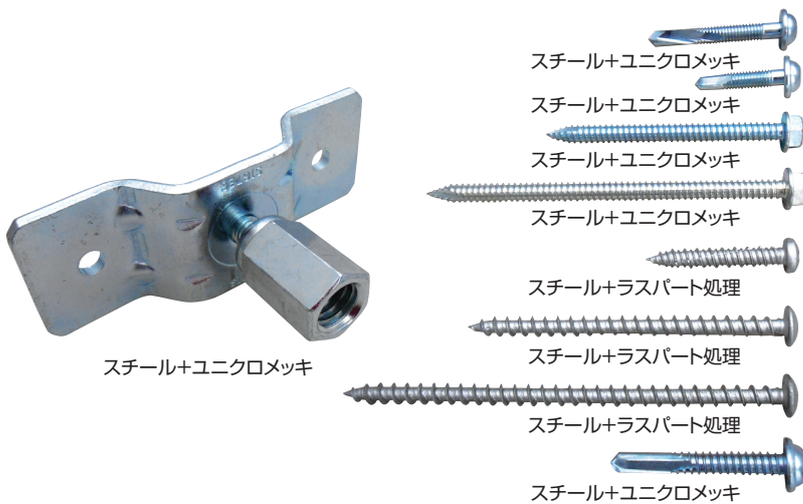


# アシバツナギツインタイプ

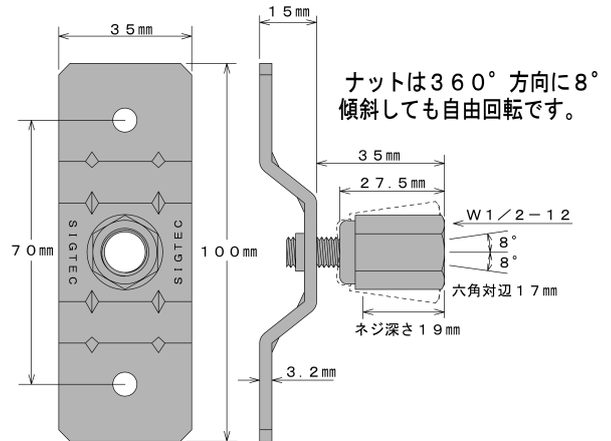
仮設足場接続金具(壁つなぎ 雄ネジW1/2-12控え金具)  
等辺山形鋼・木材・コンクリート・ALC板・押出成形セメント板

小規模な物件で外壁材の下地に締結出来ない場合で、荷重負担の少ない施工の場合に最適です。

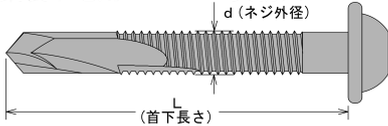


## ■寸法図

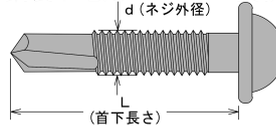
ツインタイプ本体 縮尺 1/2



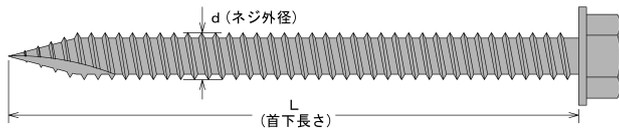
### 鋼製下地用6×45 実物大



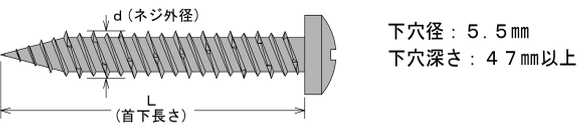
### 鋼製下地用6×30 実物大



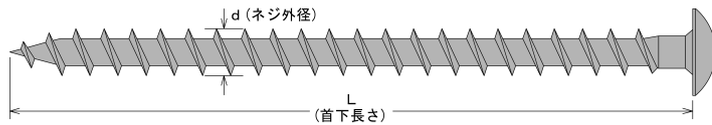
### 木材用6.3×75 実物大



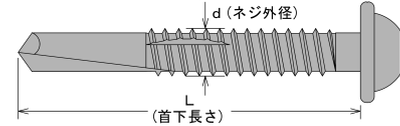
### コンクリート用6.2×40 実物大



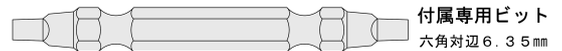
### ALC板用6.3×90 実物大



### 押出成形セメント板用6×45 実物大



推奨工具は、コードレススクリッドドライバー(14.4V以上の機種)で1,300~1,700/rpmです。



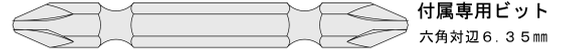
推奨工具は、コードレススクリッドドライバー(14.4V以上の機種)で1,300~1,700/rpmです。△製材部位、樹齢、水分含水量等で引張強度は変わります。



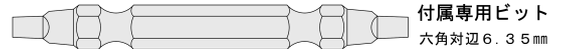
推奨工具は、コードレススクリッドドライバー(14.4V以上の機種)で1,300~1,700/rpmです。



推奨工具は、コードレススクリッドドライバー(14.4V以上の機種)で500rpm以下です。△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。



推奨工具は、コードレススクリッドドライバー(14.4V以上の機種)で1,300~1,700/rpmです。△中空部が解らない場合5mmの下穴を深さ50mm以上穿孔してねじ込んで下さい。



品番	品名	適応下地厚 (mm)	d×L (mm)	ケース入数	商品コード JANコード
ATS-45	鋼製下地用6×45	最大13.0	6.0×45	100(25セット×4)	711878 4560270425652
ATS-30	鋼製下地用6×30	1.6~3.2	6.0×30	100(25セット×4)	711879 4560270429827
ATW-75	木材用6.3×75	60以上	6.3×75	100(25セット×4)	711875 4560270425591
ATW-110	木材用6.3×110	60以上	6.3×110	100(25セット×4)	711876 4560270425614
ATC-40	コンクリート用6.2×40	60以上	6.2×40	100(25セット×4)	711877 4560270425638
ATA-90	ALC板用6.3×90	100	6.3×90	100(25セット×4)	711872 4560270425553
ATA-120	ALC板用6.3×120	150	6.3×120	100(25セット×4)	711873 4560270425577
ATE-45	押出成形セメント板用6×45	60以上	6.0×45	100(25セット×4)	711870 4560270425539

取り扱い商社



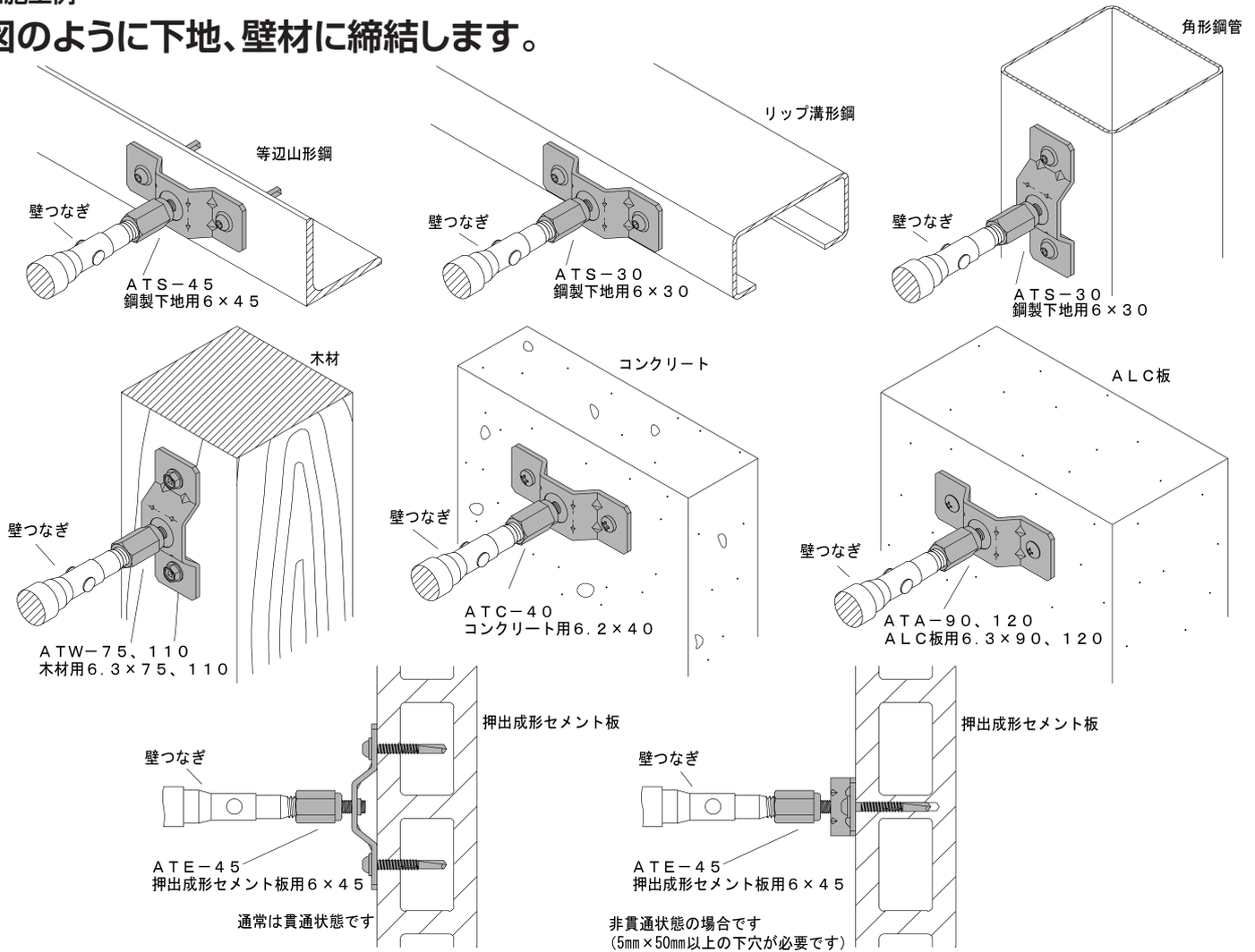
詳しい情報ははこちらから <http://www.iifas.jp>

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

■施工例

図のように下地、壁材に締結します。



品番・品名	ATS-45・鋼製下地用6×45	ATS-30・鋼製下地用6×30	ATW-75, 110・木下地用6.3×75, 110
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	12,258N(1,250kgf)	針葉樹 105×105 ねじ込み深さ60mm
	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 1.6t	4,600N(469kgf)	7,845N(800kgf)
	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 60×30×10 2.3t	11,600N(1,183kgf)	
	一般構造用軽量形鋼リップ溝形鋼 100×50×20 3.2t	13,000N(1,326kgf)	
ATC-40・コンクリート用6.2×40	8,826N(900kgf)	ATA-90・ALC板用6.3×90	ATA-120・ALC板用6.3×120
仕切石 120×150×600 圧縮強度 33.4N/mm <sup>2</sup> (340kgf/cm <sup>2</sup> ) 下穴径×ねじ込み深さ 5.5mm×37mm	8,826N(900kgf)	軽量気泡コンクリートパネル 100mm厚 圧縮強度 3.92N/mm <sup>2</sup> (40kgf/cm <sup>2</sup> ) ねじ込み深さ 87mm	軽量気泡コンクリートパネル 100mm厚 圧縮強度 3.92N/mm <sup>2</sup> (40kgf/cm <sup>2</sup> ) ねじ込み深さ 117mm
ATE-45・押出成形セメント板用6×45	5,394N(550kgf)	3,923N(400kgf)	4,805N(490kgf)
押出成形セメント板 60mm厚 中空部	5,394N(550kgf)	ネットカーリング部は最大引張強度19,613N(2,000Kgf)	

△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。

△(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。)

△締結用ネジは二本均等に締め付けて下さい。

△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。

△付属の専用ビットを必ず使用して下さい。

△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。

△本品の取り外し(ネジの抜き取り)後はコーキングで処理(穴を塞ぐ)をして下さい。

△鋼製下地用の取り外し(ネジの抜き取り)後は穴を市販の防錆スプレーで処理をして下さい。

△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下さい。

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