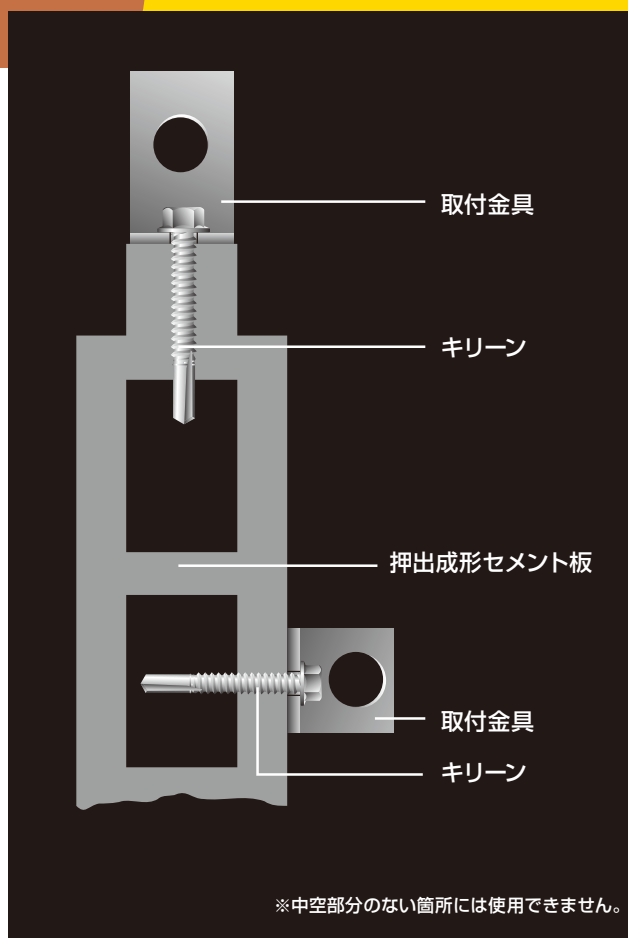
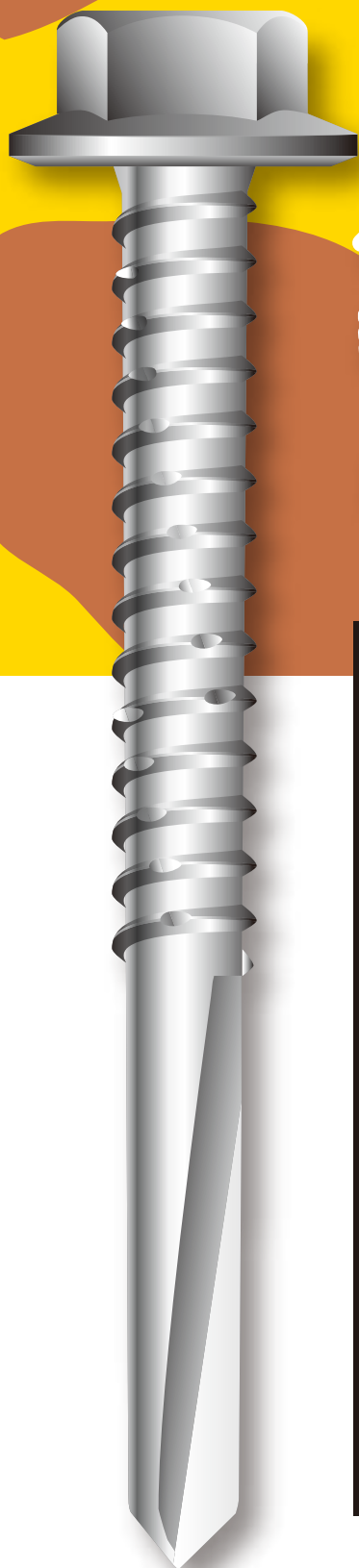


# KIRI-11<sup>®</sup>

押出成形セメント板専用ねじ

## キリーン



### 下穴不要！ 現場施工の 省力化を実現

- 下穴加工が不要です。(※)
- 片側から一人で作業が可能です。
- 作業効率が大幅にアップします。
- トータルコストが安くなります。

※ 裏面のご使用上の注意もご参照ください。

# キリーン

## 押出成形セメント板専用ねじ

### 用途例

- 樋金具
- 配管サドル
- ダクト金具
- 配電盤
- 面格子
- 換気扇フード
- 間仕切り壁固定金具等の各種部材の取付け

品名	材質
● キリーン— 鉄	SWCH18A
● キリーン— 410	SUS410
● キリーン— 550	パーフェクトステンレス

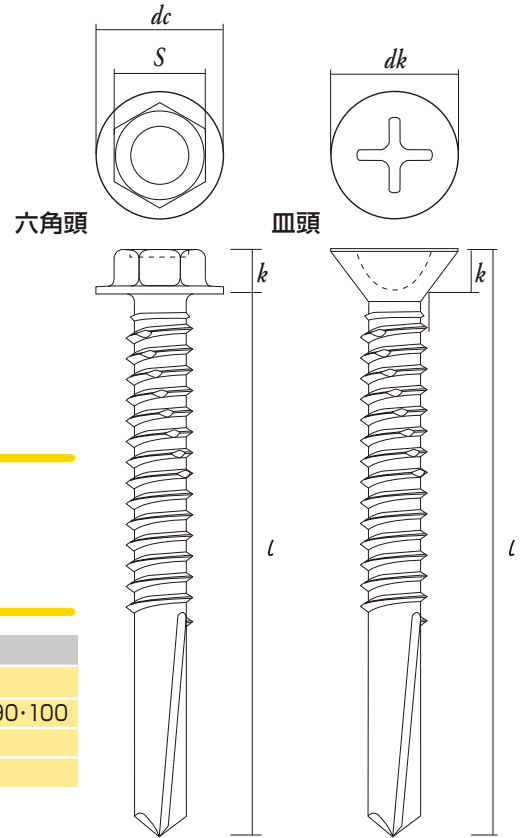
### 表面処理

- ラスパート(鉄標準品)
- SP処理(ステンレス標準品)
- 各種塗装

### 標準寸法表

頭部形状	ねじの呼び	頭のサイズ(S・dk・dc・k)	切り刃先長さ	呼び長さ(L)
六角	5	S=7 dc=10 k=5.5	13	35・45
	6	S=8 dc=12 k=5.5	14	35・45・60・70・80・90・100
皿	5	dk=10 k=2.8	13	38・45
	6	dk=12 k=3.4	14	38・45

※上記以外の呼び長さも製作いたします。



### 試験データ(当社実測値)

ねじの呼び	測定数	せん断力	引抜き力	空転トルク
		kN(kgf)	kN(kgf)	N・m(kgf-cm)
5	1	4.9 (500)以上	2.74 (280)	8.4 (86)
	2	//	2.55 (260)	10.4 (106)
	3	//	2.74 (280)	8.8 (90)
	4	//	2.25 (230)	8.6 (88)
6	1	4.9 (500)以上	3.14 (320)	12.0 (122)
	2	//	3.14 (320)	10.1 (103)
	3	//	2.55 (260)	11.0 (112)
	4	//	3.04 (310)	13.3 (136)

- せん断力の試験は試験機の最大荷重が4.9kNのため、最大荷重で中止しました。
- 被ねじ込み材：M社製(製品番号MH-6045)
- この試験データは参考値です保証値ではありません、実際の使用の際には、必ず実験の上使用してください。

ホームページアドレス <http://www.maruemu.co.jp/>



ご使用上の注意

- 必ず中空部分箇所に使用してください。
- 呼び長さLは、押出成形セメント板の板厚をご確認の上、ドリル部先端が中空部の反対壁に達しない長さのものを選定してください。
- 必要以上のトルクをかけてねじを空転させないでください。
- 押出成形セメント板は、経年変化により硬化しますので、硬化の度合いによっては当専用ねじで穴があけられない場合があります。その際は、コンクリートドリルで下穴をあげ施工してください。

※製品改良の為、規格・寸法等を予告なく変更する場合があります。

### ■製造元



株式会社 丸エム製作所

大東本社  
〒574-0015 大阪府大東市野崎4-7-12  
TEL.072-863-0100 FAX.072-863-0160  
E-Mail: bulldog@maruemu.co.jp

東京営業所  
〒103-0004 東京都中央区東日本橋2丁目14-1  
DKK東日本橋ビル2F  
TEL.03-5820-0936 FAX.03-5820-0938

浜松営業所  
〒435-0006 静岡県浜松市東区下石田町1100-1  
TEL.053-422-1773 FAX.053-422-1797

名古屋営業所  
〒467-0058 愛知県名古屋瑞穂区関取町29  
TEL.052-861-0017 FAX.052-861-0057