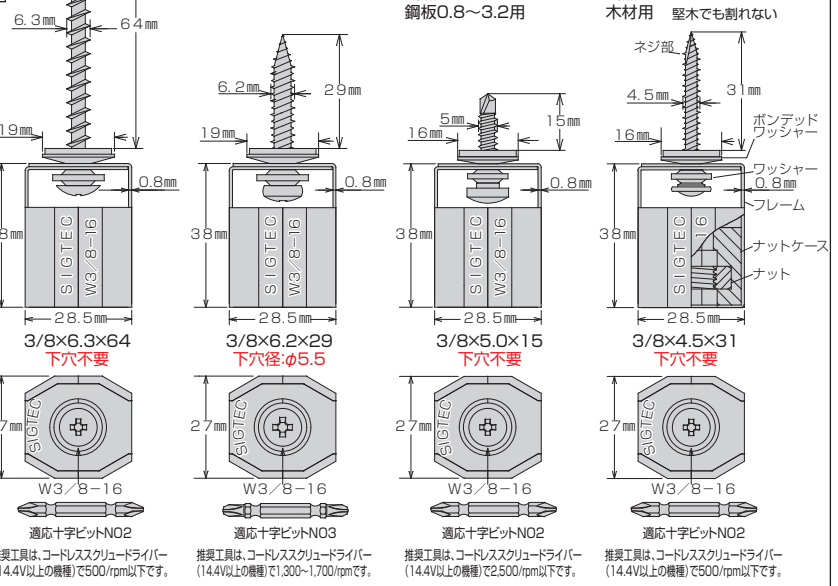
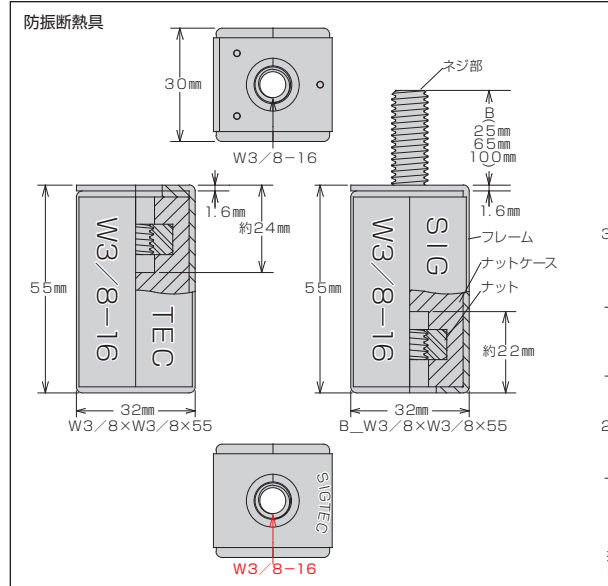
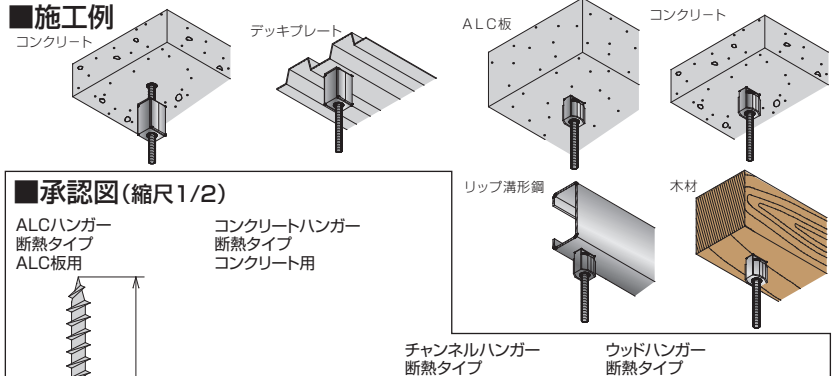
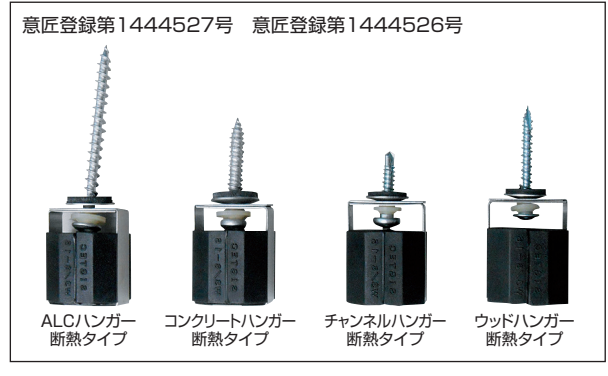


ナット付きハンガー断熱タイプ・防振断熱具

吊りボルト支持具 軽天・軽設備用
W3/8-16ボルト控え金具

ナット付きハンガーは、所要の箇所にコードレスドライバーだけで、吊りボルト等の雌ネジハンガーが容易に設置できます。



ナット付きハンガー断熱タイプ

品番	ネジ部材質	フレーム材質	ナットケース材質	ナット材質	ボンデッドワッシャー材質	ワッシャー材質	ケース入数	商品コード JANコード
ALCハンガー断熱タイプ 3/8×6.3×64	鉄セラミックコーティング	SUS304	天然ゴム	鉄ユニクロメッキ	SUS304+EPDMゴム	ナイロン66	200(50個×4)	010000 4560270427205
コンクリートハンガー断熱タイプ 3/8×6.2×29	鉄シルバーコーティング	SUS304	天然ゴム	鉄ユニクロメッキ	SUS304+EPDMゴム	ナイロン66	200(50個×4)	010002 4560270427229
チャンネルハンガー断熱タイプ 3/8×5.0×15	鉄ユニクロメッキ	SUS304	天然ゴム	鉄ユニクロメッキ	SUS304+EPDMゴム	ナイロン66	240(60個×4)	010004 4560270427168
ウッドハンガー断熱タイプ 3/8×4.5×31	鉄ユニクロメッキ	SUS304	天然ゴム	鉄ユニクロメッキ	SUS304+EPDMゴム	ナイロン66	240(60個×4)	010006 4560270427182

防振断熱具

品番	ネジ部材質	フレーム材質	ナットケース材質	ナット材質	ケース入数	商品コード JANコード
防振断熱具 W3/8×W3/8×55	鉄クロメートメッキ	鉄ユニクロメッキ	天然ゴム	鉄ユニクロメッキ	180(45個×4)	010010 4560270427083
防振断熱具 B25 W3/8×W3/8×55	鉄クロメートメッキ	鉄ユニクロメッキ	天然ゴム	鉄ユニクロメッキ	180(45個×4)	010012 4560270427106
防振断熱具 B65 W3/8×W3/8×55	鉄クロメートメッキ	鉄ユニクロメッキ	天然ゴム	鉄ユニクロメッキ	120(30個×4)	010014 4560270427120
防振断熱具 B100 W3/8×W3/8×55	鉄クロメートメッキ	鉄ユニクロメッキ	天然ゴム	鉄ユニクロメッキ	120(30個×4)	010016 4560270427144

■最大引張強度 N(Kgf) t=下地厚(mm)

ALCハンガー断熱タイプ 3/8×6.3×64		コンクリートハンガー断熱タイプ 3/8×6.2×29		チャンネルハンガー断熱タイプ 3/8×5.0×15	
軽量気泡コンクリートパネル 100mm厚	2,157N(220Kgf)	コンクリート 120×150×600	12,749N(1,300Kgf)	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 1.6t	3,825N(390Kgf)
圧縮強度 3.92N/㎡(40Kgf/㎡)		圧縮強度 33.4N/㎡(340Kgf/㎡)		一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 60×30×10 2.3t	
ねじ込み深さ 68mm		下穴径×ねじ込み深さ 5.5mm×33mm		一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	
ウッドハンガー断熱タイプ 3/8×4.5×31	4,413N(450Kgf)	防振断熱具		熱伝導率	
針葉樹(松) 105×105 ねじ込み深さ 36mm		引張による フレーム変形開始強度	3,923N(400Kgf)	天然ゴム :0.13W/m·K 鉄 :75.36W/m·K 鉄の約1/580	

※目安としての参考値です。保証値ではありません。

※ALC板用はALC板の劣化の具合により、引張強度低下または使用できない場合があります。
 ※木材用で特に強度が必要な時は、ALCハンガー断熱タイプ 3/8×6.3×64の使用をお勧め致します。木質にもよりますが約1.5倍以上の引張強度となります。
 △安全率は吊る場合=4.0を目安にして下さい。
 △施工状態の良し悪しで記載した最大引張強度は大きな差が生じますので充分配慮して下さい。
 △各々のネジは締め過ぎると、著しい引張強度の低下またはトラブルの原因となります。
 △適応ビットを必ず使用して下さい。
 △木下地の場合木質、部位、樹齢、水分含有率、ねじ込み深さにより強度が異なりますので配慮して使用して下さい。
 △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接続して下さい。
 △下穴を別工具で穴あけしての使用は最大引張強度の保証はできません。
 △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。