

PANDUIT™

結束バンドは抗菌・防カビの時代へ



新発売

旧金属検知対応結束バンド
(ナイロンタイプ)がリニューアル!!

金属検知対応結束バンド (抗菌・防カビタイプ*)

*第三者試験機関による試験結果に基づきます。

食品・飲料製造現場の **声** にお応えします!

食品への異物混入を防ぎたい

普段メンテナンスが出来ないところを清潔に運用したい

菌やカビが増殖しやすいところで運用したい

「置き換えるだけ」でカンタン解決! 秘密は裏面へ

結束バンドは **抗菌・防カビ** の時代へ

抗菌性能

- 試験方法：JIS Z 2801:2010 (抗菌性試験)
- 試験結果：
外部試験機関において試験を実施し、抗菌・防カビ金検バンドの抗菌性能を確認した。

試験サンプル	試験菌	抗菌活性値
金属検知対応結束バンド (抗菌・防カビタイプ)	大腸菌	2.0 以上
	黄色ブドウ球菌	2.0 以上

抗菌の効果は、抗菌活性値という指標で表します。抗菌効果があると言えるものは、この値が2.0以上のものです。

防カビ性能

- 試験方法：ASTM G21-15 (カビ抵抗性試験)
- 試験結果：
外部試験機関において試験を実施し、抗菌・防カビ金検バンドの防カビ性能を確認した。

試験サンプル	28日後
金属検知対応結束バンド (抗菌・防カビタイプ)	カビの増殖がわずか（試験片表面の10%未満）に認められる

金属検知対応結束バンド (抗菌・防カビタイプ*)

- ・食品衛生法適合 (PH5以下の食品に直接触れる場合を除く)
- ・材質: 金属入りナイロン6.6 ・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-C86A	22	99	2.5	1.1	4.7	4.8	80 (8.2)	100
PLT2I-C86A	51	203	3.4	1.2	4.6	6.1	133 (13.6)	
PLT2S-C86A	47	185	4.8	1.4	6.1	8.1	222 (22.7)	
PLT3S-C86A	76	292						
PLT4S-C86A	102	366	7.6	1.9	9.1	12.2	534 (54.5)	50
PLT3H-L86A	76	282						
PLT4H-L86A	102	366						

*第三者試験機関による試験結果に基づきます。



本社：京都市南区西九条豊田町1番地
TEL：075-662-1111
FAX：075-662-2222
<https://www.kanetuu.co.jp/>

京都営業所
金沢営業所
松本営業所
浜松営業所
阪神営業所
瀬田営業所
香港鐘通有限公司
鐘通ベトナム

福知山営業所
中部営業所
新潟営業所
東京営業所
九州営業所
広島営業所
上海鐘通貿易有限公司
ミャンマー鐘通

滋賀営業所
静岡営業所
長岡営業所
仙台営業所
高崎営業所
横浜営業所
加音通貿易有限公司
鐘通ヨーロッパ

お問い合わせはこちら

