

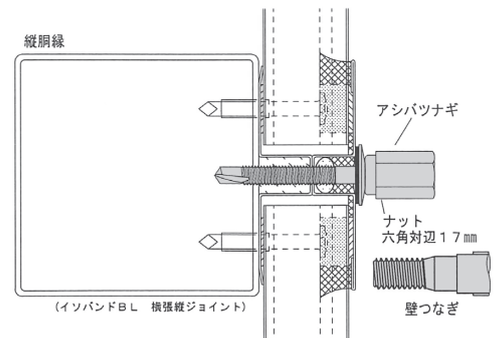
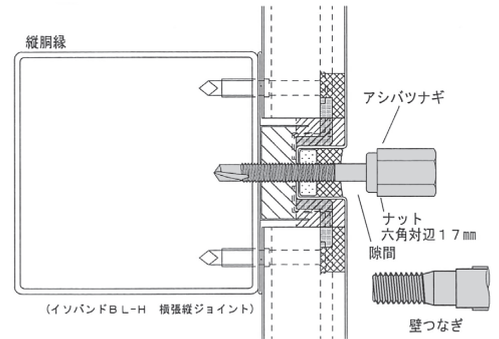
アシバツナギ

仮設足場接続金具(壁つなぎ 雄ネジW1/2-12控え金具)
金属断熱サンドイッチパネル用

本品は、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。

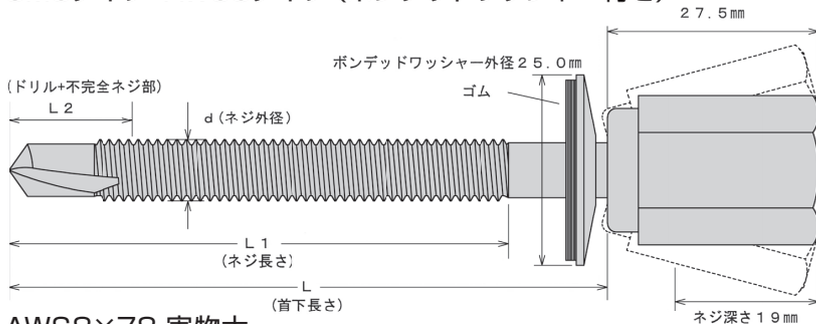
■施工例

(日鉄住金鋼板株式会社標準図参考)



■寸法図

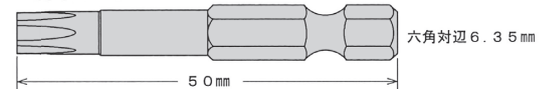
SM8タイプ・AWS8タイプ (ボンデッドワッシャー付き)



AWSS8×78 実物大

ナットは360°方向に15°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)

付属専用ビット



品番	適応壁厚 (mm)	鉄下地厚 (mm)	d×L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	ケース入数	商品コード JANコード
SM8×53	25	1.6~3.2	8.0×53	40	16	400(50本×8)	711830 4560270431066
SM8×63	35	1.6~3.2	8.0×63	50	16	400(50本×8)	711831 4560270431080
SM8×78	50	1.6~3.2	8.0×78	65	16	240(30本×8)	711832 4560270431103
SM8×103	75	1.6~3.2	8.0×103	90	16	240(30本×8)	711833 4560270431127
AWS8×53	25	1.6~3.2	8.0×53	40	16	240(30本×8)	711835 4560270431141
AWS8×63	35	1.6~3.2	8.0×63	50	16	240(30本×8)	711836 4560270431165
AWS8×78	50	1.6~3.2	8.0×78	65	16	240(30本×8)	711837 4560270431189
AWS8×103	75	1.6~3.2	8.0×103	90	16	160(20本×8)	711838 4560270431202

最大引張強度 N(Kgf)	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼	一般構造用角形鋼管	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼
t=下地厚 (mm)	75×45×15 1.6t 5,000N(510kgf)	100×100 2.3t 8,300N(846kgf)	100×50×20 3.2t 13,200N(1,346kgf)

- △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リュードライバー(18V以上の機種)で毎分1,700回転です。(インパクトレンチ・インパクトドライバー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。
- △施工例の通りSM8タイプはパネルと高ナットに隙間を設けて、AWS8タイプは過分な締め付けは避けて下さい。
- △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。

取り扱い商社

締結部品の企画、製造、販売

詳しい情報はこちらから <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