

KFC

ゆるみ止め機能付めねじアンカー Kロックアンカー

めねじアンカーとしては初の
ゆるみ止め機能を有したあと施工アンカー。

**安全
対策**
SAFETY

**振動
対策**
VIBRATION

- Kロック機能は、繰り返しボルトを挿入してもゆるみ止め機能は継続します。
- ゆるみ止め試験は、NAS3350及び3354に準じた試験で適合した製品です。



SUS #10KRCA



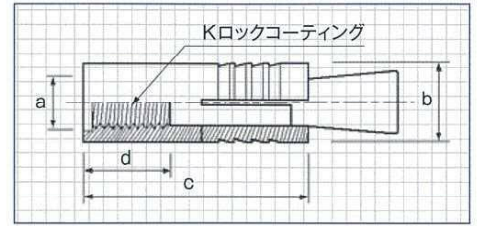
株式会社 ケー・エフ・シー



SUS #10KRCA

特徴

- Point 1** めねじ(本体打込み式)アンカーとしては初のゆるみ止め機能を有したあと施工アンカーです。
- Point 2** Kロック機能は、繰り返しボルトを挿入してもゆるみ止め機能は継続します。
- Point 3** ゆるみ止め試験は、NAS3350及び3354に準じた試験で適合した製品です。



寸法及び仕様 ※材質：ステンレスのみ

品番	ねじの呼び a	外径 (mm) b	全長 (mm) c	ねじの長さ (mm) d	ねじのはめあい長さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	専用 打込み棒 (品番)	使用 手ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/本 (g)	梱包単位(本)	
										引張(KN)	せん断(KN)	引張(KN)	せん断(KN)		小箱	大箱
SUS # 10KRCA	M10	14.0	40	14	12	14.5	45	SC-10	1.3	19.0	17.0	2.67	5.10	37	100	600
SUS # 12KRCA	M12	17.5	50	20	16	18.0	56	SC-12	1.3	27.0	25.0	4.18	7.42	77	50	300

- ※1 最大強度は実験値を表示しております。
- ※2 長期許容強度は、各種合成構造設計指針・同解説(日本建築学会)の計算式により算出した値です。(設置条件により低減する場合があります。)
- ※3 コンクリート母材が老朽化等により健全でない場合、著しい強度低下を招く恐れがあります。
- ※4 使用される環境条件によっては、ゆるみ止め機能が保持できない恐れがあります。
- ※5 あと施工アンカーは、施工後、使用条件・環境条件によって劣化が進行します。永久にメンテナンスフリーではありませんので、取付け物の落下により物品の損傷や人的被害が予想される場所では、必ず定期的なメンテナンスを行い、安全を確認の上、ご使用ください。

施工例

①ドリル径・穿孔深さの選定

④アンカー挿入

②穿孔

⑤アンカー打設

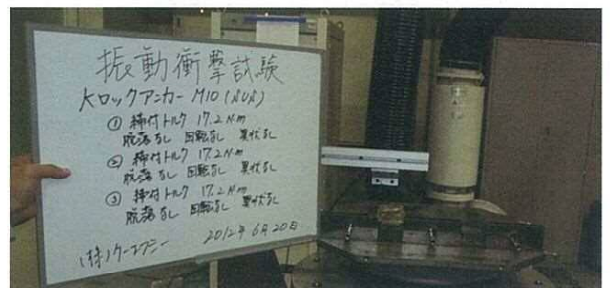
③孔内清掃

⑥取付け

用途

鉄道・道路等の常時振動している場所

- 天井吊りボルト・天井ラック取付け
- ケーブル支持金具取付け



NAS3350及び3354に準じた振動衝撃試験に合格

※ 記載の仕様・寸法は、予告なしに変更することがあります。



株式会社 ケー・エフ・シー マスディック
 〒007-0834 札幌市東区北34条東9丁目1番地1号
 tel: 011-751-3221 fax: 011-751-3899