

品質管理 (Quality Control) と言う名のあと施工アンカー

# スマートQCアンカー PAT

Smart Quality Control Anchor

トルシア形  
雄ねじ  
タイプ



所定の強度が発現した時点で  
QCプラグが自動的に破断して  
締め込み完了！

締め付け後に物を取り付けることも、また取付け物の上から締め付けを行うことも可能です



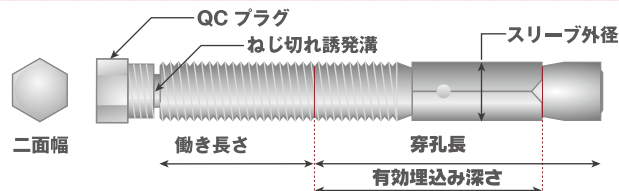
施工完了!!

# Smart Quality Control Anchor

## 確実な施工管理が出来るトルシア形雄ねじアンカー!!

- 締付け方式の金属拡張アンカーでありながら、トルク管理不要！(誘発溝がねじ切れることにより施工完了)
- QCプラグの破断により、施工完了が確認出来る！
- QCプラグが外れないと、ナットが通せない！
- 締め付け作業はQCアンカーと同様、インパクトドライバ・インパクトレンチで締め付けるだけ！

## 仕様

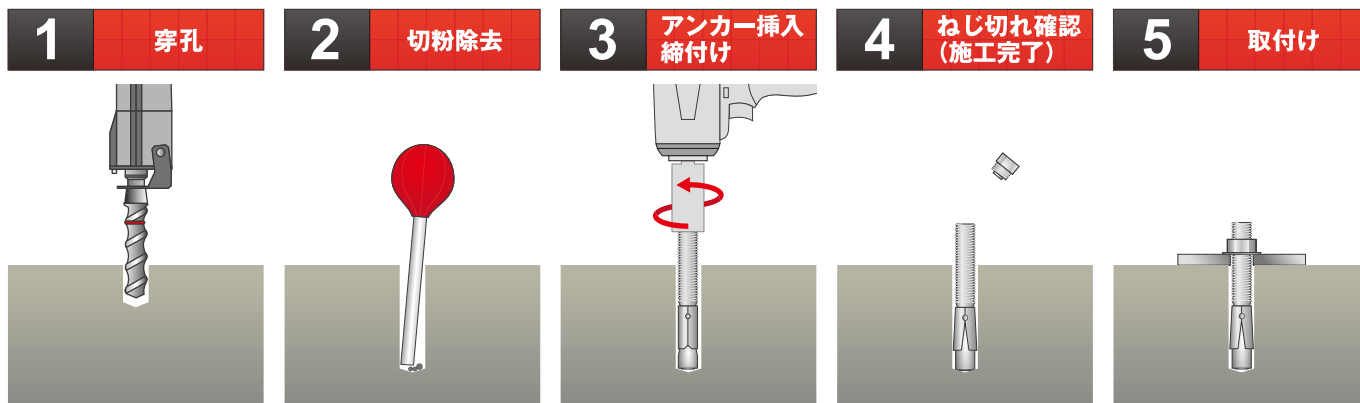


品番	ソケット寸法 (二面幅) (mm)	ねじ径	働き長さ (mm)	スリーブ 外径 (mm)	有効 埋込み深さ (mm)	ドリル径 (mm)	穿孔長 (mm)	引張強度 (kN)			入数
								最大	短期 許容	長期 許容	
T-1030	10	M10	30	10	45	10.5	55	20.1	5.5 (5.1)	2.8 (2.6)	300本 (50本×6)
T-1060		W3/8	60								
T-1090		90									
T-1240	12	M12	40	12	50	12.5	65	29.3	6.9	3.5	150本 (25本×6)
T-1265			65								
T-1255K			55								
ST-1030	10	M10	30	10	45	10.5	55	20.1	5.5 (5.1)	2.8 (2.6)	300本(50本×6)
ST-1240	12	M12	40	12	50	12.5	65	29.3	6.9	3.5	150本 (25本×6)
ST-1265			60								
ST-1255K			50								
DT-1030	10	M10	30	10	45	10.5	55	20.1	5.5 (5.1)	2.8 (2.6)	300本(50本×6)
DT-1255K	12	M12	55	12	60	12.7	75	33.0	9.7 (8.9)	4.8 (4.5)	150本(25本×6)

※最大引張強度はコンクリート母材強度 $F_c=21\text{N/mm}^2$ で行った実験値  
 ※許容強度は $F_c=21\text{N/mm}^2$  ( )内数字は $F_c=18\text{N/mm}^2$ の場合

※品番のTは電気メッキ、STはステンレス、DTは溶融亜鉛メッキになります。  
 ※T-12シリーズは末尾にKが付く商品が国交省仕様になります。

## 施工方法



## 締付け用専用ソケット (別売り)

### 9.5(3/8")sq アダプタ取付け用



QCプラグを切断し、切断後にQCアンカーとソケットが安全に空転するための専用ソケットです。

品番	適用	二面幅寸法 (mm)
TSK-10	T-10シリーズ	10
TSK-12	T-12シリーズ	12

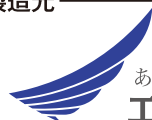
## 推奨締付け機械

150N・m以上の締付け能力を持ったインパクトレンチまたはインパクトドライバを推奨します。

## 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。
- 穿孔後の孔内の切粉は必ず除去して下さい。
- 推奨穴開けドリルビットはクロスビット(4枚刃)を推奨します。
- スマートQCアンカーを叩いて入れないで下さい。
- 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。

製造元



あったらいいな。が、原動力。  
**エヌパット株式会社**

本社 〒552-0022 大阪市港区海岸通 4-4-10  
 TEL 06-6576-5101 FAX 06-6576-5103

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

E-mail [info@n-pat.co.jp](mailto:info@n-pat.co.jp)

販売元