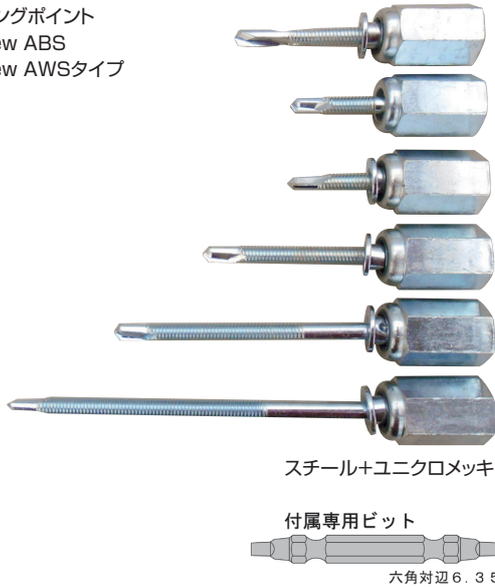


New AWSタイプは、鉄下地1.6~3.2mmに対応させて開発した高強度を誇る高級ドリルネジです。

ロングポイント
New ABS
New AWSタイプ



スチール+ユニクロメッキ

付属専用ビット

六角対辺6.35mm

AWWタイプ



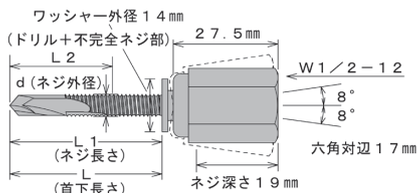
スチール+ユニクロメッキ

AWSタイプ

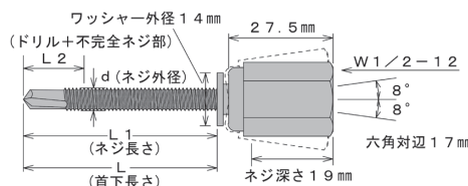


スチール+ユニクロメッキ

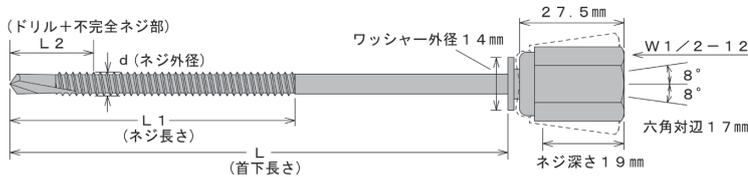
■寸法図



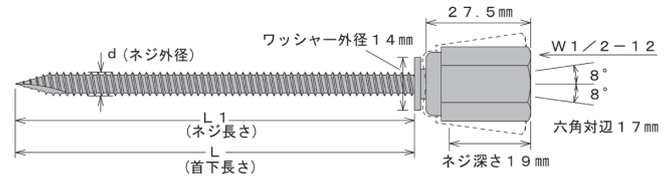
AWS-40ロングポイント 縮尺1/2



New AWS-51 縮尺1/2



AWS-131 縮尺1/2



AWW-105 縮尺1/2

ナットは360°方向に8°傾斜しても自由回転

ナットカーリング部最大引張強度
19,613N(2,000Kgf)

品番	適応壁厚 (mm)	適応下地厚 (mm)	d×L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	ケース入数	商品コード JANコード
AWS-40ロングポイント	/	鉄下地・最大13.0	6.0×40	40	27	400(50本×8)	711701 4560270420022
New ABS-28	12	鉄下地・1.6~3.2	6.0×28	26	16	400(50本×8)	711800 4560270420046
New AWS-26	10	鉄下地・1.6~3.2	6.0×26	26	16	400(50本×8)	711801 4560270420060
New AWS-51	35	鉄下地・1.6~3.2	6.0×51	51	16	400(50本×8)	711802 4560270420084
New AWS-76	60	鉄下地・1.6~3.2	6.0×76	55	16	400(50本×8)	711783 4560270430625
New AWS-106	84	鉄下地・1.6~3.2	6.0×106	75	16	240(30本×8)	711785 4560270430649
AWS-76	60	鉄下地・2.3~4.5	6.2×76	55	16	400(50本×8)	711803 4560270420107
AWS-106	84	鉄下地・2.3~6.0	6.2×106	75	22	240(30本×8)	711805 4560270420121
AWS-131	109	鉄下地・3.2~7.5	6.2×131	75	22	240(30本×8)	711806 4560270420145
AWS-186	164	鉄下地・3.2~7.5	6.2×186	75	22	180(30本×6)	711808 4560270420169
AWW-70	10	木下地・60以上	6.3×70	70	/	300(50本×6)	711810 4560270420183
AWW-105	45	木下地・60以上	6.3×105	105	/	300(50本×6)	711812 4560270420206
AWW-145	85	木下地・60以上	6.3×145	145	/	300(50本×6)	711815 4560270420220

(注)適応壁厚=壁材厚mm+下地間の隙間mm (注)New ABSタイプは半ネジ。New AWSタイプ、AWSタイプはL寸法76以上は半ネジ

取り扱い商社

締結部品の企画、製造、販売

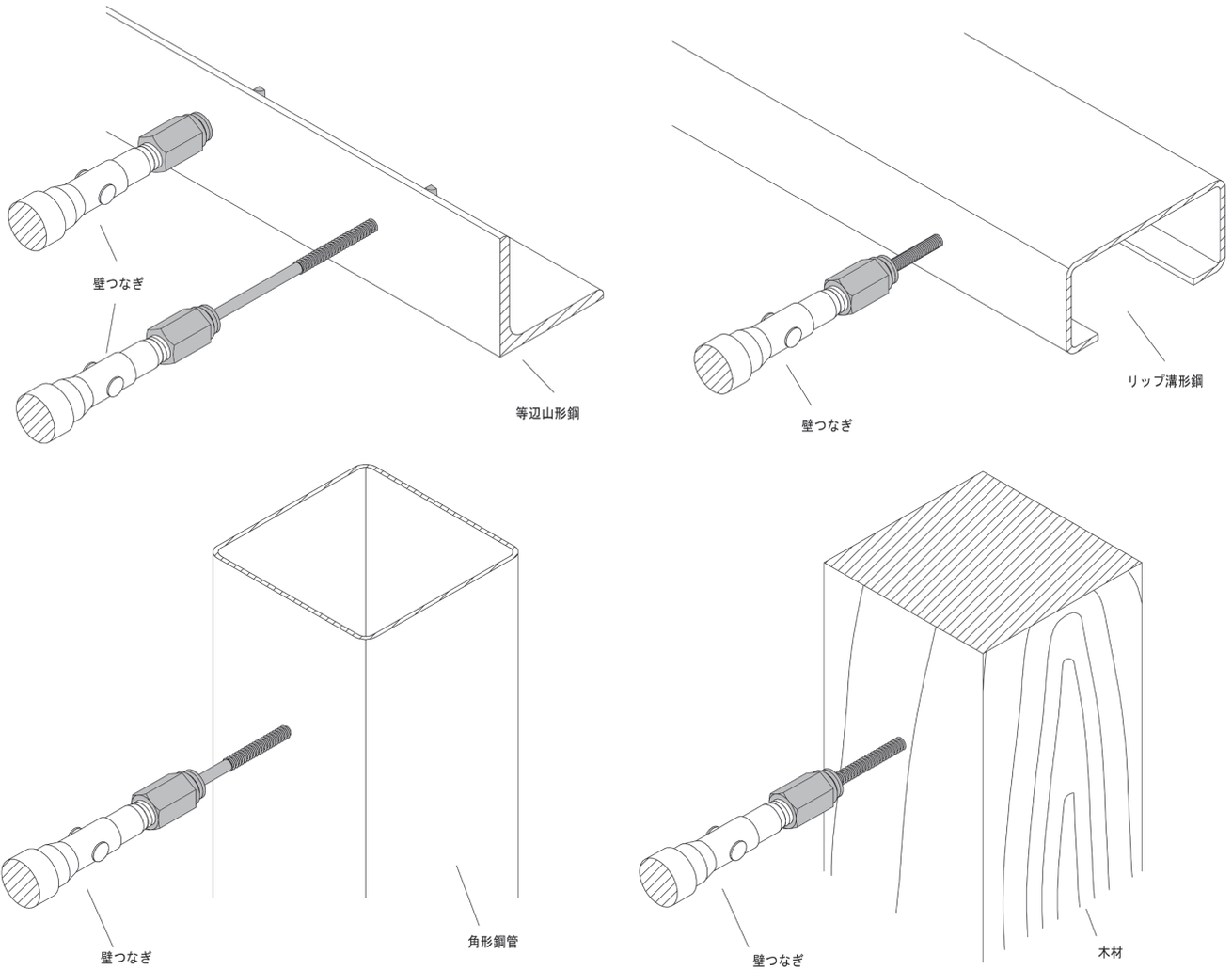


イイファス株式会社

詳しい情報はここから <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

■施工例

外壁材はALC板、押出成形セメント板、金属断熱パネル等を介して(隙間も含めて)図のように締結します。



△外壁材及び締結材の間にネジが立つ別の建材がある場合(雌ネジが形成)締結材にはねじ込みが出来ません、先に外壁材等に(締結材は除く)6.5mmの穿孔をして下さい。

品番	AWS-40 ロングポイント	New ABS-28, New AWS-26, 51, 76, 106	AWS-76			
最大引張強度 N(Kgf) t=下地厚(mm)	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 50×50 6.0t	17,162N(1,750kgf)	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 1.6t	3,100N(316kgf)	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 60×30×10 2.3t	4,864N(496kgf)
	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 75×75 12.0t	19,613N(2,000kgf)	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 60×30×10 2.3t	7,100N(724kgf)	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	5,943N(606kgf)
	AWS-106		AWS-131, AWS-186		熱間圧延形鋼等辺山形鋼 40×40 4.5t	13,121N(1,338kgf)
	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 60×30×10 2.3t	4,374N(446kgf)	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	8,071N(823kgf)	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 50×50 6.0t	17,475N(1,782kgf)
	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	8,424N(859kgf)	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 40×40 4.5t	13,121N(1,338kgf)	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 50×50 6.0t	17,475N(1,782kgf)
	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 40×40 4.5t	13,818N(1,409kgf)	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 50×50 6.0t	17,475N(1,782kgf)	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 75×75 7.5t	19,172N(1,995kgf)
	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 50×50 6.0t	18,240N(1,860kgf)	熱間圧延形鋼等辺山形鋼 75×75 7.5t	19,172N(1,995kgf)		
	AWW-70		AWW-105		AWW-145	
	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ50mm	6,718N(685kgf)	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ60mm	7,453N(760kgf)	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ60mm	7,355N(750kgf)
	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ60mm	8,041N(820kgf)	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ80mm	8,140N(830kgf)	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ80mm	8,630N(880kgf)
	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ70mm	8,189N(835kgf)	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ100mm	10,787N(1,100kgf)	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ100mm	11,278N(1,150kgf)

- △許容荷重の定めは致しかねます。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十分配慮して下さい。
- △(社)仮設工業会編の足場工事実務マニュアルに準じて、**十分な安全率**を考慮して施工を行って下さい。
- △**推奨工具**はコードレススクレイドライバー(14.4V以上の機種)で毎分1,300~1,700回転です。(インパクトレンチ・インパクトドライバの使用では**最大引張強度の保証は出来ません。**)
- △**付属の専用ビット**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**、壁つなぎも曲げ方向の荷重が掛からない状態で接続して下さい。
- △**壁つなぎ雄ネジ**に傷や付着物、錆び等のまま接続しないで下さい。
- △**下穴**を別工具で**穴明け**しての使用は最大引張強度の保証はできません。
- △本品の施工だけで、**壁当ジャッキ**を省くことは出来ません。
- △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。