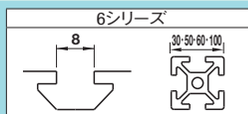


NUTS FOR ALUMINUM FRAMES -SLOT 6 SERIES-

アルミフレーム用後入れナット 仮止め機能付

-6シリーズ(溝幅8mm)用-



CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

締付トルク **P.570**

後入れバネナット

RoHS10



*導電機能付

Type	M材質			S表面処理
	本体	球	ばね	
① HNTAP6 ② PACK-HNTAP6 ③ HNTAP6V6 ④ HNTAPZ6	S10C相当	SUS304	SWP-A	三価クロメート
⑤ SHNTAP6* ⑥ PACK-SHNTAP6*	SUS316相当(焼結)	SUS304	SUS304-WP8	-

HNTAP6 (S10C相当)

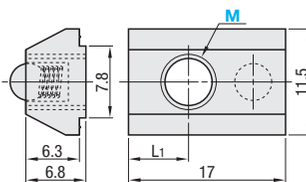
PACK-HNTAP6 (S10C相当・100個パック)

HNTAP6V6 (ゆるみ防止接着剤タイプ・S10C相当)

HNTAPZ6 (ゆるみ防止樹脂コーティングタイプ・S10C相当)

PACK-SHNTAP6 (SUS316相当・焼結・パック販売)

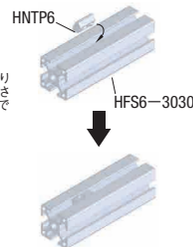
SHNTAP6 (SUS316相当・焼結)



参考締付トルク (N・m)	
M	S10C相当/SUS316相当(焼結)
6	11.7



Example 使用例



パネ内蔵機構により、すべり止めになります。手で軽く押さえると簡単に溝の中を移動できます。



※フレームを縦にしても落ちません。

型式	M	L1	¥基準単価			
			1~499コ	500~749	750~999	1000~1500
HNTAP6 (S10C相当)	3 4 5 6	6	44	44	43	41
HNTAP6V6 (ゆるみ防止・S10C相当)	6		60	58	56	53
HNTAPZ6 (ゆるみ防止・S10C相当)	6		56	56	56	56
SHNTAP6 (SUS316相当・焼結)	3 4 5 6	6.5	49	49	47	47

パック販売

型式	M	L1	¥基準単価 (1~10パック)	
			パック価格	1個当たりの価格
PACK-HNTAP6 (S10C相当)	3 4 5 6	6	3,820	38.2
PACK-SHNTAP6 (SUS316相当・焼結)	3 4 5 6	6.5	4,360	43.6



型式 - M
HNTAP6 - 6



在庫品 翌日出荷 **P.133**

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

単品販売

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~1500	1501~	
出荷日	通常	お見積り	

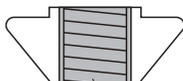
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

パック販売

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~10	11~	
出荷日	通常	お見積り	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ゆるみ防止タイプ



タップ内側にゆるみ防止剤塗布

タップ内側にゆるみ防止剤を塗布したナットです。搬送や装置稼働時の振動によるゆるみを軽減します。ゆるみ防止接着剤とは…マイクロカプセルに封入された嫌気性接着剤です。ゆるみを強く防止しますが、硬化時間(常温25℃72時間)が必要な点・1度緩めると効果がなくなる点にはご注意ください。樹脂コーティングとは…ねじの形状に沿って樹脂をコーティングしています。接着剤タイプほどのゆるみ防止効果は期待できませんが、硬化時間を必要とせず繰り返しご利用頂けます。

ゆるみ防止剤の効果(参考値)

	特徴	締結後の戻しトルク(1回目)	補足事項
防止剤塗布なし	-	8.2N・m	-
ゆるみ防止接着剤タイプ	・ゆるみを強力に防止 ・ただし1度緩めると効果はなくなる ・締付後は接着剤の硬化時間(常温25℃72時間程度)が必要	11.7N・m	試験条件: 11.7N・mで締付、常温(25℃)で72時間乾燥後にボルトを緩めた値HNTAP6-6での測定
ゆるみ防止樹脂コーティングタイプ	・ゆるみ止め防止効果を繰り返しご利用可能(繰り返し利用でゆるみ防止効果は減少します) ・締付後はすぐにゆるみ止め効果を発揮	9.4N・m	繰り返し利用でゆるみ防止効果は減少します。5回目の戻しトルク: 8.7Nm HNTAZ6-6での測定

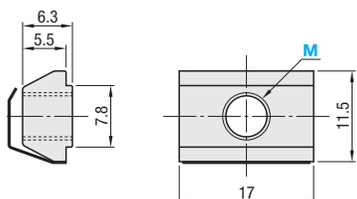
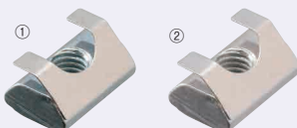
戻しトルク値は参考値となります。ボルトとナットとのクリアランスによって値に差異が出る可能性があります。

板バネ付き後入れナット

RoHS10

HNTAP6 SHNTAP6

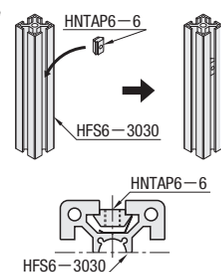
参考締付トルク (N・m)	
M	S10C相当/SUS304
6	11.7



Type	M材質			S表面処理
	本体	羽部		
① HNTAP6 ② SHNTAP6	S10C相当 SUS304	SUS304		三価クロメート



Example 使用例



板バネが溶接されているため、縦に置いたフレームに挿入しても滑り落ちません。

型式	M	¥基準単価			
		1~499コ	500~749	750~999	1000~1500
HNTAP6	3 4 5 6	39	39	39	39
SHNTAP6	3 4 5 6	66	64	62	60



Order 注文例

型式 - M
HNTAP6 - 6



Delivery 出荷日



在庫品 翌日出荷 **P.133**

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~1500	1501~	
出荷日	通常	お見積り	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。