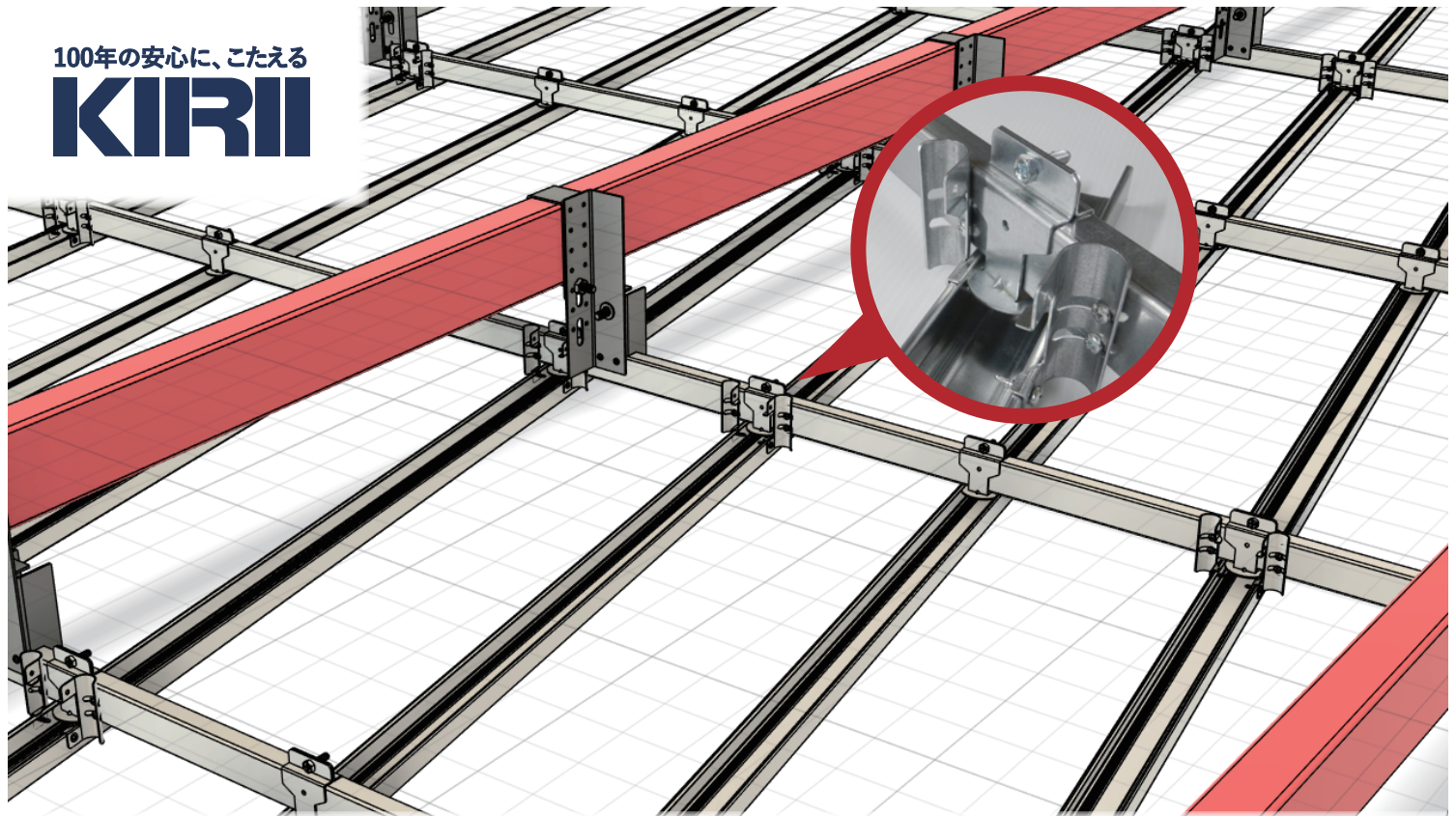


100年の安心に、こたえる

**KIRII**



# Revolve ロック

## 特徴

Revolve クリップにより  
野縁と野縁受けに交差角度がついている状態でも、  
さらに Revolve ロックと組み合わせることで、  
クリップ補強が可能になりました



### <使用例>

- ・野縁と野縁受けが直交しない耐震天井
- ・天井全体で放射状に野縁を配置する場合
- ・直交していない壁際

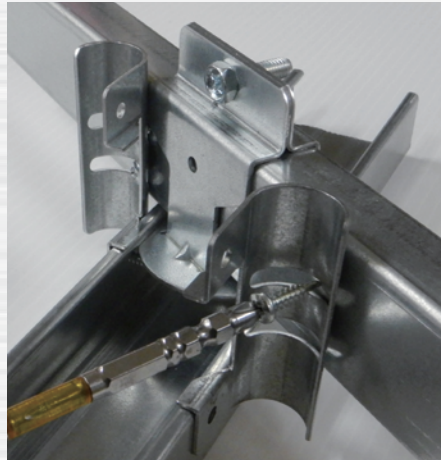


## ◎ 取付手順 ◎



①

Revolve ロックのはね出し部分を野縁に載せ、野縁受けの背側に沿わせる



②

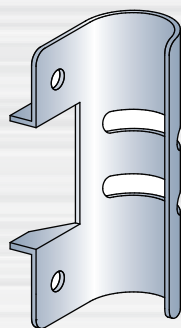
野縁受けの背側に耐震ビスで固定する  
※ 耐震ビス：2本



③

野縁の側面から耐震ビスで固定する  
※ 耐震ビス：1本

## ◎ 金具詳細 ◎



Revolveロック

入数 : 200 個

規格・材質 : JIS G3302 SGCC

表面処理 : Z12

## ◎ 性能 ◎

### 許容耐力

鉛直 : 780N

水平 : 360N

### 試験体

野縁受け : C-40×20×1.6

野縁 : 25 形 W バー (0.8)

クリップ : Revolve クリップ (C40 用)

クリップ補強金具 : Revolve ロック



※告示第 771 号技術基準の  
解説書に基づき許容耐力を評価

## お問い合わせ



桐井製作所のカタログ・施工要領書等の  
資料をWebにて公開中

桐井製作所



お問い合わせ  
窓口

ご不明な点はお問い合わせください

Tel: 03-4345-6005

(平日 9:00 ~ 17:30)



株式会社 桐井製作所

[本社] 〒100-6605 東京都千代田区丸の内 1-9-2 グラントウキヨウサウスタワー 5F  
Tel: 03-4345-6000 Fax: 03-6895-0200

※本書からの無断の複製はかたくお断りします。このパンフレットの内容は 2025 年 11 月現在のものです。商品等改良のため予告なしに規格その他を変更することがあります。ご了承ください。

202511