

床倍率5.0倍も実現可能です

ネダレス
工法用ビス

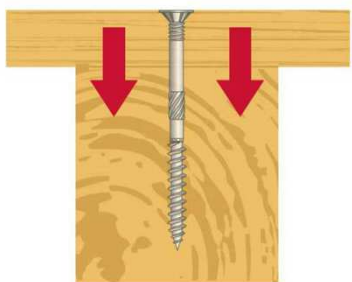
特許出願中

ネダノット

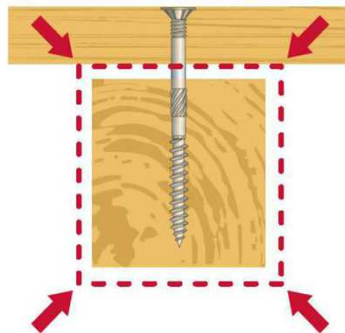


ネダレス工法 厚物合板24,28mm用ビス

部材をしっかり引き寄せ床鳴りを防止します

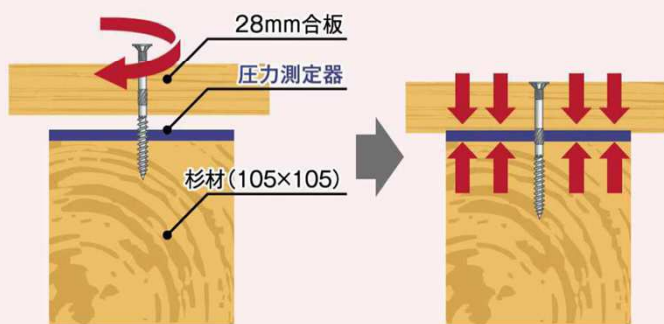


部材同士をしっかり引き寄せる!
締付力は一般ビスの**約6倍!**

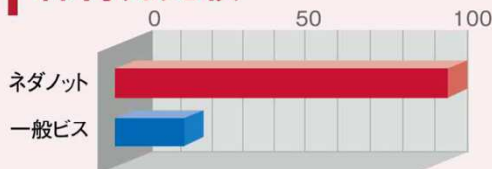


今後起こり得る木痩せにも対応!
首下ネジで**しっかり固定**します!

締付圧力測定



締付力比較



締付力分布図



ネダノット

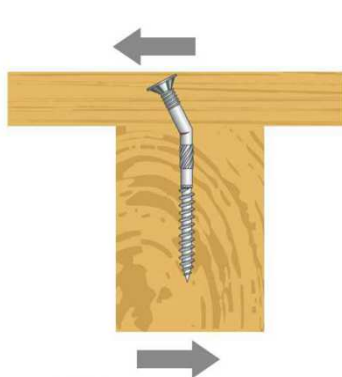
広範囲に
高い締付力



一般ビス

ほとんど締付力
が働かない

地震時などのビス折れ不安を
解消した材料



■ネダノット
折れにくく安心!



■一般ビス
折れやすく危険!

品確法上の床倍率算定が可能です

品確法(N釘)で示されている床倍率(「1.2倍」「3.0倍」)を大幅に上回ります。また、留め付け間隔を変える事により、必要に応じた床倍率を確保することもできます。

⚠️ ご注意 ⚠️

- ご使用の際は、申請書類等に本製品使用の旨を明記してください。
- 性能表示物件に使用される際は、別途に添付資料が必要になります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

■ 評価書

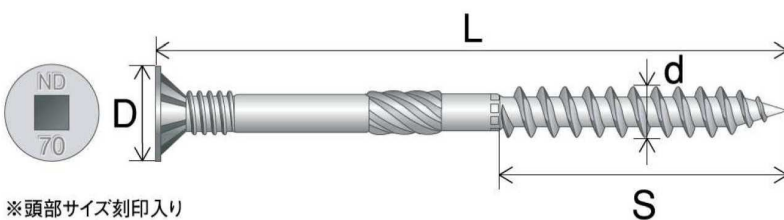


ネダノットはハウスプラス確認検査(株)において構造試験による耐力確認をしております。

床組等の構造方法		存在床倍率	ビス配列
①	厚さ24mm、28mmの構造用合板を用い、その四周及び中通をはり等の横架材又は構造用合板の継ぎ手部分に補強のために設けられた受け材に対し、ネダノットを用いて15cmの間隔で打ち付けた床組等	5.0	
②	厚さ24mm、28mmの構造用合板を用い、その四周及び中通をはり等の横架材又は構造用合板の継ぎ手部分に補強のために設けられた受け材に対し、ネダノットを用いて22.5cmの間隔で打ち付けた床組等	3.6	
③	厚さ24mm、28mmの構造用合板を用い、はり等の横架材に対し、構造用合板の短辺の外周部分に各1列、その間に1列以上となるように、ネダノットを用いて10cmの間隔で打ち付けた床組等	2.9	
④	厚さ24mm、28mmの構造用合板を用い、はり等の横架材に対し、構造用合板の短辺の外周部分に各1列、その間に1列以上となるように、ネダノットを用いて15cmの間隔で打ち付けた床組等	2.4	
⑤	厚さ24mm、28mmの構造用合板を用い、はり等の横架材に対し、構造用合板の短辺の外周部分に各1列、その間に1列以上となるように、ネダノットを用いて22.5cmの間隔で打ち付けた床組等	1.8	



詳しくは当社ホームページ製品情報へ



※頭部サイズ刻印入り

ダクロ+TORK

品名・記号	適合合板厚(mm)	ケース入数	L(mm)	D(mm)	d(mm)	S(mm)
ND5-70	24・28	300本×5箱	70.0	10.5	5.5	32.0

※No.3四角ビット(両面タイプ)1本/ケース付き