

P-QCアンカー PAT.P

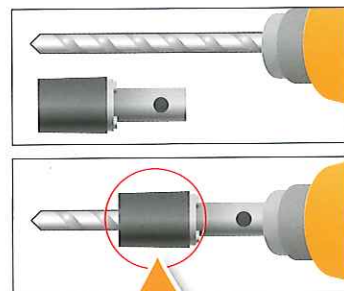


特長

- 貫通部への施工可能!
- 安定した強度が得られる!
- 締付け方式の拡張で、**母材に優しい施工!**

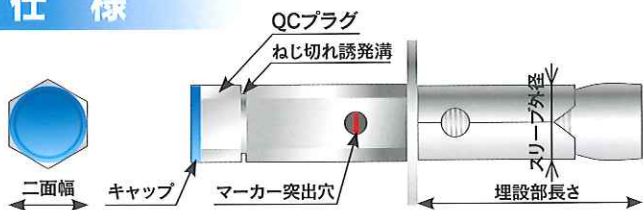


- セフティストッパーの使用で指定深さに到達すると衝撃を和らげる**母材に優しい穿孔**が可能、またPC鋼線への干渉は無し!



**先端は衝撃吸収のために
ゴムを使用!!**

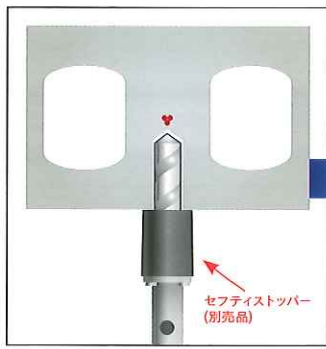
仕様



品番	挿入 ボルト径	アンカー部寸法(mm)		穿孔径 (mm)	穿孔長 (mm)	ソケット寸法 (二面幅)(mm)	入数
		外径	埋設部長さ				
PQC-30	W3/8	12.0	30	12.5	30	13	300本(50本×6)

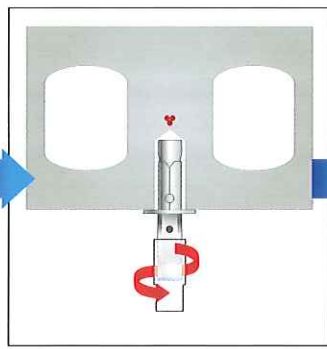
※ユニクロメッキになります。

施工方法



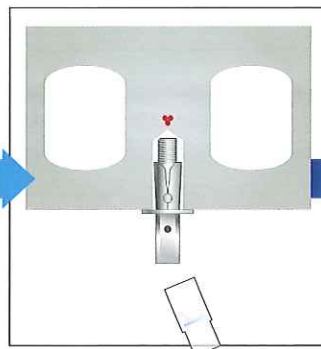
1、穿孔

所定の穿孔径、穿孔深さで穿孔を行う。
(セフテイスツパーを使用)



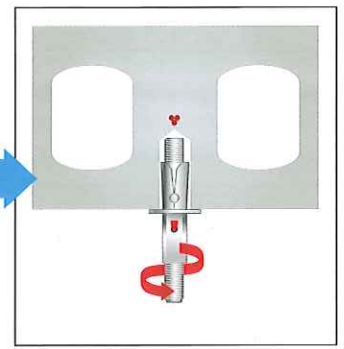
2、挿入後締付け

専用ソケットにアンカーを差し込み、
インパクトレンチで締付けを行う。



3、締付け完了

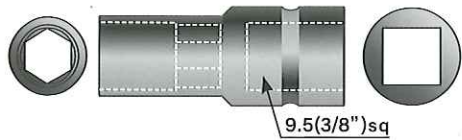
QCプラグが
ねじ切れたら締付け完了。



4、ボルト挿入

マーカが突出したらボルト挿入完了。

締付け用専用ソケット(別売)



品番	二面幅寸法(mm)
SK-30	13

9.5(3/8")sq

ねじ切れ後、ソケットがアンカー部分でそのまま空転するため、振り回される危険がありません。

引張試験データ

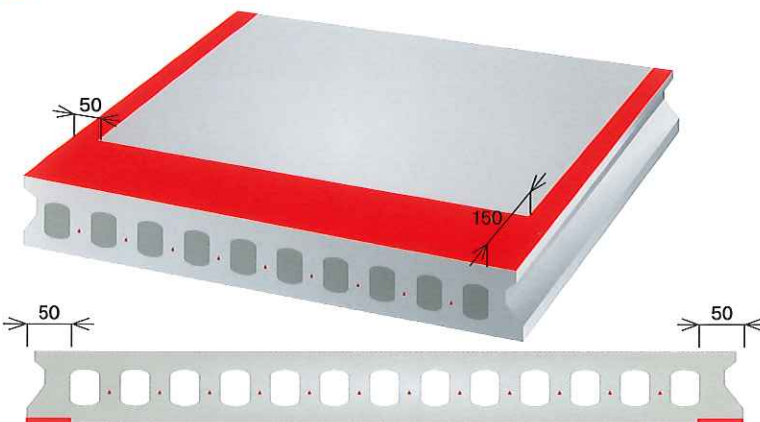
スパンクリート	施工部位	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	平均
厚み85mm	非貫通部	9.2	10.3	9.5	9.9	10.3	9.8
	貫通部	7.7	8.6	8.6	8.0	9.1	8.4
厚み100mm	非貫通部	9.2	10.9	10.0	9.5	9.7	9.9
	貫通部	8.8	8.9	8.1	8.0	8.7	8.5

社内実験値

(単位:kN)

打設禁止場所

■は打設禁止場所を示す

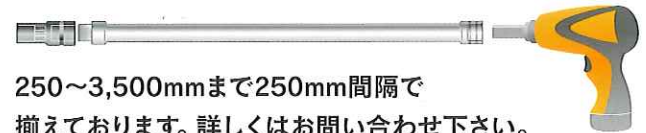


発売元

その他の工具(別売)

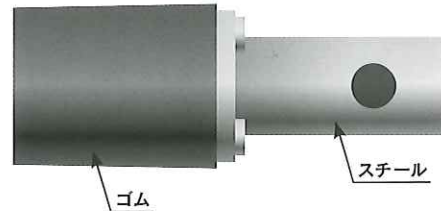
● 締付け用延長ロッド

長さ(mm)	凸(ソケット側)寸法(mm)	凹(インパクトレンチ側)寸法(mm)
~750	12.7(1/2")sq	12.7(1/2")sq
1,000~	9.5(3/8")sq	12.7(1/2")sq



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

● セフテイスツパー(12.5mmドリル専用)



ゴム

スチール

注意事項

- 板厚85mm以上のスパンクリートで使用して下さい。
- 微細なものでもひび割れ等がある場合、その影響により著しく性能が低下することがありますので注意して下さい。
- 左図の場所には打設しないで下さい。
- **穿孔径、穿孔長は必ず守って下さい。守らない場合、性能が著しく低下したり、PC鋼線を傷つける場合があります。**
- 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。
- スパンクリート板以外にも使用できる場合があります。詳しくはお問い合わせ下さい。

製造元

NP エヌパット株式会社

本社 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-4-10
TEL06-6576-5101 FAX06-6576-5103

HP <http://www.n-pat.co.jp>
E-mail info@n-pat.co.jp