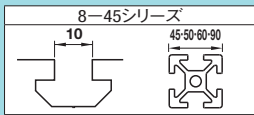


NUTS FOR ALUMINUM FRAME

アルミフレーム用エコノミー後入れボルト/先入れボルト

－8－45シリーズ(溝幅10mm)用－



CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

■後入れボルトの安価タイプをご用意いたしました。(後入れボルトHATLSN8-8に比べ約40%ダウン)

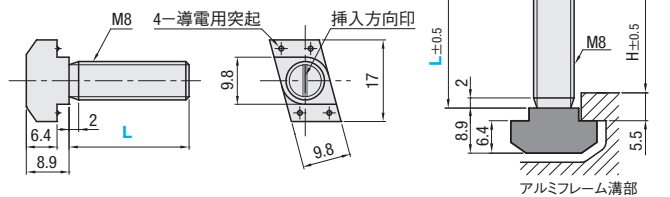
●縮付トルク P570

■エコノミー後入れボルト

RoHS10

HATL8-8

■エコノミー後入れボルト: ボルトの有効長



材質 SWRCH35K
(炭素鋼線材)
*導電機能付 S表面処理 三価クロメート

型式	L	H	対応フレーム (シリーズ)	参考締付トルク (N・m)	¥基準単価 1～29コ	¥スライド単価 30～149	¥スライド単価 150～600
HATL8-8	20 25	17.0 22.0	8シリーズ 8-45シリーズ	23.5	80	76	71

Order 注文例
型式 L
HATL8-8 - 20

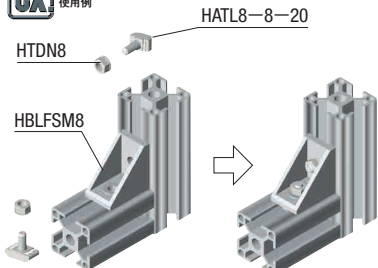
Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1～600	601～
出荷日	通常	お見積り

●ご希望によりPM6:00迄、
当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例

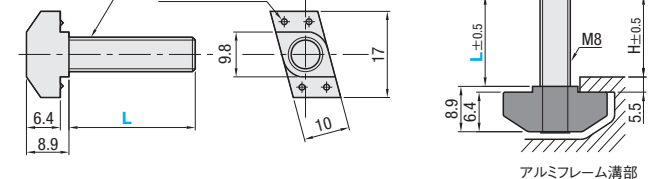


■後入れボルト

RoHS10

HATLSN8-8

■後入れボルト: ボルトの有効長



材質 ナット部 SUS316相当(焼結)
ボルト部 SUS304

型式	L	H	対応フレーム (シリーズ)	参考締付トルク (N・m)	¥基準単価 1～29コ	¥スライド単価 30～149	¥スライド単価 150～600
HATLSN8-8	20 25	17.0 22.0	8シリーズ 8-45シリーズ	23.5	137	131	124

Order 注文例
型式 L
HATLSN8-8 - 20

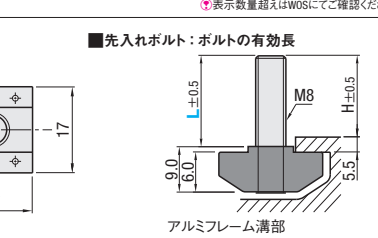
Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1～600	601～
出荷日	通常	お見積り

●ご希望によりPM6:00迄、
当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例

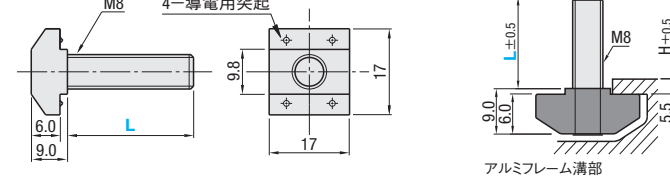


■先入れボルト

RoHS10

HNTLSN8-8

■先入れボルト: ボルトの有効長



材質 ナット部 SUS316相当(焼結)
ボルト部 SUS304

型式	L	H	対応フレーム (シリーズ)	参考締付トルク (N・m)	¥基準単価 1～29コ	¥スライド単価 30～149	¥スライド単価 150～600
HNTLSN8-8	20 25	17.5 22.5	8シリーズ 8-45シリーズ	23.5	230	219	207

Order 注文例
型式 L
HNTLSN8-8 - 20

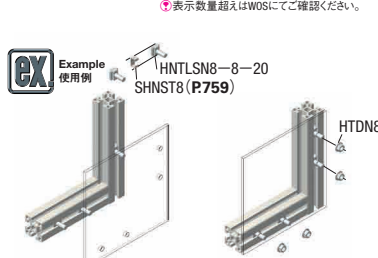
Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1～600	601～
出荷日	通常	お見積り

●ご希望によりPM6:00迄、
当日出荷受付致します。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

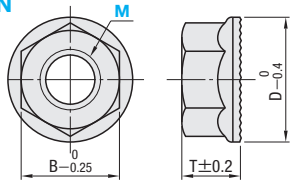
Example 使用例



■フランジ付ナット

RoHS10

HTDN



材質 SUS304

型式		B	T	D	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	M				1～499コ	500～999	1000～1500
HTDN (ステンレス)	4	7	4.2	10	35	26	19
	5	8	5.5	12	35	27	20
	6	10	6.0	13	40	32	25
	8	12	7.5	17	50	48	42

Order 注文例
型式 HTDN6

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133

Example 使用例

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

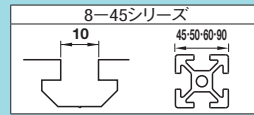
●ご希望によりPM6:00迄、
当日出荷受付致します。

●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-

アルミフレーム用長ナット

－8－45シリーズ(溝幅10mm)用－



CADデータフォルダ名: 40_Aluminum_Frames

●縮付トルク P570

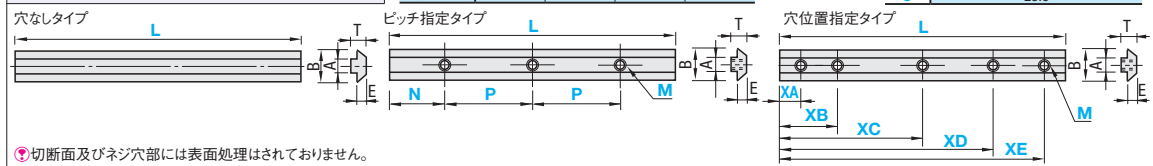
■長ナットL寸指定タイプ

Type	先入れ	後入れ	材質	S表面処理	参考締付トルク
HNTLF8	HNTLF8	HNTALF8	S10C相当	三価クロメート	23.5
HNTLP8	HNTLP8	HNTALP8			
HNTLS8	HNTLS8	HNTALS8			
SHNTLF8	SHNTLF8	SHNTALP8			
SHNTLP8	SHNTLP8	SHNTALP8	SUS303相当	—	—
SHNTLS8	SHNTLS8	SHNTALS8	—	—	—
断面形状	A	B	E	T	
先入れ	9.8	17	6	9	
後入れ	9.8	14.5	4.5	6.5	

Example 使用例



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



●切断面及びネジ穴部には表面処理はされていません。

■穴なしタイプ

型式	L 指定 1mm単位	HNTLF		SHNTLF		HNTALF	
		¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上	¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上	¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上
(先入れ) HNTLF8 SHNTLF8	(先入れ) 50～2000 (後入れ) 50～1000	240	810	630	2,100	240	810

■ピッチ指定タイプ

型式	L 指定 1mm単位	M	N 指定 1mm単位	P 指定 1mm単位	タップ数 S	HNTLP		SHNTLP		HNTALP		SHNTALP	
						¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上	¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上	¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上	¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上
(先入れ) HNTLP8 SHNTLP8	(先入れ) 50～2000 (後入れ) 50～1000	4 5 6 8	5≤N≤L-5	2M≤P≤L-2M	2≤S≤20	230	770	630	2,100	230	770	630	2,100

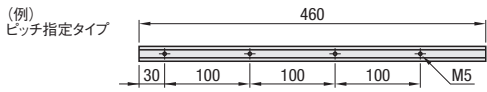
■穴位置指定タイプ

型式	L 指定 1mm単位	M	XA～XE 指定 1mm単位	HNTLS		SHNTLS		HNTALS	
				¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上	¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上	¥基準単価 300mm未満	¥基準単価/m 300mm以上
(先入れ) HNTLS8 SHNTLS8	(先入れ) 50～2000 (後入れ) 50～1000	4 5 6 8	5～L-5	230	770	630	2,100	230	770

●タップ穴は1コ～5コまで指定することができます。

Order 注文例

型式	-	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



■穴加工料金

ピッチ指定タイプ	¥基準単価/1穴	穴位置指定タイプ	¥基準単価/1穴
HNTLP・HNTALP	250	HNTLS・HNTALS	320
SHNTLP・SHNTALP	380	SHNTLS	440

3 日日出荷

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。

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Price 価格

●ピッチ指定タイプと穴位置指定タイプは、
表中単価に穴加工料金を加えた金額になります。

(例) 型式 L - M - XA - XB のとき
HNTLS8 - 400 - M8 - XA10 - XB70
(単価/m×指定全長) + (穴加工料金) = 販売単価
770×0.4 + 320×2 = 940円
(1円単位は切り捨て)

■長ナットL寸固定タイプ

Type	先入れ	材質	S表面処理
HNTK8	HNTK8	S10C相当	三価クロメート
HNTLG8	HNTLG8	SUS303相当	—
SHNTLG8	SHNTLG8	—	—

Example 使用例

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

■L寸固定穴なしタイプ

型式	¥基準単価 1～499コ	¥スライド単価 500～999	¥スライド単価 1000～1500
HNTK8	620	590	560

■L寸固定穴付タイプ

型式	¥基準単価 1～499コ	¥スライド単価 500～999	¥スライド単価 1000～1500
HNTLG8	375	375	355
SHNTLG8 (ステンレス)	650	620	590

Order 注文例

型式 HNTLG8

Alteration 追加加工

型式 (SET)
HNTLG8 - SET

Alteration	Code	Spec.	Type	¥/1Code
六角穴付止めねじ セット	SET	六角穴付止めねじを セットします。	HNTLG8	50
		Type 止めねじ 個数	SHNTLG8	85
		HNTLG MSK 4		
		SHNTLG MSSU 4		

40
アルミフレーム
アクセサリ