

グラスウール化粧吸音材

ソノカット® KG

お問い合わせ先

日本板硝子環境アメニティ株式会社

▶ P.259

高密度グラスウールボードに高級織物クロスを貼り合わせた内装仕上材です。吸音、断熱、調湿性に優れています。

居住空間からハイクオリティな音響空間まで幅広い用途にご使用いただけます。

り音圧レベルの低減と残響時間の調整に優れた効果を発揮します。

2 豪華な雰囲気

表面化粧材には美観に優れたクロスを使用しています。標準色以外についてはご相談ください。

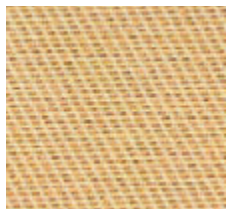
●特長

1 優れた吸音性能

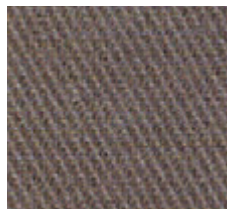
高密度グラスウールボードに特殊硬化処理を施したクロスを貼り合わせてありますので、吸音性能があ

●カラーバリエーション

ソノカット-KG (ガラスクロス:不燃材)・SG-42 (標準色:6色)



ベージュ



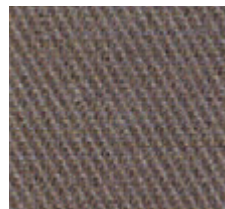
ダークベージュ



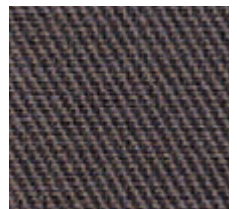
ライトブラウン



ライトグレー



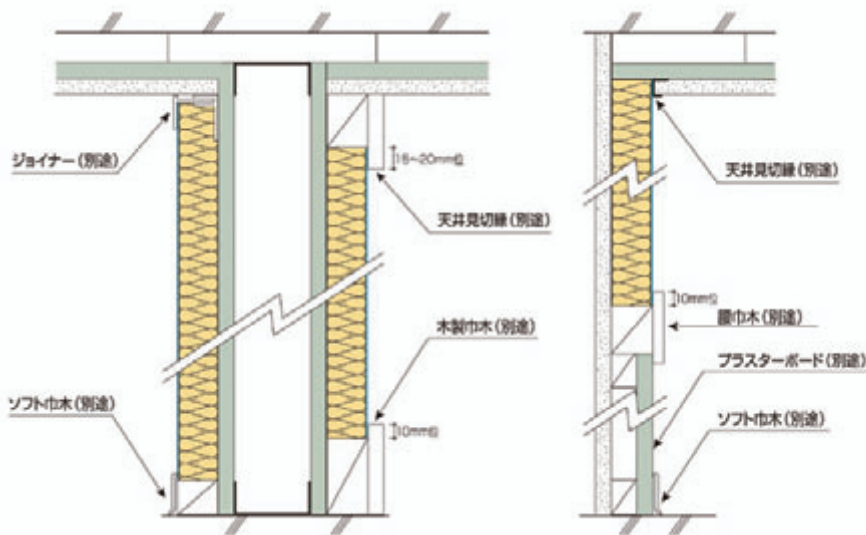
グレー



ダークグレー

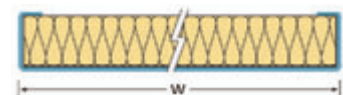
※この色調見本は印刷のため実際の色と多少異なります。ご採用の際にはサンプルによるご確認をおすすめします。

●標準施工図

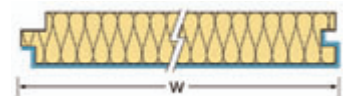


●タイプ

額縁タイプ



本実タイプ



●品種表

| 品種 | タイプ | モジュール (mm) | 寸法 (mm) | 厚み (mm) | 密度 (kg/m³) | 表面仕上 |
|---------|-----|------------|-----------|---------|------------|--------|
| ソノカットKG | 額縁 | 910 | 910×2,500 | 25 | 96 | ガラスクロス |
| | 本実 | 900 | 910×2,500 | | | |



真空ガラス
複層ガラス
学校用ガラス
防火ガラス
防犯ガラス
強化・倍強度
合わせガラス
特殊機能ガラス
高透過ガラス
熱吸・熱線反射
板ガラス
装飾ガラス
鏡・ガラス
板ガラス応用
製品及び施工法
音響・防音・シールド工事
設計・施工・使用上の注意
ガラスの光学性能・熱性能
製品一覧