

## グラスウールボード単張工法

軽量かつ意匠性に優れたマグ・イゾペール㈱のイアルスーパーライト (64K 12mm) を採用。  
SL ジョイナーを格子状に組むことで、すっきりとしたデザインを実現。  
既存仕上材を軽くしたい、大規模空間に使用したいなど新築・改修の両方に対応可能。  
桐井製作所とマグ・イゾペール㈱との共同開発の新しい軽量天井工法です。

### 特徴

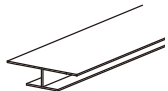


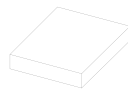
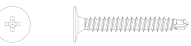

- ・新築、改修に係らず在来天井などに直に張る工法。
- ・安心・安全の確保。
- 天井板の重量が石膏ボード 12.5mm の 1/12、岩綿吸音板 12mm の 1/6 なので負担地震力の低減となります。
- ・高性能グラスウールによる吸音性・断熱性の向上。
- ・仕上材が軽量なので、荷揚げ負担が少なく 1 人でも施工可能。



### メイン部材

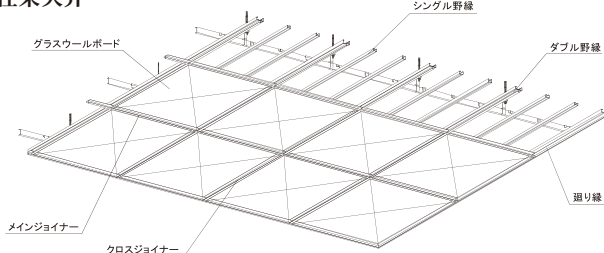
- ・SL メインジョイナー 1820mm
- ・SL クロスジョイナー 909mm
- ・SL エッジジョイナー 1820mm
- ・イアルスーパーライト 64K 12mm 905mm×905mm  
マグ・イゾペール㈱

### 部材一覧

①メインジョイナー	②クロスジョイナー	③廻り縁	④グラスウールボード	⑤グラスウール固定専用ビス	⑥ビス
					
SL メインジョイナー	SL クロスジョイナー	SL エッジジョイナー	イアルスーパーライト [905×905×12mm 64K] マグ・イゾペール㈱製	MB シートテクス [平サラ 4.5-18×35mm]	MB テクス なべ (PAN : 4×16mm)

### 天井斜視図

#### 在来天井



#### SQ 天井

