

100年の安心に、こたえる

# KIRII

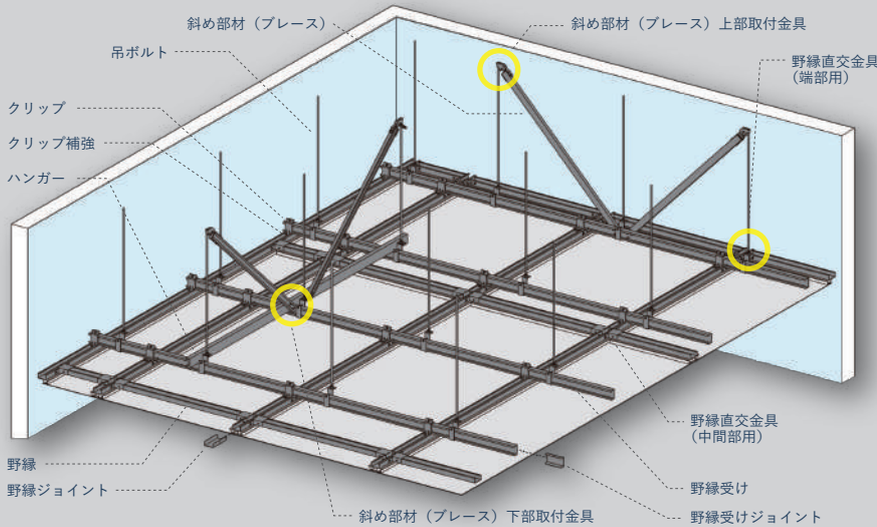
軽量鉄骨下地材で施工可能

## 耐震 Metal 天井

金属パネルによる仕上げに対応できる天井工法です。  
一般的な軽量鉄骨下地材を用い、高い施工性とコストパフォーマンスを兼ね備えています。耐震性能の確保や耐風圧性能の付加も可能です。

※写真はイメージです。

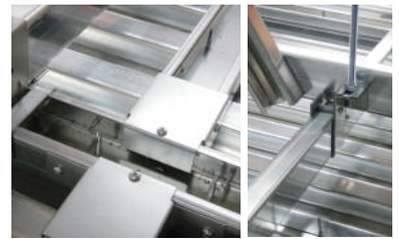
### >>> 天井姿図



### ▶ 主な用途

エントランスホール、ピロティ、軒天井、  
コンコース、ターミナル、ラチ内店舗、等

### >>> 国土交通省告示第 771 号に規定の 試験方法により安全性を確認済み



※1 ブレースの対応角度は 30° ~ 60° です。  
※2 2 段ブレースの設置は不可です。

使用パーツ  
一覧

#### 吊り材



3/8" 吊りボルト・  
3/8" ナット

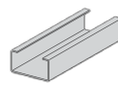
#### ハンガー

受注生産



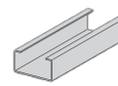
RP ハンガー (C60 用)

#### 野縁受け



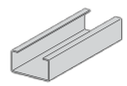
C-60×30×10×1.6

#### 野縁受け繋ぎ材



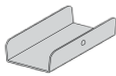
C-60×30×10×1.6

#### 野縁、補助野縁



C-60×30×10×1.6

#### 野縁受けジョイント 野縁ジョイント



LG ジョイント C60×30 用

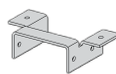
#### 附属金物 (クリップ)



十字止金具 60×30 用

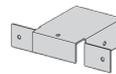
#### 附属金物 (クリップ) 補強

受注生産



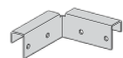
60×30 滑り止め

#### 野縁直交金具 (中間部用)



CT ジョイント (60×30)

#### 野縁直交金具 (端部用)



コーナージョイント

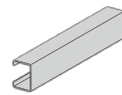
#### 斜め部材 (ブレース) - チャンネル -



WB-19[19×10×1.2]  
CC-19[C-38×12×1.2]  
CC-25[C-38×12×1.6]  
C-40×20×1.6  
C-40×20×2.3

【折曲加工】  
C-38×15×1.6  
C-40×17×1.6  
C-40×20×1.2

#### 斜め部材 (ブレース) - リップ付チャンネル -



AS-25×19×5×1.0  
AS-40×20×10×1.6  
AS-60×30×10×1.6  
【折曲加工】  
AS-50×23×9×1.6  
AS-50×23×10×1.6  
AS-50×28×10×1.6

#### セルフドリリングビス



KIRII 耐震ビス (PAN : 4×16mm 以上)  
KIRII 耐震ビス (HEX・PAN : 5×25mm 以上)

#### 斜め部材 (ブレース) 上部取付金具



BKG スライド



BKG フリー



ブレース金具 KF



万能キャッチャー  
ボルト 70



キャッチャーボルト  
(4070)

#### 斜め部材 (ブレース) 下部取付金具

受注生産



ブレース金具 RP(C60 用)