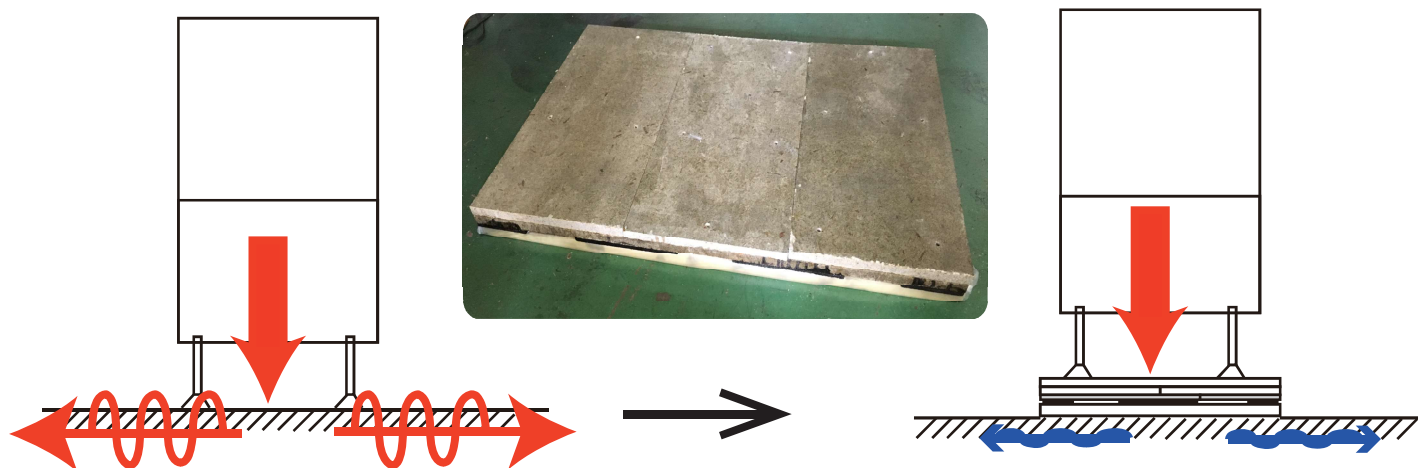


2階以上でも効果を発揮 機械の床への振動を抑える

工場用 ラストル -ラスク防振浮き床パネルキット-



周囲への機械振動の影響を
ラスク浮き床パネルキットで抑制

特徴

- ・置いて組むだけの簡単施工で床への振動伝達を低減
- ・対応周波数以上の振動伝達を抑えます
- ・対応周波数、大きさの設計は可能です

施工方法

- ・グラスウールを施工床に付属のテープで床に接着、ずれを予防し固定
- ・レジンラスクをグラスウール上に設置、RASK パネルをグラスウールの上に敷く
- ・不燃材の天板、センチュリーボードを設置し完成

お問い合わせ先 有限会社スイサク

SUISAKU

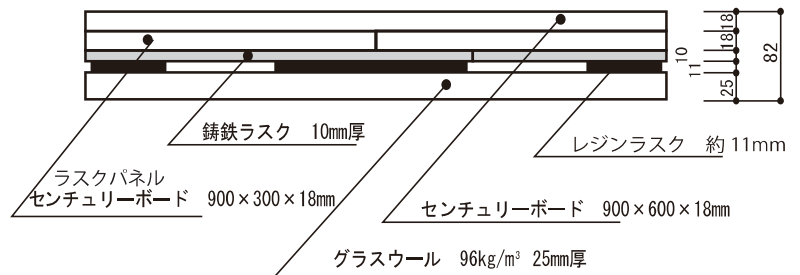
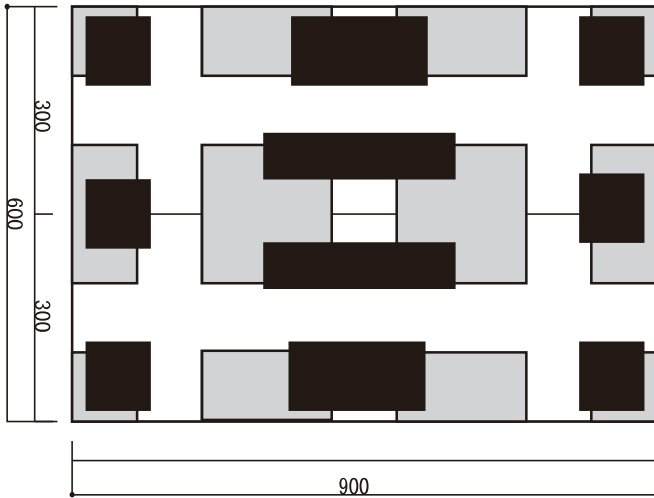
大阪府堺市美原区小寺21-1

TEL:072-363-3056 email : info@suisaku.co.jp

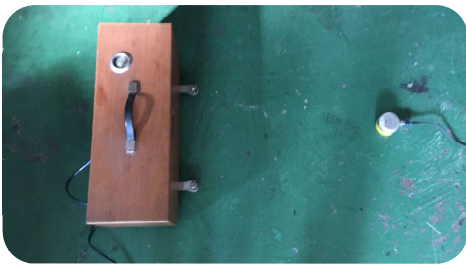
RASK

振動吸収、遮音と吸音に圧倒的な威力を発揮する多孔質金属板。それがラスクです。

【構成】 900×600 50Hz 対応仕様



【スイサク内 2F 床での実験】



76 dB前後

床直接加振→床の振動



57 dB前後

ラスク防振浮き床パネル加振→床の振動

建築床遮音試験用の加振機を用いたラスク床パネルのテスト

※性能を保証するものではありません。設置環境・加振力・荷重等の条件で変動します。

【性能について】

各ラスク防振床パネルキットのサイズ、それぞれのRASKの使用量で、RASK単体、理想状態で、対応周波数で振動が減衰する設計です。

設置する機械の力のかかり具合や、設置環境、構造、振動の状態等によって、実際の減衰性能は変動します。定形サイズ以外の形状も製造可能です。

ご相談は無料、測定・調査も別途承ります。お気軽にご相談からお問合せ下さい。

お問い合わせ先 有限会社スイサク

SUISAKU

大阪府堺市美原区小寺21-1

TEL:072-363-3056 email: info@suisaku.co.jp