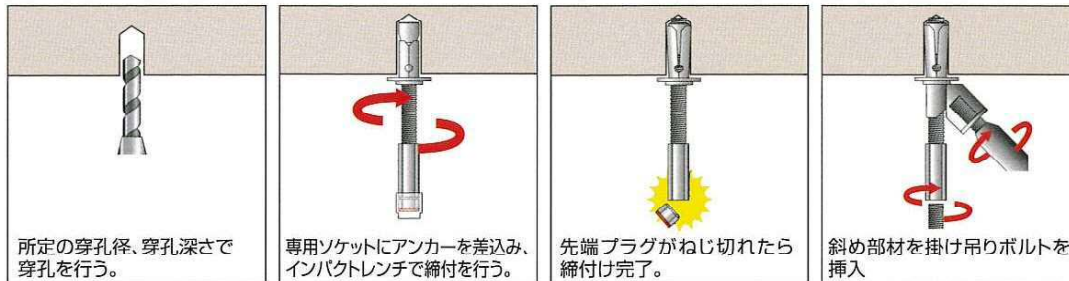


Brace Anchor Series

Sタイプ 片かけタイプの斜め部材取付け用アンカー

二面幅



所定の穿孔径、穿孔深さで穿孔を行う。

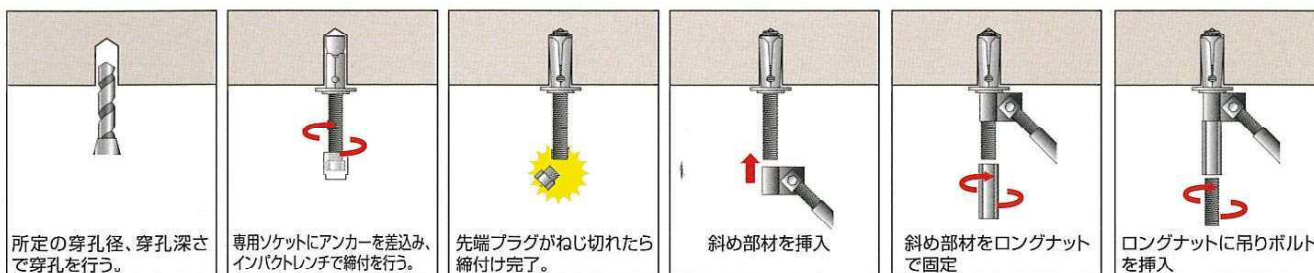
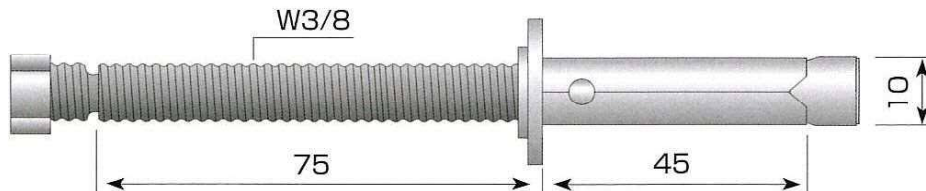
専用ソケットにアンカーを差込み、インパクトレンチで締付けを行う。

先端プラグがねじ切れたら締付け完了。

斜め部材を掛け吊りボルトを挿入

Wタイプ 通しタイプの斜め部材取付け用アンカー

二面幅



所定の穿孔径、穿孔深さで穿孔を行う。

専用ソケットにアンカーを差込み、インパクトレンチで締付けを行う。

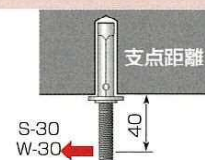
先端プラグがねじ切れたら締付け完了。

斜め部材を挿入

斜め部材をロングナットで固定

ロングナットに吊りボルトを挿入

品番	挿入ボルト径	アンカー部寸法(mm)		ドリル径(mm)	穿孔長(mm)	短期許容強度(kN)			使用ソケット
		外径	埋設部長さ			引張	せん断	曲げモーメント(N・mm)	
S-30	W3/8	10	45	10.5	60	5.5	6.0	110×10 ³	SK-30
W-30									



※コンクリート強度21N/mm² ★:S-30、W-30は支点距離40mm以内で使用して下さい。※参考図書:「建築物における天井脱落対策に係る技術基準」第II編「天井及びその部材・接合部の耐力・剛性の設定方法」

その他の工具(別売)



締付け用専用ソケット(SK-30)

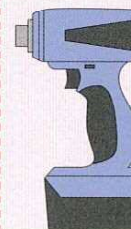
必ず専用ソケットをご使用下さい。



締付け用延長ロッド

凸寸法(mm) (ソケット側)	凹寸法(mm) (締付け機械側)
9.5(3/8")sq	12.7(1/2")sq

250mm~3,500mmまで250mmピッチで揃えております。詳しくはお問い合わせ下さい。



推奨締付け機械

インパクトレンチをご使用下さい。

施工上の注意

- アンカーを打設する母材は健全なものを使用して下さい。ひび割れ等がある場合、その影響により性能が低下することがありますので注意して下さい。
- 上向き(天井向き)以外で施工を行う場合は、エアースポイト等を使用して、孔内の切粉を取り除いてください。
- ドリル径、穿孔長は必ず守って下さい。守らない場合、強度及び性能が著しく低下する場合があります。
- 施工時は、必ずヘルメット・安全メガネ等、保護具を着用して下さい。 ●専用ソケットでないとは施工できません。

製造元

NP エヌパット株式会社

〒552-0022 大阪市港区海岸通4丁目4-10
TEL06-6576-5101(代) FAX06-6576-5103

H P <http://www.n-pat.co.jp>

E-mail info@n-pat.co.jp

販売店