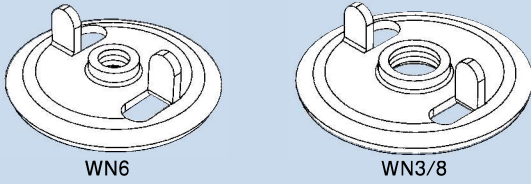


ウイングナット



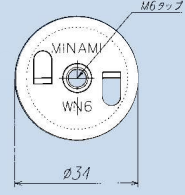
WN6

WN3/8

電気亜鉛めっき仕上(Un)・ステンレス製(SUS)

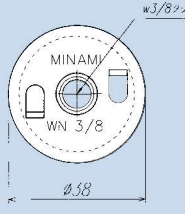
品番	適合		単品重量 (g)	梱包数 小袋入り	標準価格 (税別)	納期 区分
	ねじ径	材質区分				
WN6・Un	M6	鉄・Un仕上	11	10		○
WN3/8・Un	W3/8		12	10		○
WN6・SUS	M6	SUS 304	11	10		○
WN3/8・SUS	W3/8		12	10		○

WN6



(使用例)
PD-45SU (93頁掲載)

WN3/8

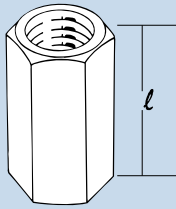


簡単取付け!



ボルト・保護キャップ類

高ナット(長ナット)

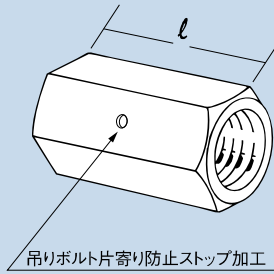


電気亜鉛めっき仕上 Un
ステンレス製 SUS

呼称 径×l(mm)	販売単位 袋入り	標準価格 (税別)	納期 区分
W3/8×25	50個(1.05)	円	○
W3/8×30	50個(1.25)	円	○
W3/8×40	50個(1.70)	円	○
W3/8×50	50個(2.15)	円	○
W1/2×30	50個(2.30)	円	○
W1/2×40	50個(3.00)	円	○

※()内、数字は袋入り単位の重量(Kg)です。

ストップ付き長ナット(LNT)



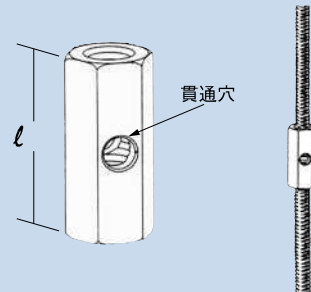
吊りボルト片寄り防止ストップ加工

電気亜鉛めっき仕上 Un

呼称 径×l(mm)	販売単位 袋入り	標準価格 (税別)	納期 区分
LNT-W3/8×30	50個(1.25)	円	○
LNT-W3/8×40	50個(1.70)	円	○
LNT-W3/8×50	50個(2.15)	円	○

※()内、数字は袋入り単位の重量(Kg)です。

穴あき長ナット(AN)



特長:中央の貫通穴で全ねじボルトの挿入位置を確認。

電気亜鉛めっき仕上 Un

呼称 径×l(mm)	販売単位 袋入り	標準価格 (税別)	納期 区分
AN-W3/8×40	50個(2.65)	円	○
AN-W1/2×50	25個(1.81)	円	○

※()内、数字は袋入り単位の重量(Kg)です。

ゆるみ止め U-ナット

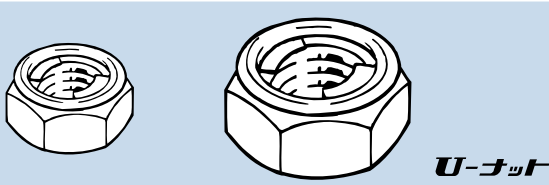
富士精密製

特長

1. 中間位置で定着することができます。
2. 着脱を繰り返し再利用可能です。
3. 軸力が低下しても早期の脱落を防止します。
4. 全て金属製品のため、耐熱性・耐寒性に優れています。
5. 締め付け作業が簡単で、一般工具でできます。

注意

1. ボルトへの締結はフリクションリングから、おねじのねじ山が2山以上出るように組み立ててください。
2. Uナット、上面フリクションリング側からのねじ込みはできません。
3. 建築用、吊りボルト(寸切ボルト)W3/8(W1/2)、転造ねじは、ねじ山・外径が細く、耐振性能が著しく低下します。吊りボルトは切削加工による、正W3/8(正W1/2)を使用してください。



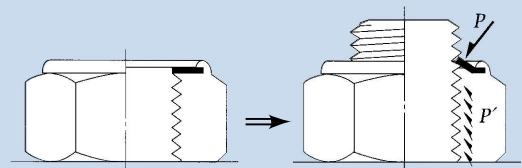
電気亜鉛めっき仕上 Un

呼称 Uナット 径	販売単位 袋入り(個)	標準価格 (税別)	納期 区分	備考
M8	50	円	㊟	各サイズ及びSUS等 取り寄せ品
W3/8	50	円	㊟	
W1/2	50	円	㊟	

注)㊟ 取り寄せ品

※○印は標準在庫品、△印は受注生産品、㊟工場在庫品、㊟商品センター在庫品 / ※(Un)…ユニクロメッキ、(3Un)…三価ユニクロメッキ、(Zn)…溶融亜鉛めっき、(SUS)…ステンレス(SUS304)

U-ナットはナットとフリクションリング(特殊ばね)の2点の部品からできており、ナット上面にフリクションリングをカシメ加工により固定し、一体化させてあります。



バネ作用

フリクションリングがボルトのねじ山に接し、右図の状態になるとバネ作用により、応力Pが発生します。それに対する反力P'と共にボルトのねじ山を強圧し、自由回転を阻止する摩擦トルク(フリベリントルク)を発生させます。