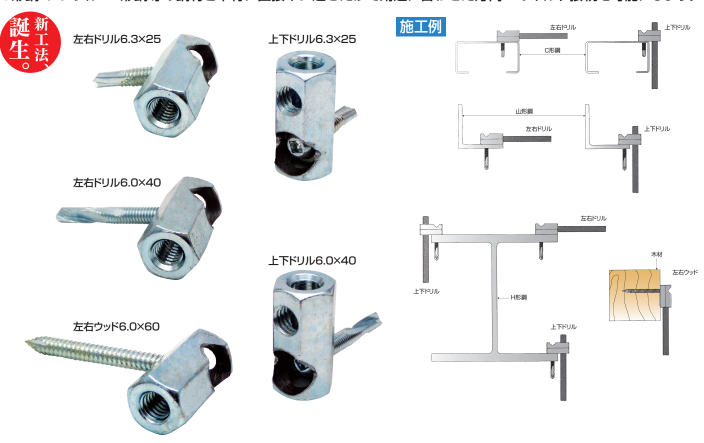
ジョイントハンガー

高ナット付ファスナー

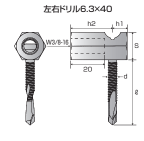
ボルト控え金具 W3/8-16専用

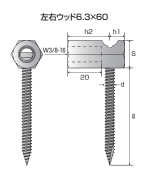
C形鋼・アングル・H形鋼等の鋼材と木材に直接ネジ込むだけで用途に合わせた方向へのボルト接続を可能にします。

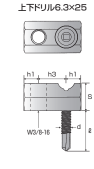


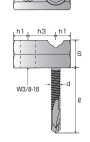
寸法図











上下ドリル6.3×40

品番	適応材·厚み(mm)	d (mm)	e (mm)	hl (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	S (mm)	ネジ単体引張力	ネジ単体剪断力	ケース入数
左右 ドリル-6.3×25	鋼製・ 4.5まで	6.3	25	9	26		17	18387N (1874kgf)	12890N (1106kgf)	320(80×4)
左右 ドリル-6.0×40	鋼製・15.0まで*	6.0	40	9	26		17	16694N (1702kgf)	10852N (1314kgf)	320(80×4)
左右 ウッド-6.0×60	木 ・ 60以上	6.0	60	9	26		17	18387N (1874kgf)	12890N (1106kgf)	280(70×4)
上下 ドリル-6.3×25	鋼製・ 4.5まで	6.3	25	9		17	17	18387N (1874kgf)	12890N (1106kgf)	320(80×4)
上下 ドリル-6.0×40	鋼製・15.0まで※	6.0	40	9		17	17	16694N (1702kgf)	10852N (1314kgf)	320(80×4)

※但し使用工具能力により異なります。 *ナット部のネジサイズW5/16-18、W1/2-12は受注生産品

ね じ 込 み	品 番	ケース入数
専用ビット	四角ビット	10本×10

推奨電動工具

鋼製下地用 日立工機(株)製 スクリュードライバーW8Vまたは、相当機種 毎分1,700回転 500ワット以上の強力型。 木下地用 上記の相当機種又は、電動ドライバー及びインパクトドリルの500回転以下。

- ▲条件の合わない工具又、電圧降下等の場合下地に穴が明かないことやドリル先の欠け及び焼けを起こし作業がスムーズに進まない事が有りますので注意してください。
- ▲木材の性質上、木質及び打ち込み箇所により引張強度に差が出ます。 ▲付属の専用ビットを使用して下さい。ハンマー等で打ち込まないで下さい。
- ▲締結物、使用状態により強度は変わりますのであくまでも参考値としてください。