

音の対策に!!



アセテート吸音壁装材は剛壁密着工法(直張り)と同時に内装仕上げができる理想的な吸音材料です

キルホン はとくに
こんな用途に効果的です

事務室環境改善
工場機械騒音対策

簡易無響室、電子計算機室、タイプライター室、
一般事務室、ピアノ室、コントロール・ルーム、
空調機械室、講堂、文化施設、視聴覚検査室、
リスニングルーム、コンプレッサー室

「キルホン」は落ち着いた作業環境をつくれます

「キルホン」は表面仕上げ材に優雅な布地を採用し、
吸音層の性能をそのまま生かした理想的な吸音壁装
材で落ち着いた静かな作業環境をつくり出せます。

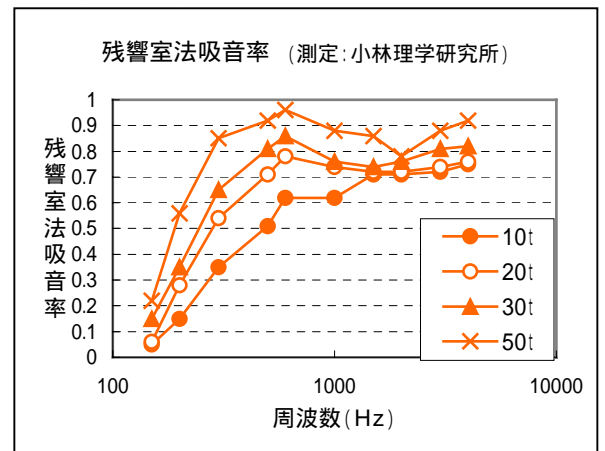
騒音公害の防止対策や工場工室の環境改善に最適

「キルホン」は《遮音》によって増える室内騒音を
見事に吸収するとともに、騒音公害防止対策には遮
音材と併用することによってバツグンの効果を実証
しています。

「キルホン」は簡単な施工(取付け)で、他の遮音材に
は求められない性能を発揮します。

機械、機器の騒音防止部材に是非ご検討ください。
性能、形状などに幅広い順応性を示します。

すぐれた吸音特性



キルホンの性能

- ・密度..... 30kg/m^3
- ・寸法安定性..... 荷重 5kg/cm^2 ・弾性回復率
90%以上
- ・吸湿率..... 25 65% RH6.5%
- ・熱伝導率 (JISA - 1412) ...
 0.03kcal/mhr 試験温度 30

< 注意 >

アセテート繊維は自己消化性の繊維
ですが、難燃繊維ではありません。
施工時にはその点を十分に考慮して
使用してください。

製造元 株式会社 澤田棉行

音の対策に!!



アセテート吸音壁装材は剛壁密着工法(直張り)と同時に内装仕上げができる理想的な吸音材料です

キルホン はとくに
こんな用途に効果的です

事務室環境改善
工場機械騒音対策

簡易無響室、電子計算機室、タイプライター室、
一般事務室、ピアノ室、コントロール・ルーム、
空調機械室、講堂、文化施設、視聴覚検査室、
リスニングルーム、コンプレッサー室

「キルホン」は落ち着いた作業環境をつくります
「キルホン」は表面仕上げ材に優雅な布地を採用し、
吸音層の性能をそのまま生かした理想的な吸音壁装
材で落ち着いた静かな作業環境をつくり出せます。

騒音公害の防止対策や工場工室の環境改善に最適
「キルホン」は《遮音》によって増える室内騒音を
見事に吸収するとともに、騒音公害防止対策には遮
音材と併用することによってバツグンの効果を実証
しています。

「キルホン」は簡単な施工(取付け)で、他の遮音材に
は求められない性能を発揮します。
機械、機器の騒音防止部材に是非ご検討ください。
性能、形状などに幅広い順応性を示します。

キルホンシートの材質

アセテート繊維が主体で Polyester 繊維
との混綿材質です。

キルホンシートのサイズ

10mm×900mm×1,800mm
20mm×900mm×1,800mm
30mm×900mm×1,800mm
40mm×900mm×1,800mm
50mm×900mm×1,800mm

< 注意 >

アセテート繊維は自己消化性の繊維
ですが、難燃繊維ではありません。
施工時にはその点を十分に考慮して
使用してください。

製造元 株式会社 澤田棉行

姫路市西今宿3丁目9-10

TEL:079-292-0951 FAX:079-294-8171