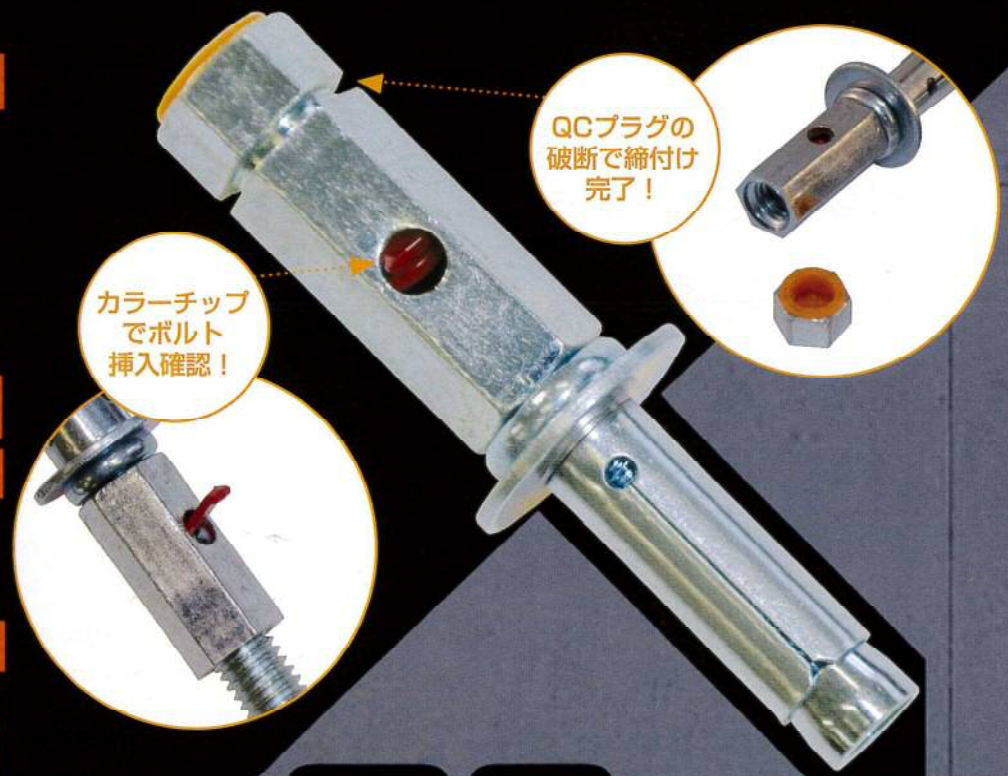


ダブルの機能で品質管理!

QCプラグで締付け確認

カラーチップでボルトの挿入確認



QCプラグで締付け確認

QC ANCHOR

QUALITY CONTROL

QCアンカー

【クオリティ・コントロール・アンカー】

トルシア形雄ねじタイプ

施工管理が容易

施工完了はQCプラグの破断により目視で確認できる。施工後、第三者がQCプラグが外れていることで、締付け完了を確認、カラーチップの突出によって吊りボルトのねじ込み完了の確認ができる。

工期短縮、施工費の低減!

作業は非常に簡単。アンカーを穴に差し込み、インパクトレンチ等で回転させるだけ。習熟を要せず、また大幅な時間短縮により施工費の節減が可能。

今までは施工不可能な場所でも対応可能

施工場所付近に障害物があっても、延長ロッド(別売)により、簡単に完全施工ができる。

国土交通省の新技术情報提供システム(NETIS)登録済

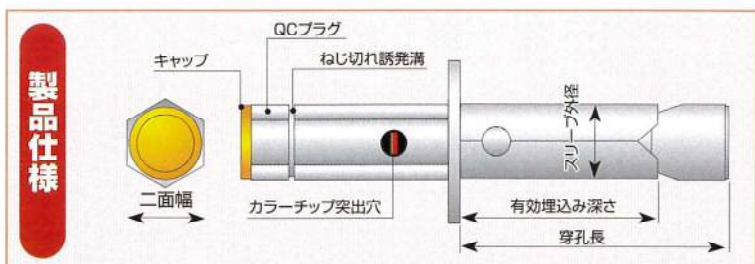
KK-130008-A

QCアンカーは、雄ねじ型の締付け方式の懸垂物取り付け用アンカーとして開発されました。【所定のアンカー強度が発現した時点でQCプラグが自動的に破断することにより締込み完了の確認。】【カラーチップの突出によって、吊りボルトのねじ込み完了を確認。】という、従来のものと比べて大きな特長を持っています。この確認作業(施工管理)は離れた場所からでも目視確認が可能であり、しかも電動工具による締付けにより、飛躍的に作業を容易にするとともに時間の短縮に寄与します。

エヌハット株式会社

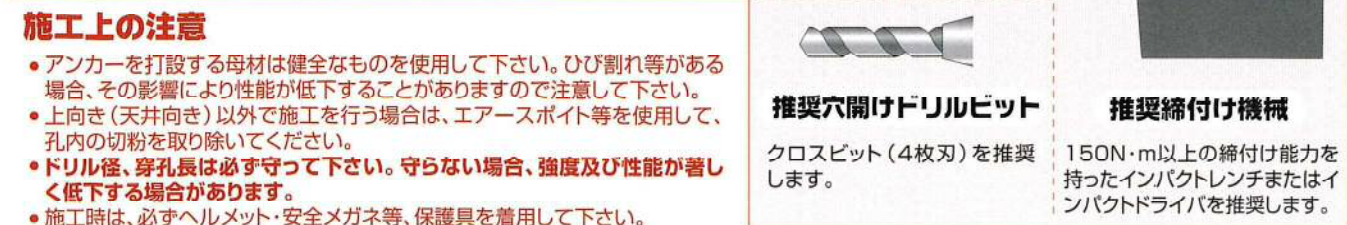
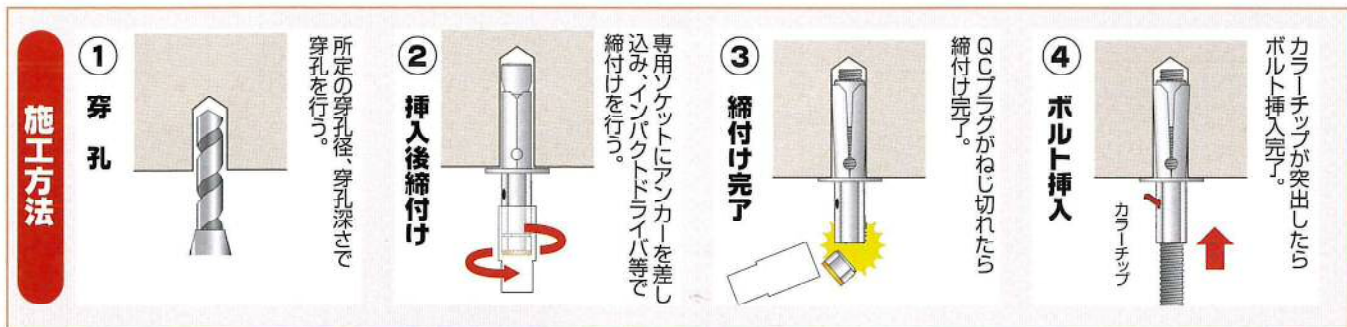
QC QUALITY CONTROL ANCHOR

QCアンカー



品番	挿入ボルト径	アンカー部分寸法 (mm)		ドリル径 (mm)	穿孔長 (mm)	ソケット寸法 (二面幅) (mm)	引張強度 (kN)			せん断強度 (kN)			入数		
		外径	有効埋込み深さ				最大	短期許容	長期許容	最大	短期許容	長期許容			
QC-30S	W3/8	10.0	25	10.5	35	13	10.0	1.9	1.0	21.4	6.0	4.0	300本 (50本×6)		
QC-30			45											18.5	5.5 (5.1)
QC-40	W1/2	12.0	50	12.5	70	17	25.5	6.9	3.5	31.9	9.5	6.4		150本 (25本×6)	
QC-40K			60												33.3
SQC-30	W3/8	10.0	45	10.5	60	13	18.5	5.5 (5.1)	2.8 (2.6)	22.1	5.3	3.5			300本 (50本×6)
SQC-40	W1/2	12.0	50	12.5	70	17	25.5	6.9	3.5	34.7	8.3	5.5			150本 (25本×6)
SQC-40K			60										33.3		

※最大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 ※ 枠は電気メッキ、 枠がステンレスになります
 ※許容強度は $F_c=21\text{N/mm}^2$ の場合 ()内数値は $F_c=18\text{N/mm}^2$ の場合 ※QC-30、QC-40K、SQC-30、SQC-40Kは国交省仕様対応となります



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

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

販売店