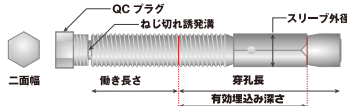
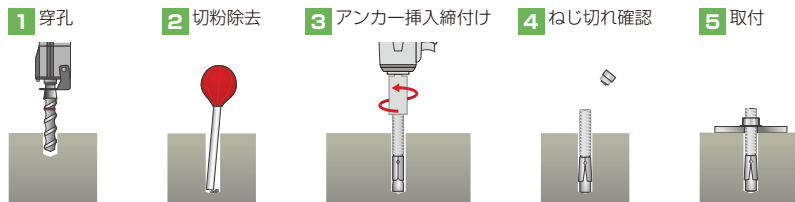




確実な施工管理が出来るトルシア形雄ねじアンカー！！

- 締付け方式の金属拡張アンカーながら、トルク管理不要です。
- QCプラグの破断により、施工完了が確認できます。
- 締付け作業はインパクトドライバー・インパクトレンチで締付けるだけです。

施工方法



※運賃がかかる場合がありますので、ご確認ください。
 小箱単位の場合は手数料がかかります。
 ※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 ※許容強度は $F_c=21\text{N/mm}^2$ の場合()内数値は $F_c=18\text{N/mm}^2$

納期確認

種類	ご注文品番	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 深さ(mm)	ドリル径 (mm)	穿孔長 (mm)	引張強度(kN)			販売 単位	梱包数	
									最大	短期許容	長期許容		内(箱)	外(箱)
電気 めっき	M10用	納 QCT-1030	M10	30	10	45	10.5	55	20.1	5.5(5.1)	2.8(2.6)	300	50	300
	W3/8用	納 QCT-1060	W3/8	60								300	50	300
		納 QCT-1090		90	300	50	300							
	M12用	納 QCT-1240	M12	40	12	50	12.5	65	29.3	6.9	3.5	150	25	150
	納 QCT-1265	M12	65	150								25	150	
	納 QCT-1255K	M12	55	60								75	33.0	9.7(8.9)
ステン レス	M10用	納 QCST-1030	M10	30	10	45	10.5	55	20.1	5.5(5.1)	2.8(2.6)	300	50	300
		納 QCST-1240	M12	40								150	25	150
		納 QCST-1265	M12	60	12	50	12.5	65	29.3	6.9	3.5	150	25	150
		納 QCST-1255K	M12	50	60	75	33.0	9.7(8.9)	4.8(4.5)	150	25	150		

工具 ※QCST-1265、QCST-1255Kはソケット寸法(二面幅)に合った一般市販されているソケットをご使用ください。

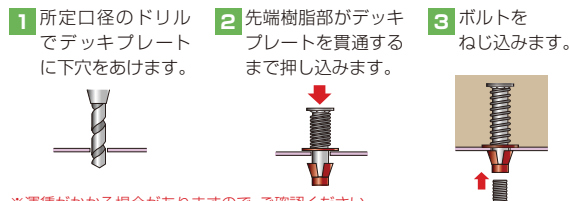
種類	ご注文品番	適用	二面幅寸法 (mm)		梱包数	
			内	外(袋)		
締付け専用ソケット T-10用	納 QCTSK-10	T-10シリーズ	10	-	1	
締付け専用ソケット T-12用	納 QCTSK-12	QCT-1240, QCT-1265, QCT-1255K, QCST-1240	12	-	1	

スマートインサート



- 軽天井の設備用インサートです。
- 下穴に押し込むだけの簡単施工です。

施工方法



※運賃がかかる場合がありますので、ご確認ください。
 小箱単位の場合は手数料がかかります。

納期確認

種類		ご注文品番		ねじの 呼び	ドリル径 (mm)	胴径d (mm)	頭径D (mm)	ヘッド厚さ (mm)	ねじ径 (mm)	有効ねじ S(mm)	有効埋込 M(mm)	高さH (mm)	引張強度(kN)			販売 単位	梱包数 (箱)
		赤	黄										最大	短期許容	長期許容		
デッキ用	W3/8用	納 QCSM-3020R	納 QCSM-3020Y	W3/8	16	12	22.0	2.5	9.53	13	20.0	22.5	7.6	1.6	1.1	500	500
		納 QCSM-3030R	納 QCSM-3030Y													300	300
		納 QCSM-3040R	納 QCSM-3040Y													250	250
		納 QCSM-3050R	納 QCSM-3050Y													200	200
	W1/2用	納 QCSM-4050R	納 QCSM-4050Y	W1/2	22	17	29.5	3.5	12.7	25	46.5	50.0	31.7	6.6	4.4	100	100
デッキ・ 耐火被覆材 吹付用	W3/8用	納 QCSMF-3020R	納 QCSMF-3020Y	W3/8	16	12	22.0	2.5	9.53	13	20.0	22.5	7.6	1.6	1.1	250	250
		納 QCSMF-3030R	納 QCSMF-3030Y													200	200
		納 QCSMF-3040R	納 QCSMF-3040Y													150	150
		納 QCSMF-4050R	納 QCSMF-4050Y													75	75

※長期許容引張強度は空気調和・衛生工学会SHASE-S 009-2004による計算値($F_c=18\text{N/mm}^2$)
 ※最大引張強度はコンクリート母材強度 $F_c=18\text{N/mm}^2$ で行った実験値 ※短期許容強度は長期許容引張強度の1.5倍の値になります。