



<http://www.kirii.co.jp/>

## 安心天井 S 単位面積質量 2kg/m<sup>2</sup>以下の天井に対応可能

屋内からの吸音性、天井裏の遮音・遮熱に優れたグラスウールボードを仕上げ材に使用。  
 体育館等、大面積天井に適した仕様です。

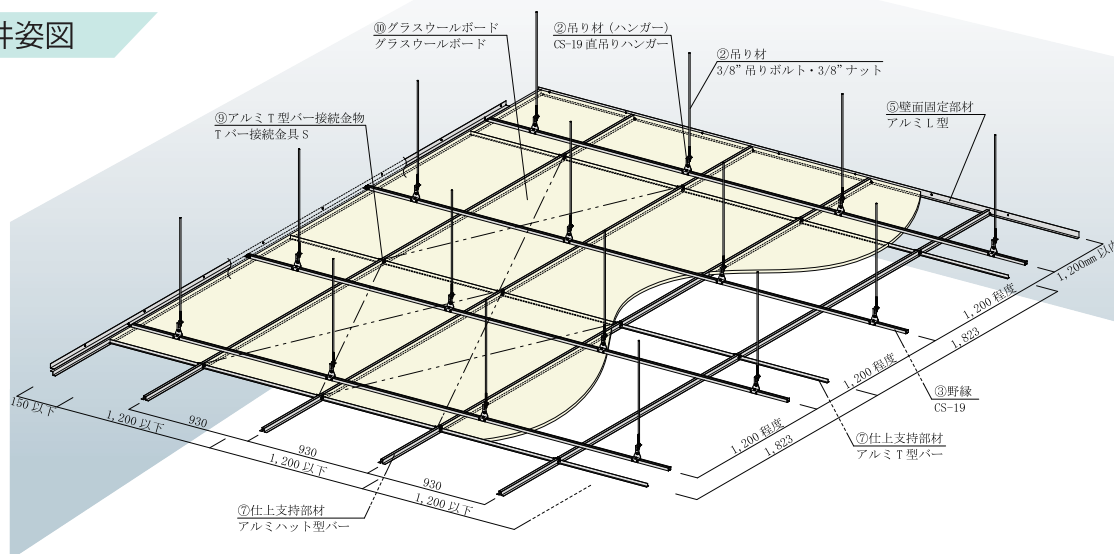
主に適した用地  
体育館・他

工事種別  
新築・改修

単位面積質量  
2Kg/m<sup>2</sup>以下  
に対応可能

※天井形状や割付、追加補強等により、2Kg/m<sup>2</sup>超の可能性が  
あります。

### 天井姿図



### 仕様規定

- ・野縁ピッチ……………1,200mm程度  
 ※ピッチは1200mm程度を標準とし、アルミTバーピッチ1823mmの範囲に『2本以下』の配置とする。
- ・アルミハット型バーピッチ……………930mm
- ・アルミT型バーピッチ……………1,823mm
- ・施工面積200m<sup>2</sup>以上かつ短辺10m以上

使用規定の範囲内外に関らず設計者による積算を実施し、単位面積質量の確認が必要です。  
 特に開口補強を含む、または仕様規定を外れる場合は、詳細な積算を実施して、単位面積質量が2Kg/m<sup>2</sup>以下であることを確認してください。

### 吊り元ピッチ@1,200以下の設計も可能

部材のリニューアルにより、@1,200を下回る吊り元ピッチで設計することが可能になります。これにより、改修現場への対応幅が広がります。

### ボール衝突対策

天井単位面積質量が従来よりも軽く設計できることでボールの衝突対策も検討いただけます。