

Roof

コンクリートアンカー

金属垂木
固定

吊子
固定

コンクリートビスのパイオニア

タップコン[®]

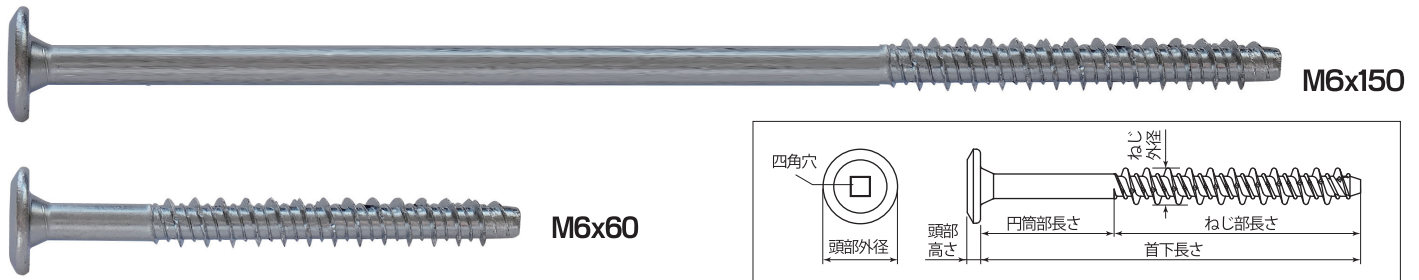
日本製

Fタイプ ウェハーヘッド

鋼製 三価ユニクロ SUS製 サスガードSG

- 納まり良くしっかり押さえるウェハーヘッド
- インパクトドライバーでスピーディーに固定
- プラグ不要
- 高強度
- ねじ込み性に優れた四角ビット（付属）

大径・低頭ウェハーヘッド



商品・施工仕様

※()サイズは受注生産品です。生産ロット、納期などにつきましては弊社営業にご確認ください。

サイズ	商品コード		入数	ねじ 外径	長さ			頭部		
	鋼製	SUS製			首下	円筒部	ねじ部	外径	高さ	四角穴
M6 × 35	338500	(732499)	400 × 5	6.6	35	5	30	14.0	2.5	#3
M6 × 45	338511	732510	300 × 5	6.6	45	5	40	14.0	2.5	#3
M6 × 60	338588	732521	200 × 5	6.6	60	10	50	14.0	2.5	#3
M6 × 75	338544	(732532)	150 × 5	6.6	75	25	50	14.0	2.5	#3
M6 × 100	338555	(732543)	100 × 5	6.6	100	50	50	14.0	2.5	#3
M6 × 125	338566	(732554)	100 × 5	6.6	125	75	50	14.0	2.5	#3
M6 × 150	338577	(732565)	100 × 5	6.6	150	100	50	14.0	2.5	#3

施工仕様・技術データ

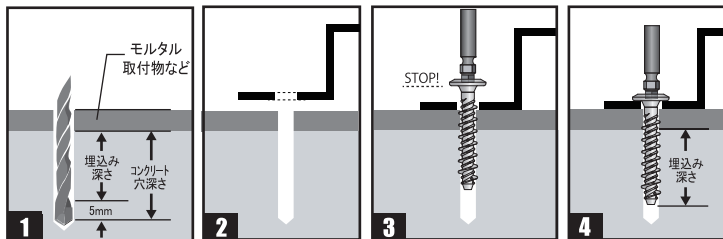
●実体引抜き試験

下地:無筋コンクリート21N/mm² 試験本数:各10本

	5.3		5.4	
下穴径(mm)	40	50	60	70
下穴深さ(mm)	30	40	50	60
埋め込み深さ(mm)	3.0	4.6	6.1	6.8
最大荷重平均(kN)				

※最大荷重は圧縮強度 21N/mm²のコンクリートに対する社内試験における実験値です。保証値ではありません。

施工手順



所定の径のドリルで、コンクリートに穴あけ。コンクリート穴深さはタップコンの埋め込み深さ+5mm以上。
※取付物やモルタルなどコンクリート以外の厚み部分は「埋め込み深さ」に含まれません。
※穴の中の切粉はブロワーなどで排出してください。

取付物の穴と下穴の位置を合わせる。

インパクトドライバーを用いてタップコンを下穴にねじ込む。
※タップコン座面に取付物面に接する前に一度止めてください(寸止め)。

ねじ込み力を加減しながら最終的に締め付け。空回りさせないよう、コンクリートの状態や納め方に応じて締め付け力を加減してください。
※本施工前に数本試験施工する事をお勧めします。

取付物の上からの穴あけも可能です。

パッケージ



※四角ビット1本同梱

サスガード

サスガードSG処理はステンレス製品の耐食性を大幅に向上させる特殊表面処理技術です。
大手ゼネコン/建材メーカーの指定/推奨技術となっております。

JPF 日本パワーファスニング株式会社

仙台営業所 (022)371-3195
東京営業所 (03)3639-2600
北関東営業所 (0296)26-7301
名古屋営業所 (052)733-1551

大阪営業所 (072)726-1501
富山営業所 (076)425-8032
山口営業所 (083)974-6323
福岡営業所 (092)414-2717

ホームページ <http://www.jpf-net.co.jp> 東京証券取引所第二部上場
※製品の性能・品質の向上のため、予告なく仕様の一部を変更することがあります。