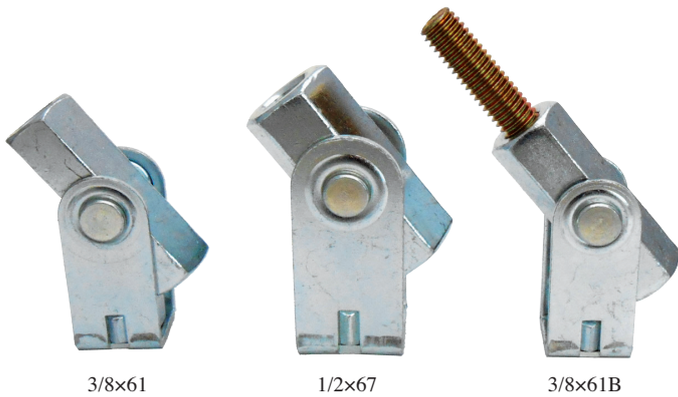


新発売 ボルト控え金具

高ナット付ファスナー

雌ネジ&雄ネジサイズW3/8-16・雌ネジサイズW1/2-12



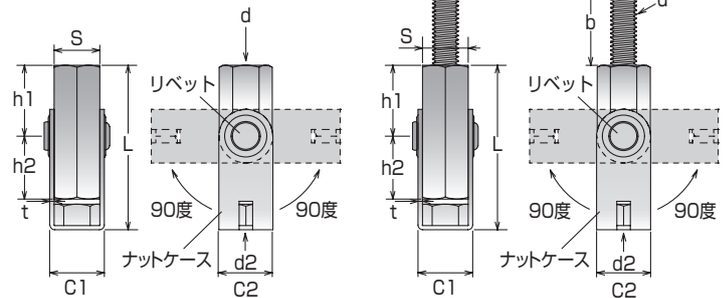
3/8×61

1/2×67

3/8×61B

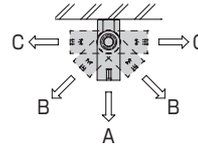
WC-JN

WC-JN B



■許容荷重

- A : 垂直方向
- B : 45度方向
- C : 90度方向



■最大引張強度

品番	KN(kgf)
WC-JN 3/8×61	11.9(1,213) 金具破断強度
WC-JN 1/2×67	16.4(1,672) リベット破断強度
WC-JN 3/8×61B	11.9(1,213) 金具破断強度

品番	S(mm)	h1(mm)	h2(mm)	L(mm)	C1(mm)	C2(mm)	t(mm)	d(mm)	d2(mm)	b(mm)	許容荷重A	許容荷重B	許容荷重C	入数
WC-JN 3/8×61	17.0	24.0	26.0	61.0	20.0	20.0	1.6	W3/8-16	W3/8-16		3.0kN(306kgf)	3.1kN(316kgf)	2.0kN(204kgf)	40×4
WC-JN 1/2×67	21.0	25.0	25.0	67.0	26.0	25.0	2.3	W1/2-12	W1/2-12		4.4kN(438kgf)	4.3kN(449kgf)	4.1kN(418kgf)	25×4
WC-JN 3/8×61B	17.0	24.0	26.0	61.0	20.0	20.0	1.6	W3/8-16	W3/8-16	30.0	3.0kN(306kgf)	3.1kN(316kgf)	2.0kN(204kgf)	35×4

△最大引張強度は施工状態により差が出ます。 △製品は改良の為予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

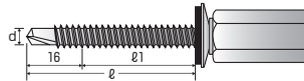
ドリルハンガー

高ナット付ファスナー

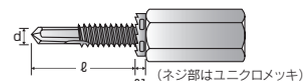
雌ネジサイズW3/8-16



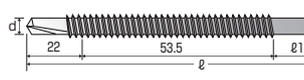
TWS-N27・TWS-N52・TWS-N77
TWW-N52・TWW-N77



TWS-N32S



TWS-N107・TWS-N132



3014

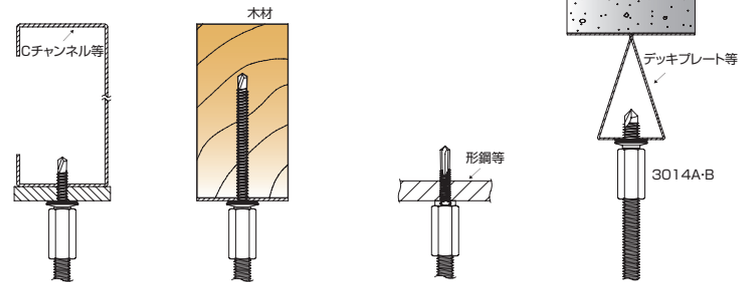


ナット長さ 30mm ナット対辺 14mm ワッシャー外径 19mm

●対辺14mmのソケットビットにて締め付けて下さい。

- ナット部、ネジ部は高耐食性防錆処理(ラスパートシルバー)
- ワッシャー部はネオプレンにステンレスを一体化したシールワッシャーでクッション性を備え完全密着し振動にも耐える。

施工例



- △推奨電動工具 500ワット以上で毎分1,300~1,800回転の電気スクレイドライバーまたは、14.4V以上で毎分1,300~1,800回転のコードレススクレイドライバー。
- △インパクトレンチ・インパクトドライバーは使用しないで下さい。

品番	適応材・厚(mm)	d×ℓ×ℓ1(mm)	最大引張強度 N(kgf) ℓ=下地厚	入数
TWS-N27	鋼製・3.2まで	6.3×27×11	1.6t-2,824(288)	50×8
TWS-N52	鋼製・3.2まで	6.3×52×36	2.3t-4,864(496)	50×8
TWS-N77	鋼製・3.2まで	6.3×77×61	3.2t-5,953(607)	50×8
TWS-N107	鋼製・6.0まで	6.3×107×16.5	2.3t-4,374(446) 6.0t-18,240(1,860)	30×8
TWS-N132	鋼製・7.5まで	6.3×132×41.5	3.2t-8,071(823) 7.5t-19,172(1,955)	50×8
TWS-N32S	鋼製・12.0まで	6.3×32×3	6.0t-12,310(1,255) 12.0t-20,870(2,128)	50×8
TWW-N52	木材・50以上	6.3×52×36	50mm-7,100(724)	50×8
TWW-N77	木材・60以上	6.3×77×61	60mm-7,500(765)	30×8
3014A	鋼製・1.6まで	9.5×25×18	0.6t-1,961(200) 0.8t-2,746(280)	500
3014B	鋼製・1.6まで	9.5×25×18	1.2t-3,236(330) 1.6t-5,688(580)	80×4

- △締結下地に直角にねじ込み、曲げ方向の荷重が掛からない状態で使用して下さい。
- △十分な安全率を考慮してご使用下さい。
- △木下地の場合木質、部位、樹齢、水分含有量、ねじ込み深さにより強度が異なりますので配慮してご使用下さい。
- △製品は改良の為予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

締結部品の企画、製造、販売



イイファス株式会社

詳しい情報はこちらから <http://www.iifas.jp>

北海道北広島市大曲工業団地1丁目2番地6

TEL(011)377-8481 FAX(011)377-8592 Email: sales@iifas.jp