

# アシバツナギ

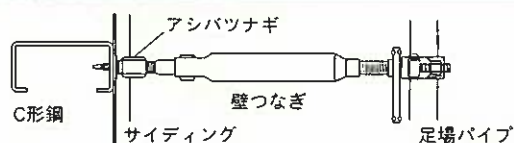
低階層の仮設足場・接続金具  
鋼製下地・木下地・後付工法用

特許第2764232号

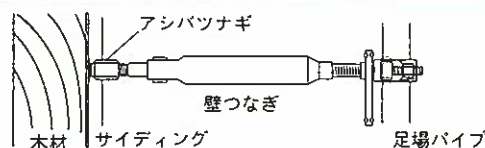
壁材（サイディング等）に傷付く等、  
傷む事はありません。



## 鋼製下地施工例

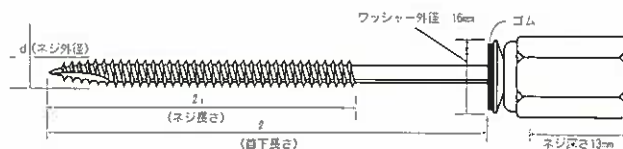
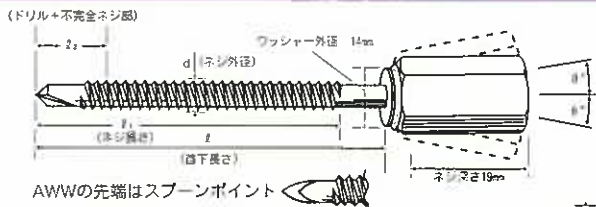


## 木下地施工例



### ■ABS(ワッシャー無)・AWS・AWW・STEELタイプ

### ■AFWタイプ



高ナット 接続ネジ部 W1/2-12山 ナット対辺 17mm ナット長さ 27.5mm  
ナットカーリング部最大引張強度 19613N(2000Kgf)

品番	適応壁厚(mm)	適応下地・厚(mm)	d×ℓ(mm)	ℓ <sub>2</sub> (mm)	ℓ <sub>1</sub> (mm)	最大引張強度 N(kgf)	ケース
STEEL-127	5	鋼製 最大12.7	6.0×30	25	30	12.7t-19456(1984)	50本×8
ABS-28	12	鋼製 1.6~3.2	6.2×28	16	26	1.6t-3099(316) 3.2t-6188 (631)	50本×8
AWS-26	10	鋼製 1.6~3.2	6.2×26	16	26	1.6t-3099(316) 3.2t-6188 (631)	50本×8
AWS-51	35	鋼製 1.6~3.2	6.2×51	16	51	1.6t-3099(316) 3.2t-6188 (631)	50本×8
AWS-76	60	鋼製 2.3~4.5	6.2×76	16	55	2.3t-4864(496) 4.5t-14220(1450)	50本×8
AWS-106	84	鋼製 2.3~6.0	6.2×106	22	75	2.3t-4374(446) 4.5t-18240(1860)	30本×8
AWS-131	109	鋼製 3.2~7.5	6.2×131	22	75	3.2t-8071(823) 7.5t-19172(1955)	30本×8
AWS-186	164	鋼製 3.2~7.5	6.2×186	22	75	3.2t-8071(823) 7.5t-19172(1955)	30本×5
AWW-81	21	木 60以上	6.5×81	22	70	米ト力材-9444(963) スギ材-7571(772)	30本×8
AFW-70	10	木 60以上	6×70		70	針葉樹(青木)-7061(720)	30本×8
AFW-100	40	木 60以上	6×100		70	針葉樹(青木)-7061(720)	30本×8

### 推奨電動工具

鋼製下地用 日立工機(株)製 スクリュードライバーW8Vまたは、相当機種 毎分1,700回転 500ワット以上の強力型。  
木下地用 上記の相当機種又は、電動ドライバー及びインパクトドリルの500回転以下。

- 条件の合わない工具又、電圧降下等の場合下地に穴が明かないことやドリル先の欠け及び焼けを起こし作業がスムーズに進まない事が有りますので注意してください。
- 木材の性質上、木質及び打ち込み箇所により引張強度に差が出ます。 ●付属の専用ビットを使用して下さい。ハンマー等で打ち込まないで下さい。
- 本品は曲げ荷重に対しても十分考慮していますが、曲げ荷重が掛からない状態でご使用ください。

※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ください。

資料提供：小林産業(株)