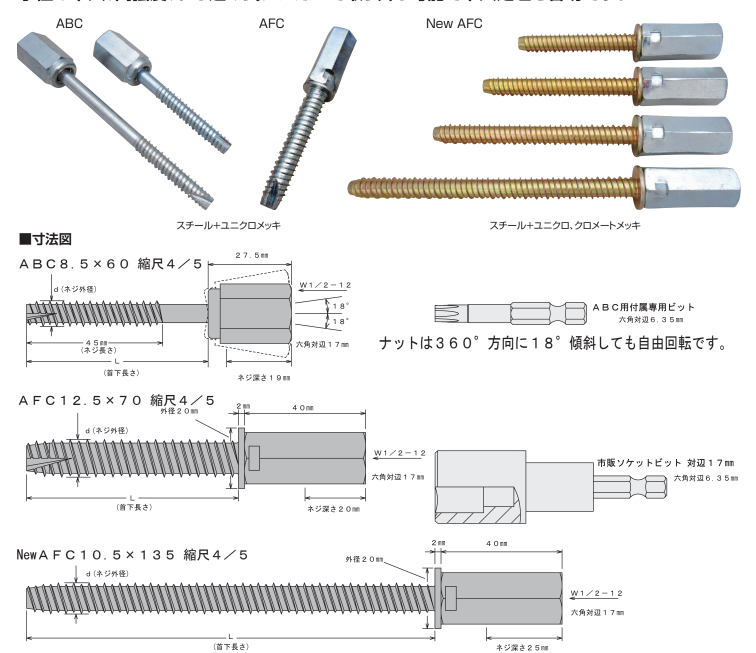
アシバソナギプレコンタイプ 仮設足場接続金具(壁つなぎ 雄ネジW1/2-12控え金具) RC・SRC造用(コンクリート・PC板等対応のタッピングボルト)

仮設足場接続金具(壁つなぎ 雄ネジW1/2-12控え金具)

鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造マンション、オフィスビル等の改修工事に最適です。 小径の下穴、高強度、ねじ込み式アンカーで取り外し可能で下穴処理も容易です。



品番	適応壁厚 (mm)	d×L (mm)	下穴径×深さ (mm)	ねじ込み深さ (mm)	ケース入数	商 品 コ ー ド
ABC8.5×60	10	8.5×60	7×55以上	45	400(50本×8)	716010 4560270423795
ABC8.5×100	50	8.5×100	7×55以上	45	240(30本×8)	716030 4560270423818
AFC12.5×70		12.5×70	11×80以上	70	200(20本×10)	716040 4560270429827
New AFC10.5×65	15	10.5×65	9×60以上	50	180(30本×6)	7 1 6 0 4 2 4 5 6 0 2 7 0 4 3 1 3 0 1
New AFC10.5×80	30	10.5×80	9×60以上	50	180(30本×6)	716043 4560270431325
New AFC10.5×100	50	10.5×100	9×60以上	50	150(25本×6)	716045 4560270431349
New AFC10.5×135	85	10.5×135	9×60以上	50	120(20本×6)	716048 4560270431363

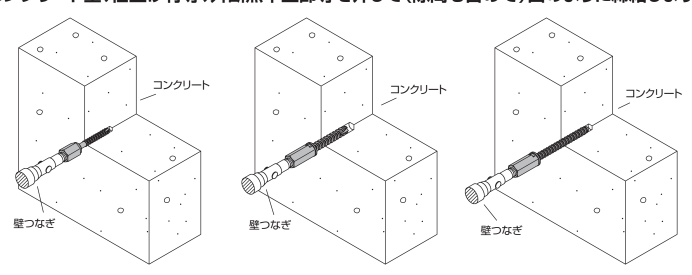
(注)適応壁厚=壁材厚mm+下地間の隙間mm





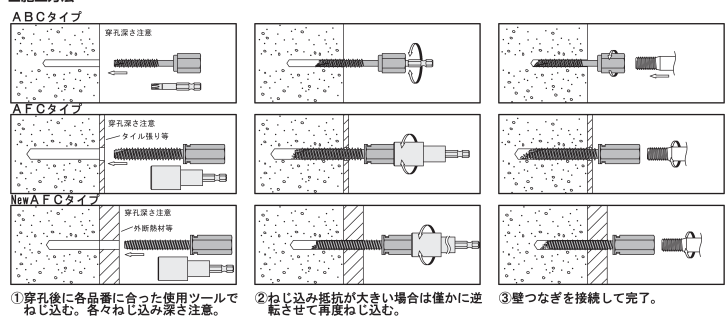
詳しい情報はこちらから http://www.iifas.jp 北海道北広島市大曲工業団地1丁目2番地6 TEL(011)377-8481 FAX(011)377-8592 Email: sales@iifas.jp

コンクリート壁、仕上げ材等、外断熱中空部等を介して(隙間も含めて)図のように締結します。



△外壁材及びコンクリートの間にネジが立つ(雌ネジが形成)別の建材が有る場合でスムーズにねじ込み出来ない場合には、 先に外壁材等にネジ外径より大きいサイズの穿孔をして下さい。

■施工方法



品	番	ABC 8	3.5×60、100	AFC	: 12.5×70	New AFC 10.	5×65、80、100、135		
		(注)試験体はJIS A5308に準拠したレディーミクストコンクリート 普通コンクリート 300×300×150 コンクリート圧縮強度 24.0N/mil(245kgf/ciil)							
最大引張強度 N(Kgf)	下穴径:7.0mm ねじ込み深さ:45mm	13,525N(1,379kgf)	下穴径:11.0mm ねじ込み深さ:70mm	27,175N(2,771kgf)	下穴径:9.0mm ねじ込み深さ:50mm	16,775N(1,711kgf)			

ABCタイプのナットカーリング部は最大引張強度19,613N(2,000Kgf)

ABC8.5、AFC12.5タイプは圧縮強度が高いコンクリートに有効で強度もアップします。

- △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)<mark>仮設工業会</mark>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400/rpmです。(インパクトレンチ・インパクトドライバーによる過分な締め付けは最大引張強度の保証は出来ません。)
- △下穴径及び穿孔深さは厳守して下さい。(下穴径は過少、過大では最大引張強度の保証は出来ません。)
- △穿孔に際しては、穴内の切粉除去をして下さい。
- △ABCタイプは付属の専用ビットを必ず使用して下さい。AFC、NewAFCタイプは対辺17mmのソケットビットを使用して下さい。
- △施工例の通り各々のタイプは壁面と高ナットに僅かな隙間を設けて下さい。
- △コンクリート面に直角にねじ込み、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。
- △ねじ込み途中で抵抗が大きい場合は、僅かに逆転させて再度ねじ込んでください。
- △再使用は避けて下さい。
- △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。