製品名称

## シーレックス

エントリー No.

サステナブル・プロダクト賞

2207

(無) 有

軽量・吸音天井ルーバー エントリー

天井材に求められる3大要素すなわち、不燃・吸音・軽量を満たし更に柔軟なデザイン・豊富な仕様で、自 由で特長的な天井のデザイン・演出が可能な製品です。

材質は 100 kg/m³以上の高密度グラスウールを使用しています。

グラスウール基材でありながら特殊なエッジ加工をすることで表面の型崩れが起きないようにしています。 吸音効率は一般的岩綿吸音板の約2倍(NRC値0.90~0.95)、重量は50%以下となります。

高層ビル・建築物では建物の総重量抑制は必須条件です。

不燃・吸音・軽量であるという優れた機能のみならず、設計士がイメージされるパネルの形状・色をできる だけ再現できるよう、柔軟に対応できる加工性に優れた天井ルーバーです。

表面仕上げは特色の指定が可能で、吸音性を損なわない木目調仕上もあります。

取付方法も日本の施工に対応できるよう、各種取付金具を用意しております。

## 【製品イメージ】

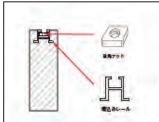




## 【埋込レール図】



TBタイプ



ASタイプ

## 【参考施工例】

波形垂直ルーバー

ストレートルーバー

