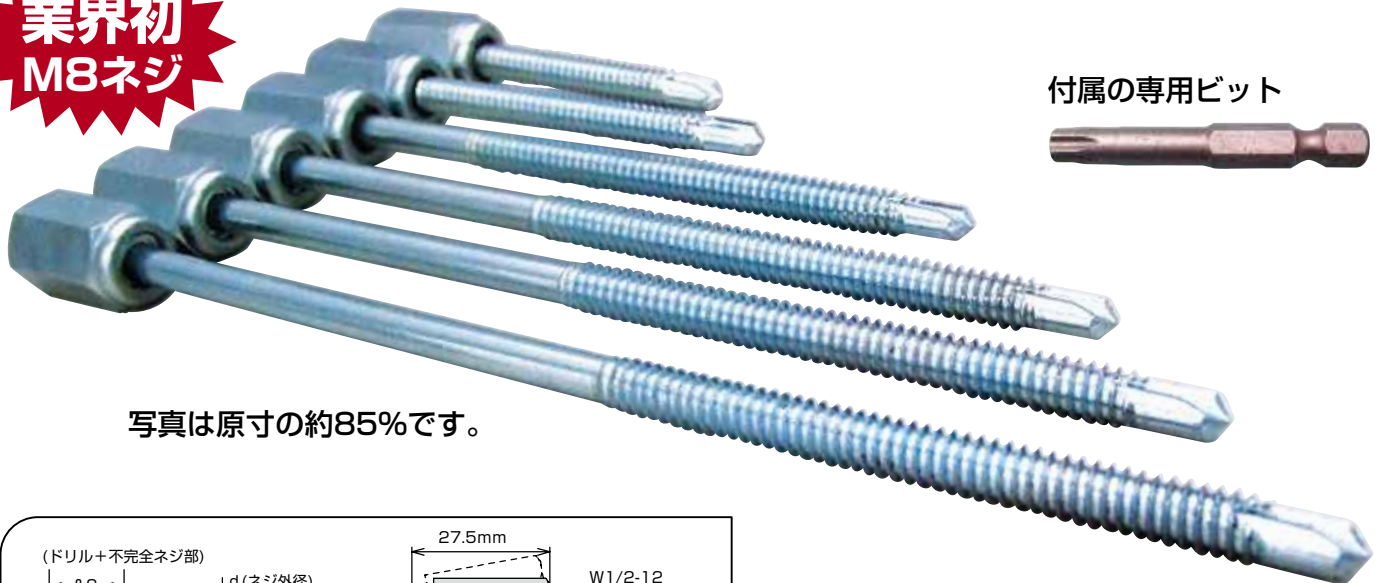


# 新アシバツナギS

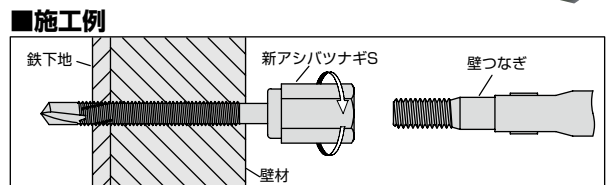
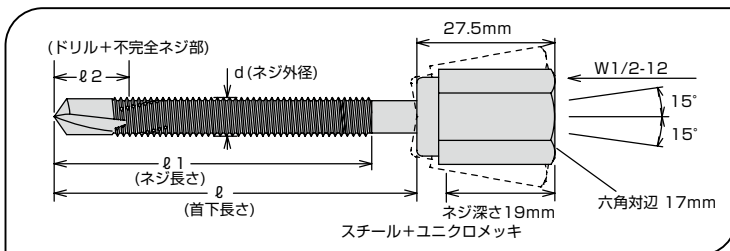
鉄骨造(S造)用で、仮設足場に壁つなぎを接続する  
高ナット付きドリルネジ

新築工事に於ける外壁等施工時の、鉄下地に穴あけとネジ立てを行うM8径のドリルネジを採用した  
高強度の先付けタイプ(溶接工法に変えて使用する事も可能)で、改修工事にも使用可能です。

業界初  
M8ネジ



写真は原寸の約85%です。



ナット部は360° 方向に15° 傾斜しても自由回転可能。

高ナット 接続ネジ部: W1/2-12山 ナットカーリング部最大引張強度: 19613N (2000Kgf)

品番	適応壁厚 max(mm)	鉄下地厚(mm)	d×ℓ(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	最大引張強度 <sup>※</sup> N(Kgf) t=下地厚(mm)	ケース入数
SM8×58	35	2.3~4.5	8.0×58	58	18	2.3t-5,864 (598) 3.2t-8,414 (858) 4.5t-14,386 (1,467)	400 (50本×8)
SM8×78	55	2.3~4.5	8.0×78	78	18		240 (30本×8)
SM8×128	105	2.3~6.5	8.0×128	100	18	2.3t-5,864 (598)	240 (30本×8)
SM8×158	135	2.3~6.5	8.0×158	100	18	3.2t-8,414 (858)	180 (30本×6)
SM8×178	155	2.3~6.5	8.0×178	100	18	4.5t-14,386 (1,467)	180 (30本×6)
SM8×198	175	2.3~6.5	8.0×198	100	18	6.0t-19,613 (2,000)	180 (30本×6)

※適応壁厚について、壁材と鉄下地(取り付け部)の間隔を確認の上ご使用下さい。

## ご使用に際して

- 一、社団法人仮設工業会編の足場工事実務マニュアルに準じ施工を行って下さい。
- 二、推奨施工工具は500W以上で毎分1,700回転 (rpm) 以下相当の電気スクリウドライバー (例、日立工機:W8V) または18Vコードレスドライバードリル (例、日立工機: DS 18DBL)
- 三、インパクトレンチ・インパクトドライバーは使用しないで下さい。
- 四、下穴を明けてご使用される場合はドリル径を6.8~6.9mmでご使用下さい。
- 五、ネジ立てがスムーズに出来ない場合は、推奨施工工具の回転数を500回転 (rpm) 以下でご使用下さい。
- 六、壁つなぎの接続時、新アシバツナギSに曲げの力が掛からない状態でご使用下さい。
- 七、個別の案件には対応致し兼ねますので、最大引張強度を参考に十分な安全率を考慮してご使用下さい。
- 八、壁つなぎ、雄ネジに傷や錆びが有る場合は使用しないでください。
- 九、新アシバツナギSの施工は必ず、付属の専用ビットをご使用下さい。
- 十、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。

締結部品の企画、製造、販売  
**イイファス株式会社**

〒061-1274

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

フリーダイヤルFAX 0120-20-4969

詳しい製品案内はこちらから ホームページ <http://www.iifas.jp>