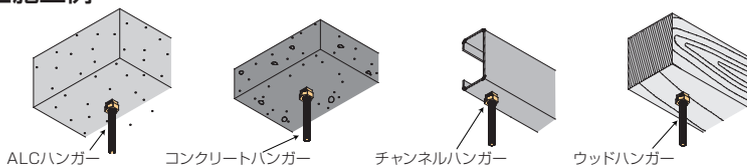


# ナット付きハンガー

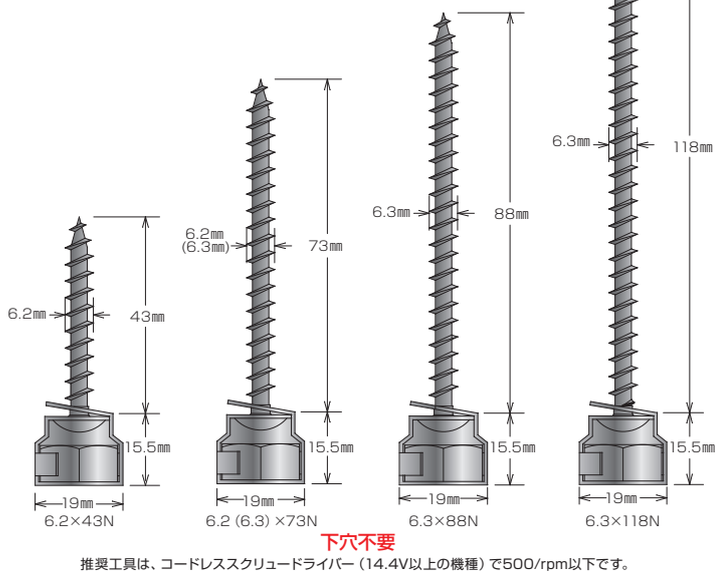
吊りボルト支持具 軽天・軽設備用 W3/8-16控え金具

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。

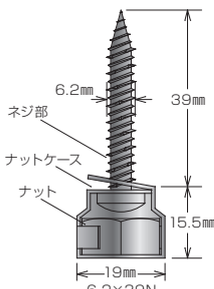
## ■施工例



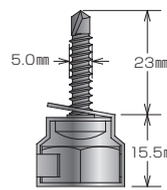
## ■寸法図(縮尺3/5) ALCハンガー (ALC板用)



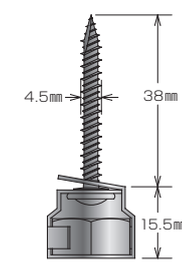
コンクリートハンガー  
コンクリート用



チャンネルハンガー  
鋼板0.8~3.2用



ウッドハンガー  
木材用 堅木でも割れない



品番	ネジ部材質	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
ALCハンガー 6.2×43N ステンレス	SUS XM7	SUS304	鉄ユニクロメッキ	400(100個×4)	000060 4560270420343
ALCハンガー 6.2×73N ステンレス	SUS XM7	SUS304	鉄ユニクロメッキ	400(100個×4)	000062 4560270420367
ALCハンガー 6.3×73N セラミックコート	鉄セラミックコーティング	SUS304	鉄ユニクロメッキ	400(100個×4)	000064 4560270423290
ALCハンガー 6.3×88N セラミックコート	鉄セラミックコーティング	SUS304	鉄ユニクロメッキ	200(50個×4)	000066 4560270432391
ALCハンガー 6.3×118N セラミックコート	鉄セラミックコーティング	SUS304	鉄ユニクロメッキ	200(50個×4)	000068 4560270432414
コンクリートハンガー 6.2×39N	鉄シルバーコーティング	鉄ユニクロメッキ	鉄ユニクロメッキ	400(100個×4)	000070 4560270420381
チャンネルハンガー 5.0×23N	鉄ユニクロメッキ	鉄ユニクロメッキ	鉄ユニクロメッキ	600(150個×4)	000072 4560270420404
チャンネルハンガー 5.0×23N ステンレス	SUS410スズメッキ	SUS304	SUS304	600(150個×4)	000074 4560270423047
ウッドハンガー 4.5×38N	鉄ユニクロメッキ	鉄ユニクロメッキ	鉄ユニクロメッキ	500(125個×4)	000076 4560270420428
ウッドハンガー 4.5×38N ステンレス	SUS410スズメッキ	SUS304	SUS304	500(125個×4)	000078 4560270423061

## ■最大引張強度 N(kgf)

t=下地厚(mm) ナットケースにW3/8-16(3分)のナットが組み込まれています。

ALCハンガー-6.2×43Nステンレス	ALCハンガー-6.2×73Nステンレス	ALCハンガー-6.3×73Nセラミックコート	ALCハンガー-6.3×88Nセラミックコート
軽量気泡コンクリートパネル 100mm厚 圧縮強度 3.92N/㎡(40kgf/㎡) ねじ込み深さ 43mm	1,373N(140kgf)	軽量気泡コンクリートパネル 100mm厚 圧縮強度 3.92N/㎡(40kgf/㎡) ねじ込み深さ 73mm	2,157N(220kgf)
ALCハンガー-6.3×118Nセラミックコート	コンクリートハンガー-6.2×39N	チャンネルハンガー、チャンネルハンガーステンレス5.0×23N	ウッドハンガー、ウッドハンガーステンレス4.5×38N
軽量気泡コンクリートパネル 150mm厚 圧縮強度 3.92N/㎡(40kgf/㎡) ねじ込み深さ 118mm	3,820N(389kgf)	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 1.6t 一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 60×30×10 2.3t 一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	針葉樹(松) 105×105 ねじ込み深さ 38mm
	2,157N(220kgf)	3,825N(390kgf)	2,452N(250kgf)
	3,923N(400kgf)	3,923N(400kgf)	
		3,923N(400kgf)	

※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-6.2×43N、73N、88N、118N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、著しく引張強度は低下またはトラブルの原因となります。  
 △錆の発生が想定される環境下では、ステンレス製ナットケースを使用して下さい。  
 △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。

取り扱い商社	<b>イイファス株式会社</b> 北海道北広島市大曲工業団地1丁目2番地6 <a href="http://www.iifas.jp">http://www.iifas.jp</a> TEL(011)377-8481 FAX(011)377-8592 Email: sales@iifas.jp
--------	---