

Pタイトー III

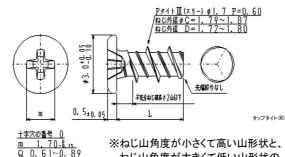


放熱性樹脂(脆い樹脂)の締結材をファスニング!

【概要】

Pタイト-Ⅲは、特に放熱性樹脂(脆い樹脂)の締結材に対して、従来のPタイト-Ⅱの特性を残し、 さらに締付最大トルク(TM値)と繰り返し使用性を向上させることを目的に開発された商品です。





- ※ねじ山角度が小さくて高い山形状と、 ねじ山角度が大きくて低い山形状の 2条ねじです。
- ※性能向上のために予告なく仕様などを 変更させていただくことがあります。

報告書No.04412より

ねじ		Pタイト-Ⅲ	Pタイト-Ⅱ
TS	1	0.041	0.038
ねじ込	2	0.035	0.040
みトルク	3	0.032	0.043
TM	1	0.164	0.147
締付最大トルク	2	0.188	0.126
	3	0.196	0.185
まとめ	TS平均	0.036	0.040
	TM平均	0.183	0.153
	TSmax	0.041	0.043
	TMmin	0.164	0.126
	k	4.00	2.93
締付トル ク	下限値	0.062	0.065
	上限値	0.107	0.082
	トルク幅	0.045	0.017

【性能】

Pタイト-ⅢとPタイト-Ⅱの比較

■締 結 条 件

・ねじサイズ:Pタイト-Ⅲ A6387 99P1.7

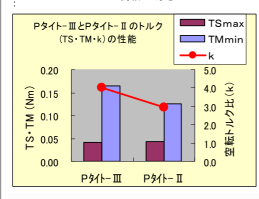
×4(ZB)

Pタイト-Ⅱ A6170 WTP1.7

×4(ZB)

•締結材 : 放熱性PPS樹脂 下穴径 φ 1. 42

•被締結材 POM樹脂 厚さ 0.65



【性能の特徴】

- 従来のPタイト—Ⅱより 繰り返し使用性が向
- 樹脂割れが起こりにく
- ねじ込み速度が速く安 定した作業性が得られ
- 樹脂の焼付きが起こら ない。
- ねじバカを防止する。

【使用対象】

DVD、CDの読取り部品

曰東淵互牒式会社 ファスナー事業部

ファスナー事業部 本社工場 〒623-0054 京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地

ファスナー事業部 八田工場 〒623-0116 京都府綾部市下八田町菩提10番地 東京支店 〒223-0052 神奈川県横浜市港北区綱島東6丁目2番21号

大阪支店 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西1丁目6番4号 名古屋支店 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社5丁目405番

広島営業所 〒732-0052 広島県広島市東区光町1丁目12番20号 もみじ広島光町ビル2階

TEL 0773-42-8020 FAX 0773-42-2550 TEL 0773-42-3125 FAX 0773-42-0609

TEL 045-545-3315 FAX 045-545-6935

TEL 06-6745-8360 FAX 06-6745-8372

TEL 052-709-5062 FAX 052-709-5065 TEL 082-207-0622 FAX 082-207-0623



技術相談・お問い合わせはフリーダイヤル またはホームページをご利用ください

0120-210-437 FAX 0773-42-2551 ☐ http://www.nittoseiko.co.jp/

※性能向上のため、予告なく仕様などの変更をさせていただく場合があります。