

## ● 取付け方法

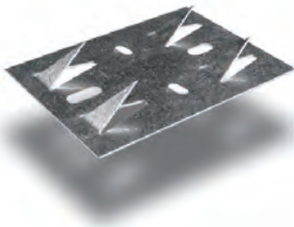
- ① 金属製間仕切りには  
マグネットシートを貼り、  
着脱可能な簡易取付け



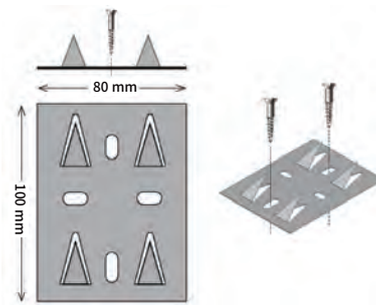
- ② ボード壁・木製壁には  
マジックテープを貼り、  
着脱可能な簡易取付け



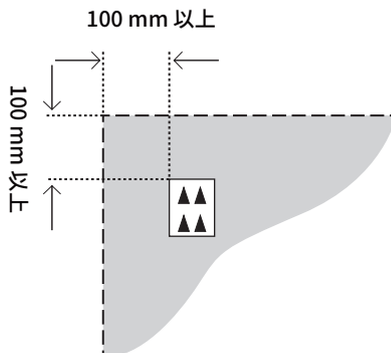
- ③ 専用グリップによる取付け



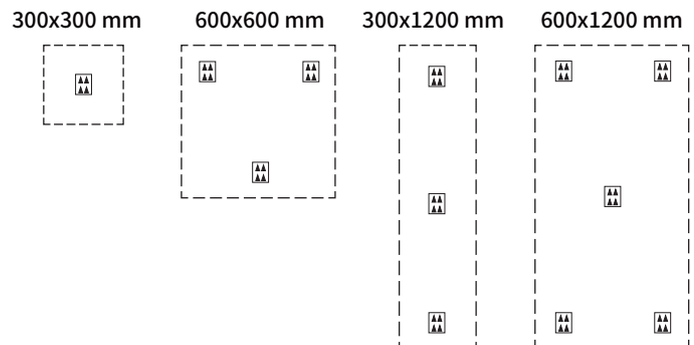
パネル専用グリップ



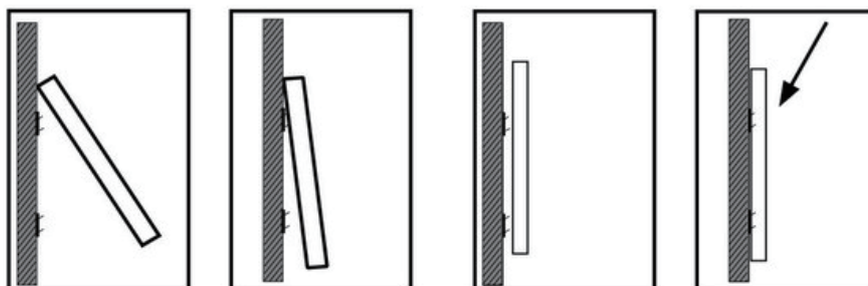
ビス止め箇所はボードの下地に合わせてください。



グリップ取付け位置



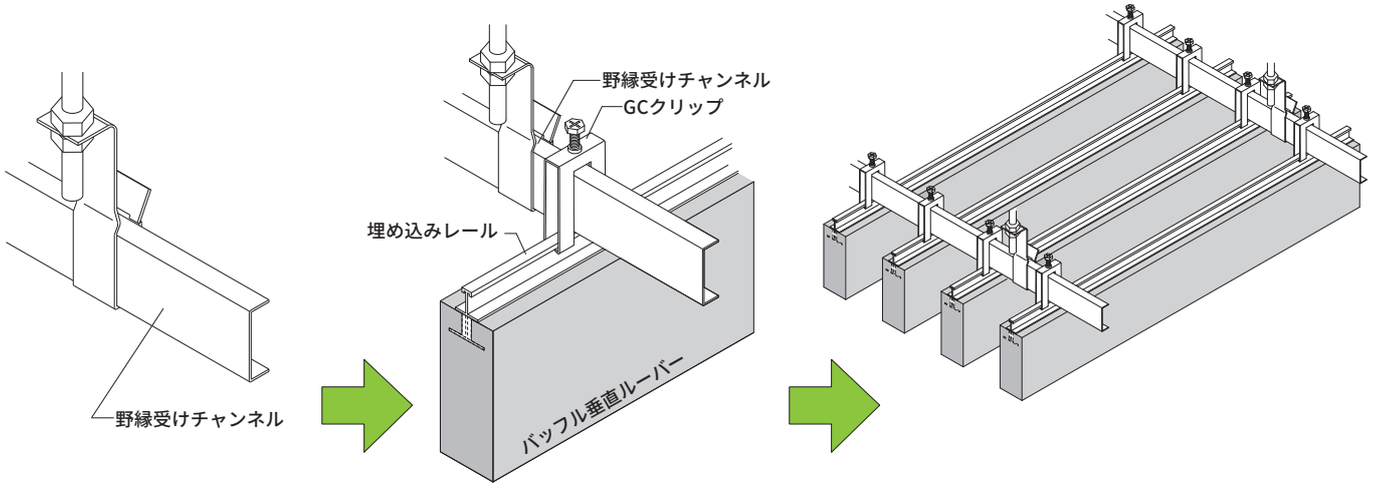
パネルサイズによる専用グリップ数 (参考)



パネル差し込みはグリップ爪先端部より行ってください。

※ 固定する場合は、一般の接着剤 (ガラス対応) で取付け可能です。市販の変成シリコン系または、ゴム系接着剤をご使用下さい。接着には両面テープの併用をお勧めします。また、①・②・③を組み合わせた取付けも可能です。

**軽鉄下地による固定方法**

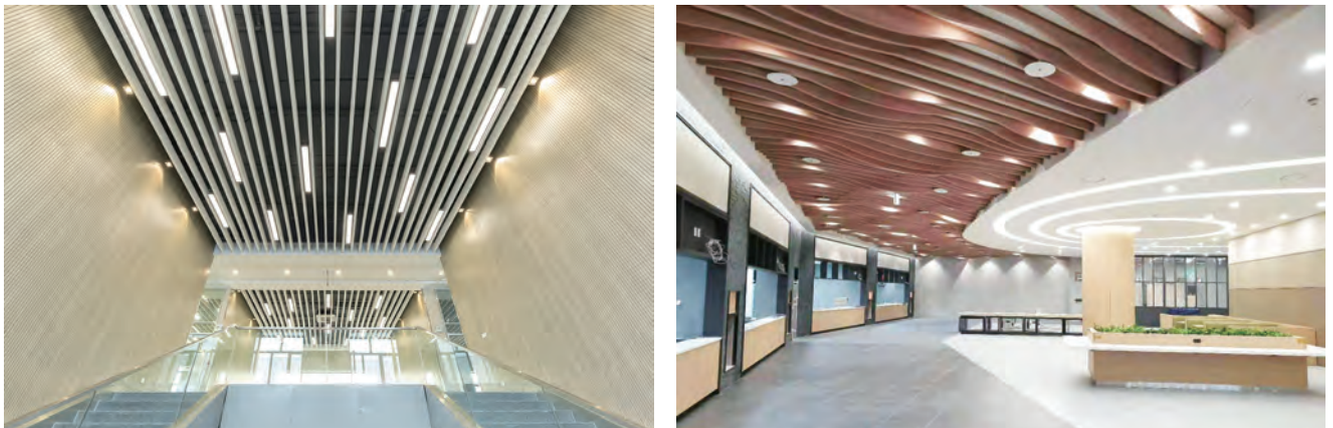


- ① 所定のピッチで軽鉄下地を施工する
- ② 軽鉄下地に専用のGCクリップで垂直ルーバーを取り付ける
- ③ ②を繰り返し垂直ルーバーを取り付けていく

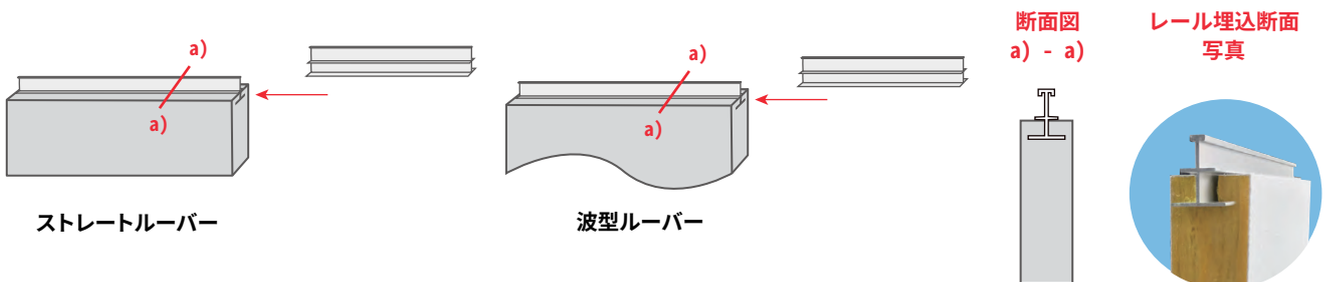
**● ルーバー取付のポイント**

ルーバーのジョイントには専用の連結ピンをご使用頂きますと、ルーバーの直線が保たれます。38ページをご参照下さい。ご発注の際にご用命下さい。

**● 施工例**



**● 製品構造 ※登録実用新案**

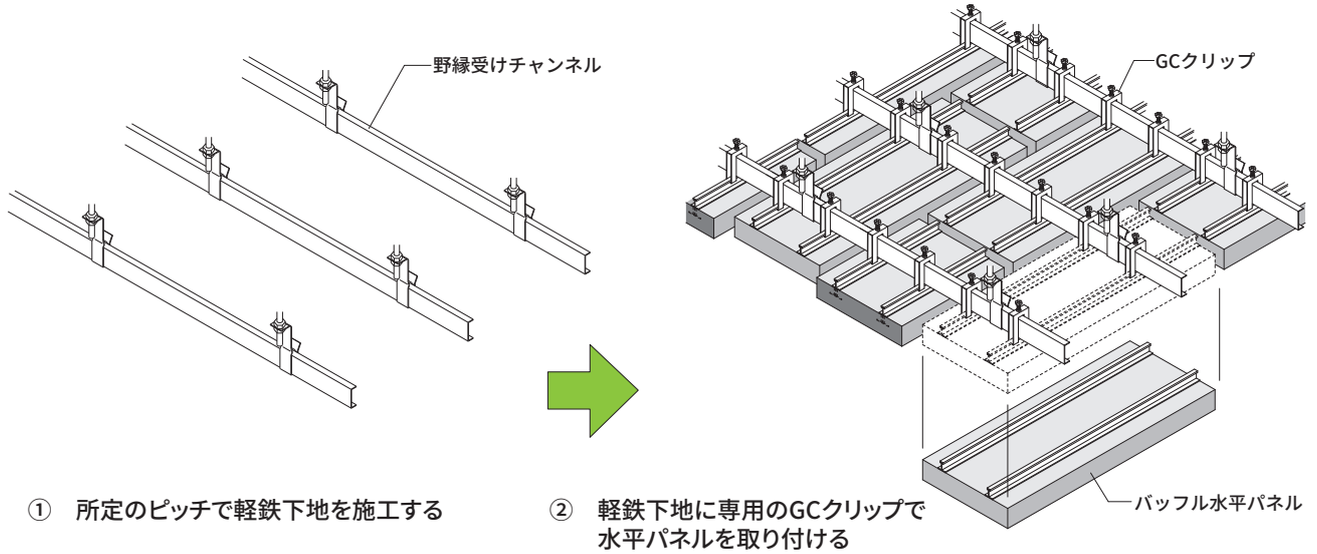


※ レールスライド式埋込後は加工処理により、切込跡は無し

# 施工要領

## バッフル水平パネル (スライド式埋込レールタイプ)

### 軽鉄下地による固定方法



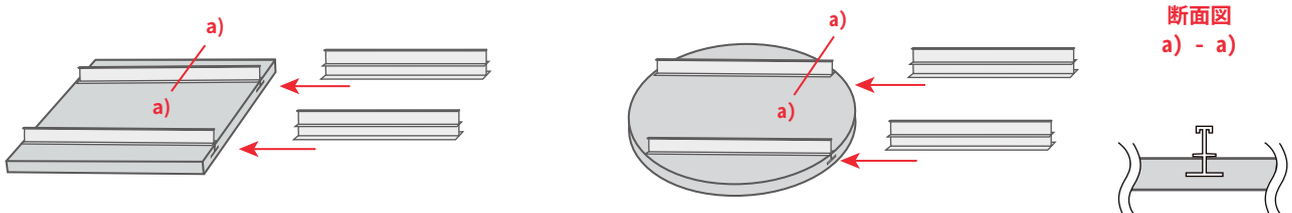
### ● 水平パネルハードハンギングのポイント

軽鉄下地を使用したハードハンギングは、簡単にパネルの位置を固定出来ます。  
また、軽鉄下地にブレースを施すことで、天井としての耐震化も可能です。

### ● 施工例

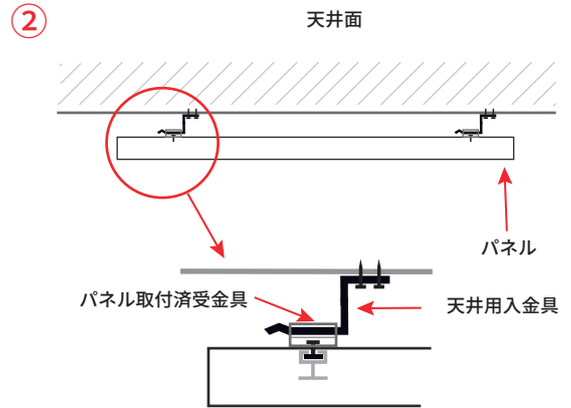
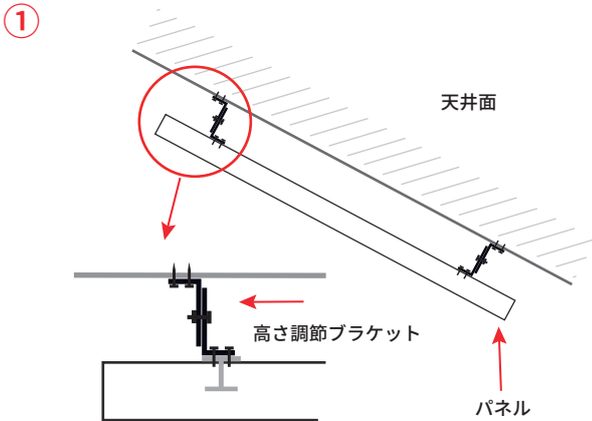


### ● 製品構造 ※登録実用新案



※ レールスライド式埋込後は加工処理により、切込跡は無し

軽鉄下地が不要な天井パネル取付方法

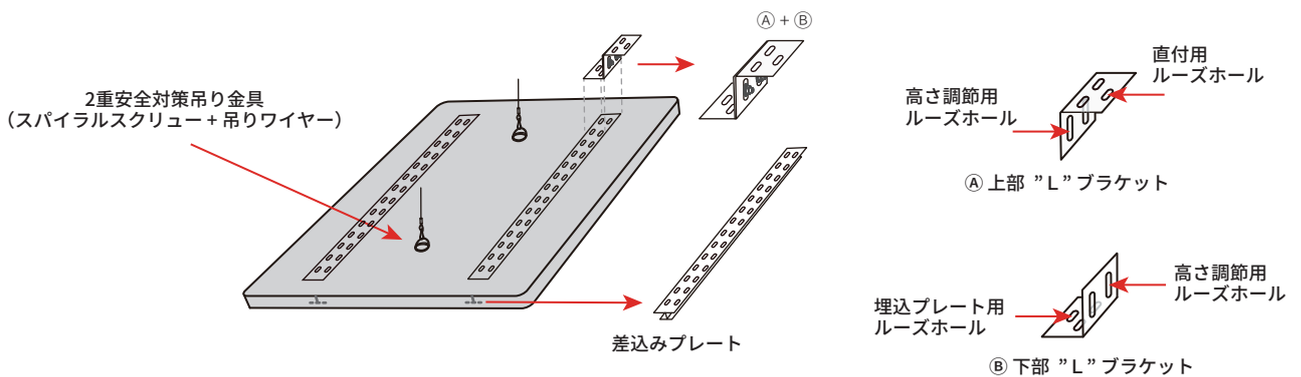


● 施工例

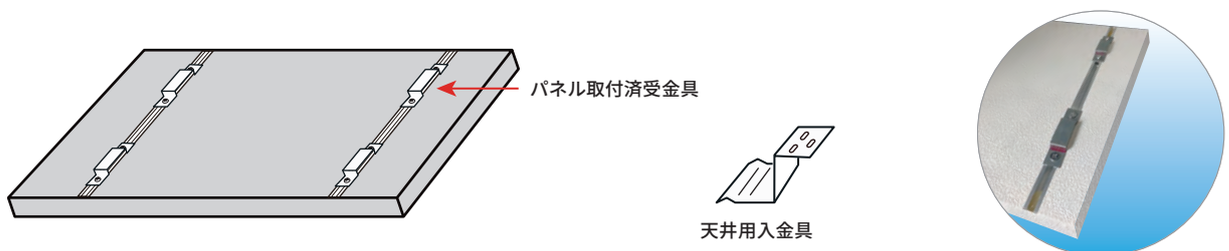


● 製品構造 ※登録実用新案

- ① 水平パネル・直付け工法 傾斜天井などにも取付け可能  
(パネル取付け時の作業効率を維持するためにパネル・天井面の隙間をある程度確保した取付け方法)



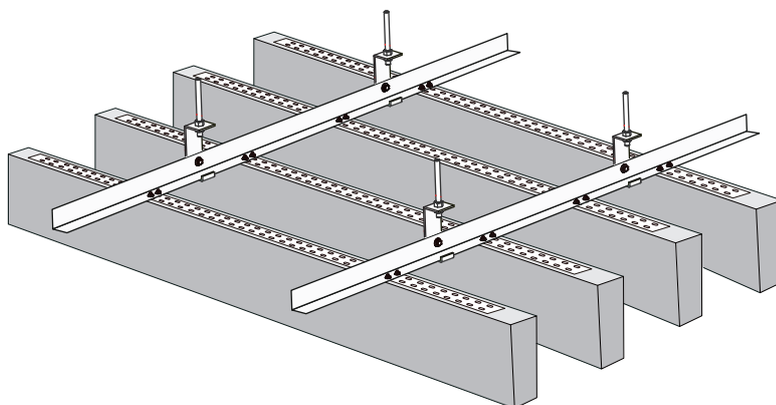
- ② 水平パネル・直付け工法 - スライドイン式直付け  
天井高を最大限に確保したい場合の直付け (天井面とパネルの隙間を最小に抑えた工法・約 30 mm)



# 施工要領

## バッフル垂直ルーバー (天井直付工法)

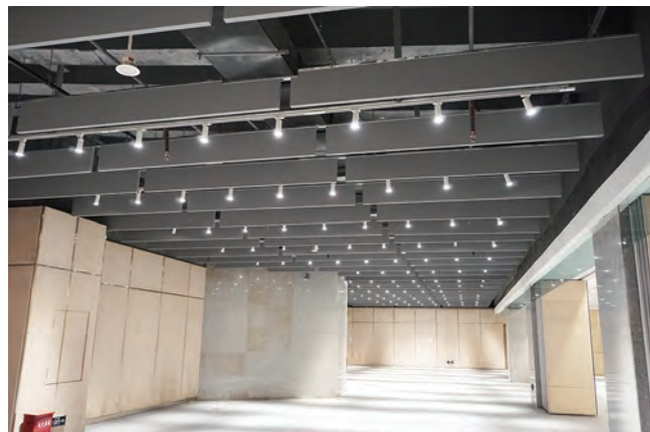
### スケルトン天井用・複数パネル一括吊り工法



#### ● 施工上のポイント

シーレックスのバッフルパネルは軽鉄下地はもちろん、様々な天井用下地に対応します。その時々々の条件により、ご提案させていただきます。お気軽にご相談下さい。

#### ● 施工例



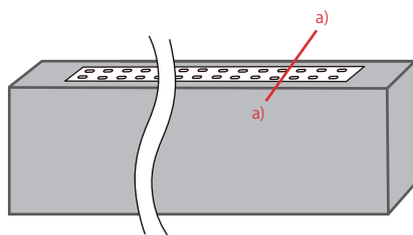
#### ● 製品構造 ※登録実用新案

##### メリット

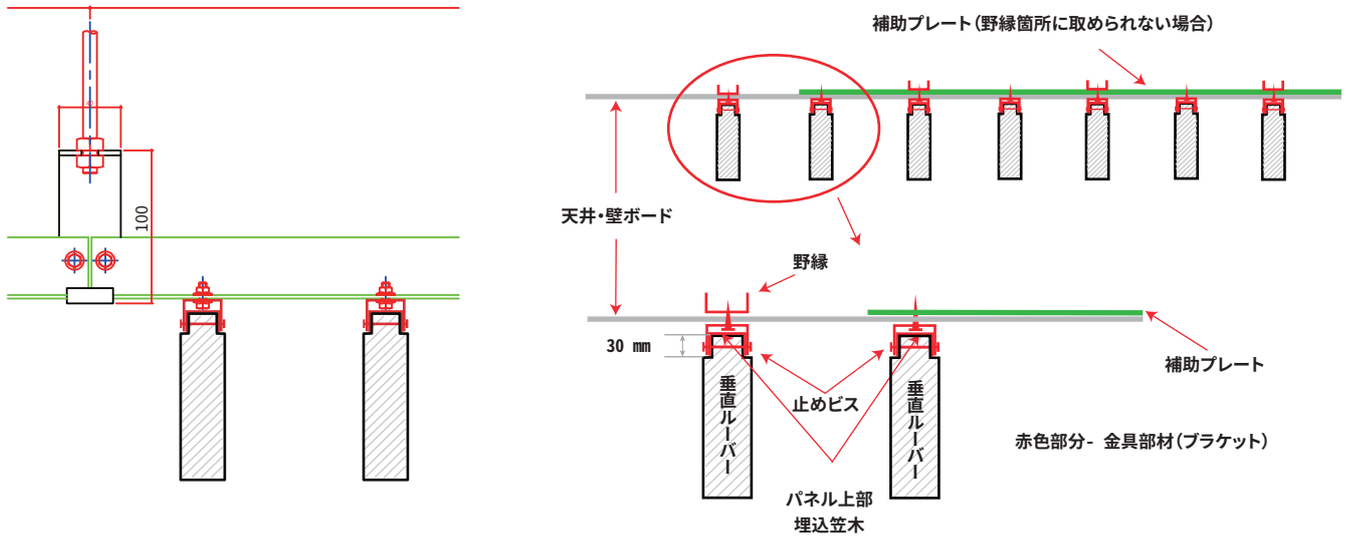
- ① スケルトン天井に簡単取付 (取付工事軽減)
- ② 梁・空調などの天井構造物を回避容易
- ③ 複数枚一括吊りで、止めアンカー数を削減

##### 断面図 a) - a)

埋込 (スライドイン) 式  
ルーズホール Hレール



専用直付け用金具付きパネルによる天井直付け



● 取付のポイント

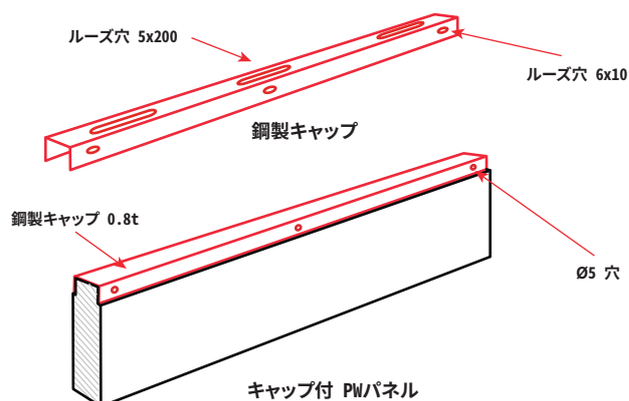
専用ブラケット取付で、既存の天井面に直接ルーバーを取付けることが可能です。  
※ルーバーブラケット受けの下地が必要です。

● 施工例



● 製品構造 ※登録実用新案

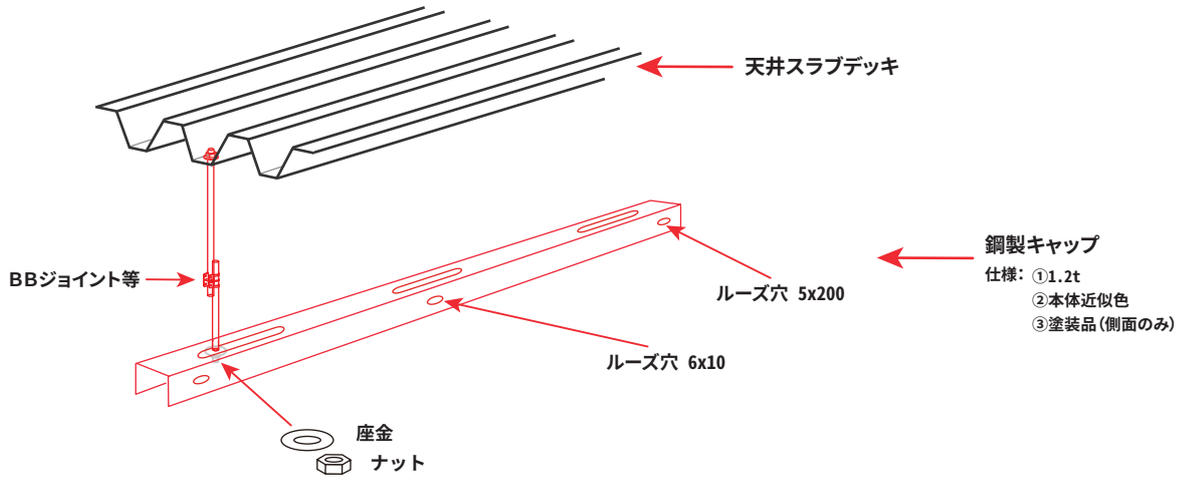
- 仕様: ① 1.2t  
② 本体近似色  
③ 塗装品 (側面のみ)



# 施工要領

## バッフル垂直ルーバー ( スケルトン天井用 )

流れ方向自在式固定取付け ( 吊りボルト / 直付けブラケット )



### ● 施工時のアドバイス :

ブラケットを介して、ルーバー単独吊りが出来ます。  
ルーバーの間隔が大きい時にもご使用下さい。

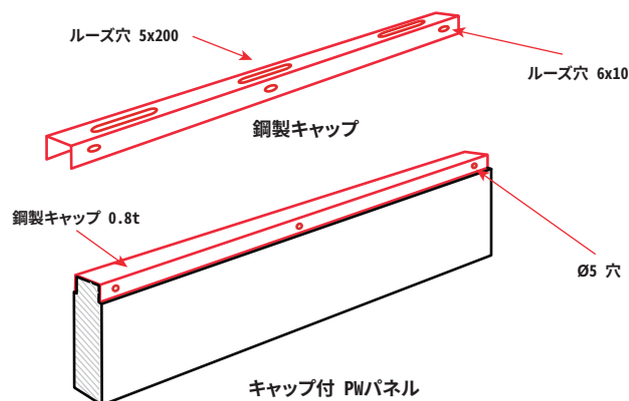
### ● 施工例



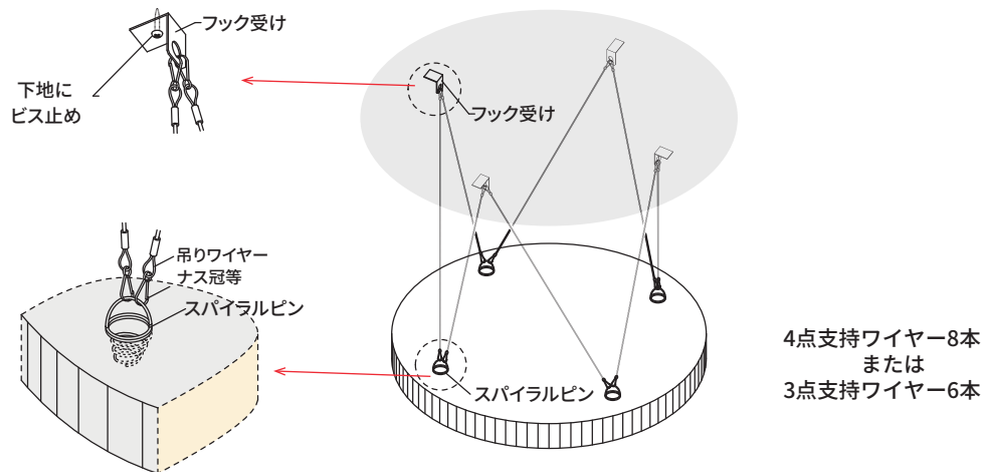
### ● 製品構造 ※登録実用新案

仕様: ① 1.2t

- ② 本体近似色
- ③ 塗装品 (側面のみ)



**バッフル水平パネル（ソフトハンギングシステム）**

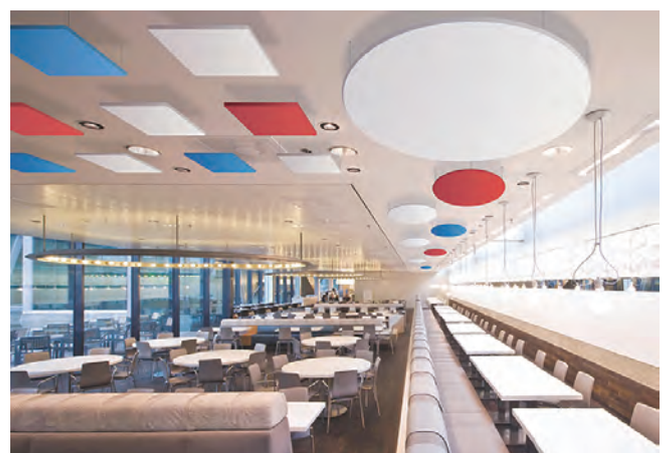


- ① スラブ天井に直接フックを埋め込み、パネルに取付けた専用のスパイラルスクリューを長さ調節式吊りワイヤーで固定します。
- ② 既存のグリッド天井用の溝にLアングルを固定し、パネルに取付けた専用スパイラルスクリューを長さ調節式吊りワイヤー、もしくは通常の吊りワイヤーで固定します。

**● ソフトハンギングのポイント**

バッフルパネルを簡易的に吊りたい場合や、吊り下地を目立たせたくない時にお勧めです。  
吊りボルト・軽鉄下地を使用しない簡易取付け方法で、簡単・迅速かつ経済的な取付けが可能。  
トラス状に吊ることで、パネルの揺れを抑制でき、パネル揺れからの復元を早められます。

**● 施工例**

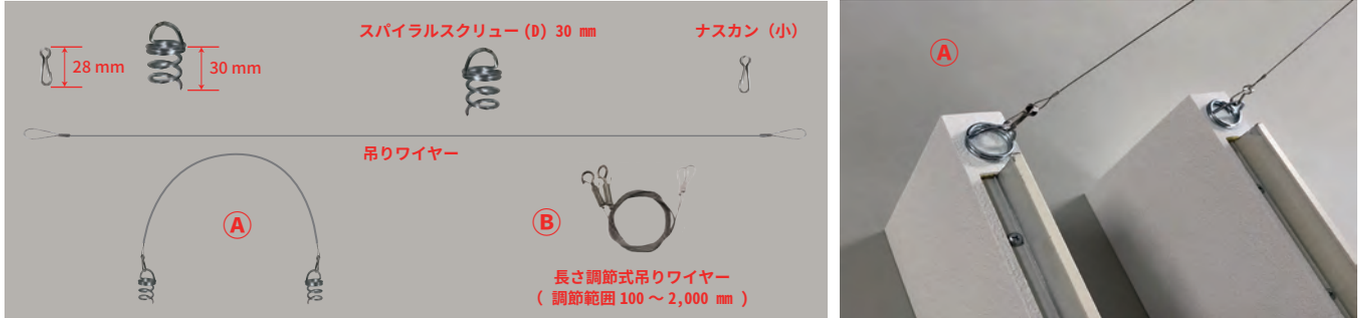


**● 部材構成**

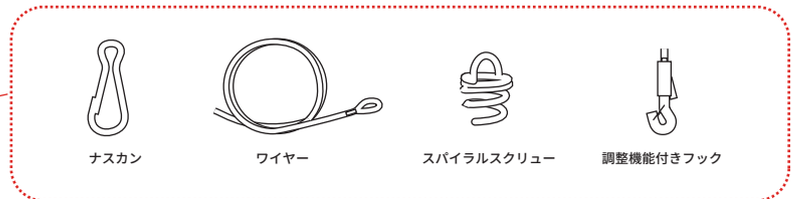
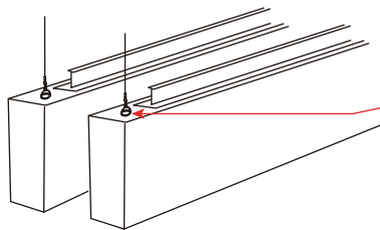


二重安全対策用吊り金具：フェイルセーフ（オプション部材）

シーレックスバツフル水平パネル・垂直ルーバーには通常の固定式取付けと合わせて、二重安全対策用吊り金具セットを用意しています。スパイラルスクリュー・（調節式）吊りワイヤー・ナスカンをセットにしています。前後のパネルと補完しあうことにより万が一の時でもパネルの落下等による大きな被害を避けられます。

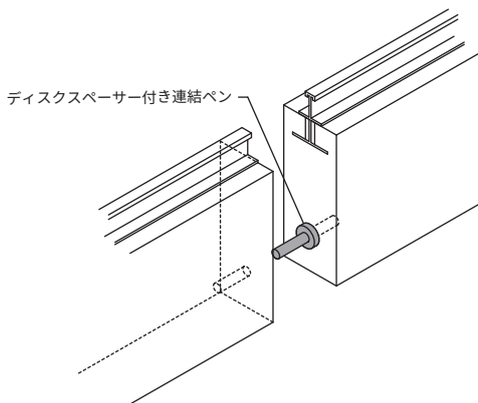


● 製品構造 ※登録実用新案



ディスクスペーサー付き連結ピン（オプション部材）

連結部の精度確保とパネル間隔を均一にするために、シーレックスバツフル垂直ルーバー・波型ルーバーにはディスクスペーサー付き連結ピン・埋込パイプを用意しています。パネル間隔はディスクスペーサーにより簡単に確保できます。（ディスクスペーサーの幅は2・5・10・20mmです。）

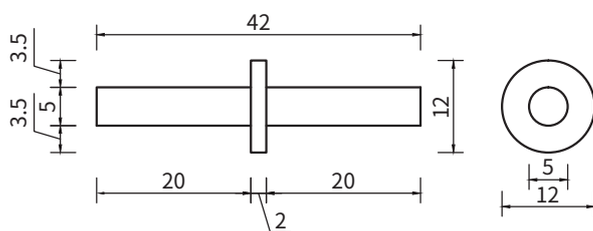


ディスクスペーサー付き連結ピン

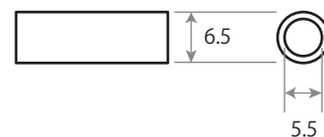


連結ピン受け入れパイプ

● 製品構造 ※登録実用新案



ディスクスペーサー付き連結ピン（寸法）



連結ピン受け入れパイプ（寸法）



For better acoustic comfort

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

(お問合せ: [mail@ceillex.co.jp](mailto:mail@ceillex.co.jp))

販売代理店



お問い合わせ先

本 社	〒 104-0032	東京都中央区八丁堀 2-23-1 エンパイヤビル	TEL 03-5566-1011
仙 台 営 業 所	〒 983-0852	仙台市宮城野区榴岡 1-6-3 東口鳳月ビル	TEL 022-292-4234
横 浜 支 店	〒 231-0013	横浜市中区住吉町 4-45-1 関内トーセイビルⅡ	TEL 045-226-4576
名 古 屋 支 店	〒 460-0003	名古屋市中区錦 2-2-2 名古屋丸紅ビル	TEL 052-220-5525
大 阪 営 業 所	〒 541-0044	大阪市中央区伏見町 4-4-1 日生伏見町ビル本館	TEL 06-6222-8831
広 島 営 業 所	〒 732-0052	広島市東区光町 1-13-20 ディア・光町	TEL 082-568-7493
高 松 営 業 所	〒 760-0023	高松市寿町 1-1-8 日本生命高松駅前ビル	TEL 087-823-2611
九 州 支 店	〒 810-0073	福岡市中央区舞鶴 2-2-11 富士ビル赤坂	TEL 092-737-9866