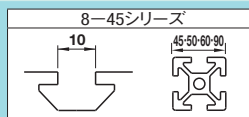


NUTS FOR ALUMINUM FRAMES -SLOT 8-45 SERIES- アルミフレーム用先入れナット・ストップ その他 -8-45シリーズ(溝幅10mm)用-



CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

先入れロックナット

HNTC8

参考締付トルク(N・m)	
M	S10C相当
8	23.5

RoHS 10

材質 S10C相当
表面処理 三価クロメート

先入れロックナット

ナットの位置をセットスクリューで仮止めできます。

型式	M	付属品	¥基準単価	¥スライド単価
HNTC8	8	ロック用M4×8 セットスクリュー1本	53	50 45 40

※導電機能付

Order注文例: 型式 HNTC8 M8

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
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。

先入れ短めナット

HNTJ8 PACK-HNTJ8 (100個/パック)

RoHS 10

材質 S10C相当
表面処理 三価クロメート

型式	M	L	HNTJ8				PACK-HNTJ8		
			¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
HNTJ8 PACK-HNTJ8	3	8	39	37	33	31	3,200	2,800	2,400
	4								
	8								

先入れ偏芯ナット

HNTHSN8

RoHS 10

※導電機能付 材質 SUS316相当(焼結)

先入れ偏芯ナット

先入れ偏芯ナットは、先入れダブルジョイントと併用することでフレームのコーナーで接続しても、ナットがフレームからはみ出さないで固定できます。

型式	¥基準単価
HNTHSN8	1~150コ

先入れ角ナット

HNKK8

RoHS 10

1パック100個入り
上下を逆にしてフレームへ挿入します。

材質 SPCC
表面処理 三価クロメート

先入れ角ナット

型式	M	¥基準単価	¥スライド単価
HNKK8	4 5 6 8	1,600	1,300 1,200

先入れ角ナット用 金属ストップ

HNKKST8

RoHS 10

材質 SUS301

1パック100個入り

先入れ角ナット用 金属ストップ

型式	対応 先入れナット	¥基準単価	¥スライド単価
HNKKST8	HNKK8	2,300	1,900 1,700

Order注文例: 型式 HNTHSN8, HNKK8, HNKKST8 M8

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
数量	1~150	151~
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。

Order注文例: 型式 HNTHSN8, HNKK8, HNKKST8 M8

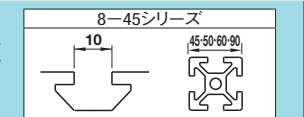
Delivery出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

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
数量	1~30	31~
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。

NUTS FOR ALUMINUM FRAMES -SLOT 8-45 SERIES- アルミフレーム用後入れナット・ストップ スタンダード -8-45シリーズ(溝幅10mm)用-



CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

後入れストップナット

RoHS 10

参考締付トルク(N・m)
M | S10C相当/SUS316相当(焼結)/SUS303相当
8 | 23.5

①ゆるみ防止タイプの詳細(P.760)

後入れストップナット

Example使用例: HNTA8, HNTAV, HNTAZ, HNTASN, HNTASS

型式	M	T	¥基準単価	¥スライド単価
HNTA8 (S10C相当)	4 5 6	6.5	40 40 36	32
HNTAV8 (ゆるみ防止・S10C相当)	8		40 39 35	30
HNTAZ8 (ゆるみ防止樹脂コーティングタイプ・S10C相当)	8		55 53 49	44
HNTASN8 (SUS316相当・焼結)	4 5 6 8	6.0	40 40 38	38
HNTASS8 (SUS303相当)	8	6.5	88 83 75	61

Order注文例: 型式 HNTA8 M8

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
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。

型式	M	T	¥基準単価(1~10/パック)	
			パック価格	1個当たりの価格
PACK-HNTA8 (S10C相当)	4 5 6	6.5	3,570	35.7
PACK-HNTASN8 (SUS316相当・焼結)	4 5 6 8	6	3,480	34.8
			3,520	35.2

Order注文例: 型式 HNTA8 M8

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
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。

後入れストップ

HNAST8 (ポリプロピレン) HNBST8 (SUS301)

Type	材質
① HNAST8	ポリプロピレン
② HNBST8	SUS301

型式	Type	色	L	B	L1	B1	¥基準単価				¥スライド単価			
							1~49コ	50~499	500~999	1000~1500	1~49コ	50~499	500~999	1000~1500
HNAST8	HNTA8 HNTAV8 HNTAZ8	白	22	12	28	8	15	10	10	9				
		—	23	12.5	28	8	18	18	14	13				

後入れナット・ストップセット

HNTAT8 (S10C相当セット) HNTATS8 (SUS316相当セット)

Type	②ストップナット	①ストップ
HNTAT8	HNTA8	HNAST8
HNTATS8*	HNTASN8	HNBST8

※導電機能付

型式	Type	M	¥基準単価				¥スライド単価			
			1~499コ	500~749	750~999	1000~1500	1~499コ	500~749	750~999	1000~1500
HNTAT8	HNTA8 HNTAV8 HNTAZ8	4 5 6	52	50	45	41				
		8	51	49	44	40				
HNTATS8	HNTASN8 HNBST8	4 5 6 8	52	48	45	45				

後入れナット・金属ストップセット

HNTBT8 (S10C相当セット) HNTBTS8 (SUS316相当セット)

Type	②ストップナット	①ストップ
HNTBT8	HNTA8	HNBST8
HNTBTS8*	HNTASN8	HNBST8

※導電機能付

型式	Type	M	¥基準単価				¥スライド単価			
			1~499コ	500~749	750~999	1000~1500	1~499コ	500~749	750~999	1000~1500
HNTBT8	HNTA8 HNTAV8 HNTAZ8	4 5 6	55	53	48	44				
		8	54	52	47	43				
HNTBTS8	HNTASN8 HNBST8	4 5 6 8	55	52	49	49				

後入れナット

HNTF8 (S10C相当) HNTFV8 (ゆるみ防止接着剤タイプ・S10C相当) HNTFZ8 (ゆるみ防止樹脂コーティングタイプ・S10C相当) HNTFSN8 (SUS316相当・焼結)

RoHS 10

参考締付トルク(N・m)
M | S10C相当/SUS316相当(焼結)
8 | 23.5

①ゆるみ防止タイプの詳細(P.760)

後入れナット

Example使用例: HNTF, HNTFV, HNTFZ, HNTFSN

型式	Type	M	E	T	¥基準単価				¥スライド単価			
					1~499コ	500~749	750~999	1000~1500	1~499コ	500~749	750~999	1000~1500
HNTF8 (S10C相当)	HNTFV8 (ゆるみ防止・S10C相当)	4 5 6 8	6.0	9.0	44	44	43	40				
					65	62	57	54				
HNTFZ8 (ゆるみ防止・S10C相当)	HNTFSN8 (SUS316相当・焼結)	4 5 6 8	6.4	8.9	70	67	62	59				
					51	49	46	46				

Order注文例: 型式 HNTF8 M8

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
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。

40
アルミフレーム
アクセサリ