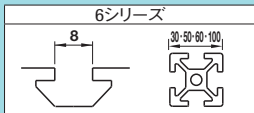


アルミフレーム用後入れナット 仮止め機能付

-6シリーズ(溝幅8mm)用-



CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

④ 締付トルク P.570

■後入れバネナット

RoHS 10



*導電機能付

Type	本体	M材質	球	ばね	S表面処理
① HNTAP6					
② PACK-HNTAP6					
③ HNTAPV6					
④ HNTAPZ6					
⑤ SHNTAP6*					
⑥ PACK-SHNTAP6*					

HNTAP6 (S10C相当)

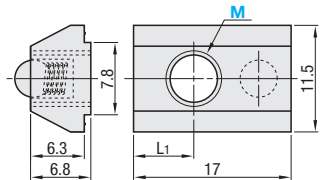
PACK-HNTAP6 (S10C相当・100個/パック)

HNTAPV6 (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・バック販売)

SHNTAP6 (SUS316相当・焼結)

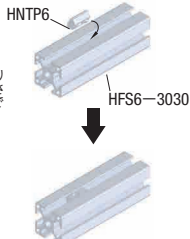


参考締付トルク (N・m)	
M	S10C相当/SUS316相当 (焼結)
6	11.7



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	¥スライド単価 500~749	¥スライド単価 750~999	¥スライド単価 1000~1500
HNTAP6 (S10C相当)	3 4 5 6	6	44	44	43	41
HNTAPV6 (ゆるみ防止・S10C相当)	6		60	58	56	53
HNTAPZ6 (ゆるみ防止・S10C相当)			56	56	56	56
SHNTAP6 (SUS316相当・焼結)	3 4 5 6	6.5	49	49	47	47

■バック販売

型式	M	L1	¥基準単価 (1~10/バック)	バック価格	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)		6.5		4,360	43.6

型式 - M
HNTAP6 - 6

在庫品

翌日出荷 P.133

④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
数量	1~1500	1501~
出荷日	通常	お見積り

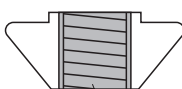
④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●バック販売

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

④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

■ゆるみ防止剤の効果(参考値)

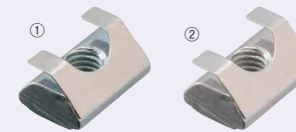
	特徴	締結後の戻りトルク(1回目)	補足事項
防止剤塗布なし	—	8.2N・m	—
ゆるみ防止接着剤タイプ	・ゆるみを強力に防止 ・ただし1度緩めると効果はなくなる ・締付後は接着剤の硬化時間(常温25℃ 72時間程度)が必要	11.7N・m	試験条件: 11.7N・mで締付、常温(25℃)で72時間乾燥後にボルトを緩めた値HNTAPV6-6での測定
ゆるみ防止樹脂コーティングタイプ	・ゆるみ止め防止効果を繰り返しご利用可能 (繰り返し利用でゆるみ防止効果は減少します) ・締付後はすぐにゆるみ止めの効果を発揮	9.4N・m	繰り返し利用でゆるみ防止効果は減少します。 5回目の戻りトルク: 8.7Nm HNTAZ6-6での測定

④戻り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。

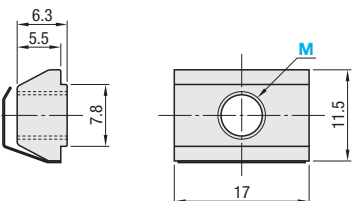
■板バネ付き後入れナット

RoHS 10

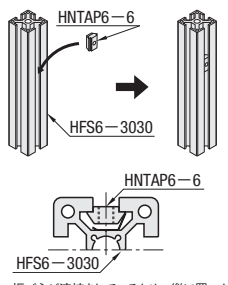
HNTAP6 SHNTAP6



Type	本体	M材質	羽部	S表面処理
① HNTAP6				
② SHNTAP6				



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	¥スライド単価 500~749	¥スライド単価 750~999	¥スライド単価 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

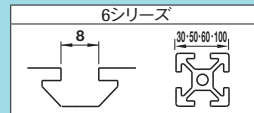
④ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

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

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

アルミフレーム用後入れナット その他

-6シリーズ(溝幅8mm)用-



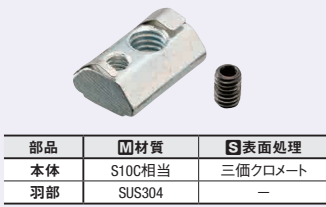
CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

④ 締付トルク P.570

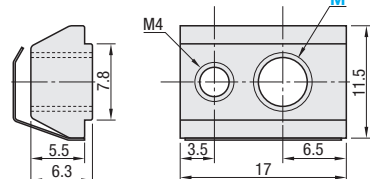
■板バネ付き後入れロックナット

RoHS 10

HNTRP6



部品	M材質	S表面処理
本体	S10C相当	三価クロメート
羽部	SUS304	—



参考締付トルク (N・m)	
M	S10C相当
6	11.7

型式	M	付属品	¥基準単価 1~499コ	¥スライド単価 500~749	¥スライド単価 750~999	¥スライド単価 1000~1500
HNTRP6	6	ロック用M4×4 セットスクリュー1本	58	55	50	45

■後入れロックナット

RoHS 10

*導電機能付

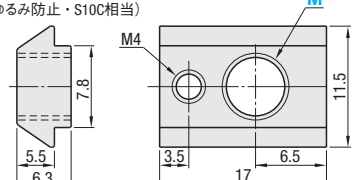


Type	M材質	S表面処理
HNTR6・HNTRZ6	S10C相当	三価クロメート
HNTRS6*	SUS316相当 (焼結)	—

HNTR6 (S10C相当)

HNTRS6 (SUS316相当・焼結)

HNTRZ6 (ゆるみ防止・S10C相当)



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

型式	M	付属品	¥基準単価 1~499コ	¥スライド単価 500~749	¥スライド単価 750~999	¥スライド単価 1000~1500
HNTR6 (S10C相当)	3 4 5 6	ロック用M4×6 セットスクリュー1本	48	47	42	37
HNTRS6 (SUS316相当・焼結)			53	53	50	50
HNTRZ6 (ゆるみ防止・S10C相当)	6		57	56	55	53



Order 注文例

型式 - M
HNTR6 - 6

Delivery 出荷日



在庫品

翌日出荷 P.133

④ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

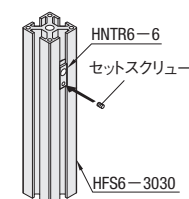
数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~1500	1501~
出荷日	通常	お見積り

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Example 使用例

■後入れロックナット (HNTR)

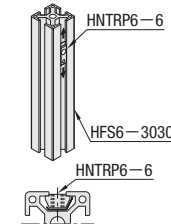


付属のセットスクリューを締めこむことにより、ナット単体で位置固定ができます。

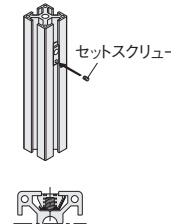


センサー取り付けや、パネルの取り外しを繰り返す場合など、高い再現性を必要とする箇所に有効です。

■板バネ付き後入れロックナット (HNTRP)



板バネが溶接されているため、フレームを縦にしても滑り落ちることなく簡単に位置決めができます。

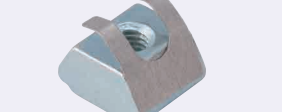


さらに付属のセットスクリューを締めこむことにより、ナットの位置を固定することができます。

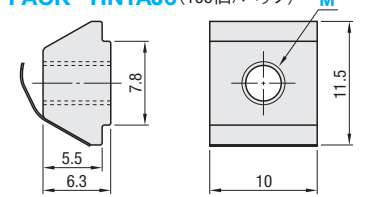
■後入れ短めナット

RoHS 10

HNTAJ6 PACK-HNTAJ6 (100個/パック)



部品	M材質	S表面処理
本体	S10C相当	三価クロメート
羽部	SUS301	—



●先入れナットHNTTIに比べて、全長が短いため、センサーや小物を連続して取付ける際に有効です。

Order 注文例

型式 - M
HNTAJ6 - 6

Delivery 出荷日

在庫品

翌日出荷 P.133

④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
数量	1~1500	1501~
出荷日	通常	お見積り

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~20	21~
出荷日	通常	お見積り

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	M	¥基準単価 1~499コ	¥スライド単価 500~749	¥スライド単価 750~999	¥スライド単価 1000~1500	¥基準単価 1/バック	¥スライド単価 2~4	¥スライド単価 5~9	¥スライド単価 10~20
HNTAJ6	3 4 5 6	47	44	39	37	3,700	3,500	3,300	3,100
PACK-HNTAJ6									

④1/バック100個入り