C96A	22	99	2.5	1.1	4.7	4.8	80 (8.2)	100
PLT2I-C96A	51	203	3.4	1.2	4.6	6.1	133 (13.6)	
PLT2S-C96A	47	185	4.8	1.4	6.1	8.1	222 (22.7)	
PLT3S-C96A	76	292						
PLT4S-C96A	102	366	7.6	1.9	9.1	12.2	534 (54.5)	50
PLT3H-L96A	76	282						
PLT4H-L96A	102	366						

* 第三者試験機関による試験結果に基づきます。

専用タイマウント(抗菌・防カビタイプ)



部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	寸法(mm)			ネジ穴径	ネジ頭径	取付方法	梱包数(個)
		A	B	C				
TM2S8-C96A	2.3~4.8	16.0	10.7	7.0	4.5	8.3	M4ネジ	100
TM3S8-C96A	2.3~7.6	22.0	15.6	9.5	4.5	8.3		
TM3S10-C96A					5.1	9.8	M5ネジ	

● ポリプロピレン製

- ・食品衛生法適合製品*
- ・材質: 金属入りポリプロピレン(ダークブルー) ・使用温度範囲: -40℃~115℃

部品番号	最大束線径 (mm)	寸法(mm)			ヘッド寸法(mm)		ループ引張強度 N(kg)	梱包数(本)
		長さ	幅	厚さ	高さ	幅		
PLT1M-C186	22	99	2.5	1.1	4.7	4.8	67 (6.8)	100
PLT2I-C186	51	203	3.4	1.2	4.6	6.1	80 (8.2)	
PLT2S-C186	47	185	4.8	1.4	6.1	9.1	133 (13.6)	
PLT3S-C186	76	292						
PLT4S-C186	102	366	7.6	1.9	9.1	12.2	267 (27.2)	50
PLT3H-L186	76	282						
PLT4H-L186	102	366						

* pH5以下の食品に直接接触する場合を除く

専用タイマウント(ポリプロピレン製)



部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	寸法(mm)			ネジ穴径	ネジ頭径	取付方法	梱包数(個)
		A	B	C				
TM2S8-C186	2.3~4.8	16.0	10.8	7.0	4.5	8.3	M4ネジ	100
TM3S8-C186	2.3~7.6	21.9	15.5	9.5	4.5	8.3		
TM3S10-C186					5.1	9.8	M5ネジ	

* カタログ内容は2024年3月現在のものです。

PANDUIT™

金属検知対応 結束バンド 選択ガイド

ひと目でわかる!

抗菌・防カビタイプ
【 金属入りナイロン6.6 】

ポリプロピレン製
【 金属入りポリプロピレン 】

清潔に保ちたい

普段はメンテナンスができない

乾燥した環境なので劣化が気になる

洗剤に強い製品が欲しい

スチームがあり高温になる

冷凍環境でも大丈夫?

PANDUIT™

バンドウイットコーポレーション日本支社
www.panduit.co.jp

本社 〒108-0075 東京都港区港南2-13-31品川INSSビル
jpn-toiawase@panduit.com

材質選択ガイド

比較項目 条件	温度		湿度		価格
	低温	高温	高温	乾燥	
【材質】 金属入りナイロン6.6	-40℃	85℃	○	○	◎



メンテナンスが入れない環境



ホコリが気になる環境



カビが繁殖しやすい環境

金属検知対応
結束バンド **抗菌・防カビタイプ**

製品特徴
抗菌性能 ◎
防カビ性能 ◎
耐薬品性 △
水分に対する耐性 ○ (吸水率 1.2%)
耐衝撃 ○ (乾燥下において)



材質選択ガイド

比較項目 条件	温度		湿度		価格
	低温	高温	高温	乾燥	
【材質】 金属入りポリプロピレン	-40℃	115℃	◎	◎	○



乾燥した環境



スチームが近い環境



洗剤を使用する環境

金属検知対応
結束バンド **ポリプロピレン製**

製品特徴
抗菌性能 —
防カビ性能 —
耐薬品性 ◎
水分に対する耐性 ◎ (吸水率 0.1%)
耐衝撃 ◎ (乾燥下において)

