

## 2Fで使える 機械の床への振動を抑える

# 工場用 ラスク防振浮き床パネルキット



### 特徴

- ・現場で手軽に設置でき、床への振動伝達を低減
- ・対応する周波数以上の振動伝達を抑えます
- ・定形品以外の対応周波数、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し、ずれを予防
- ・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
- ・天板のセンチリーボードを設置し完成

ご相談、測定・調査などは別途承りますので、お気軽にお問合せ下さい。  
※対応周波数以下の振動の影響、設置方法、使用環境によっては、お望みの結果が得られない場合があります。

お問い合わせ先 有限会社スイサク

**SUISAKU**

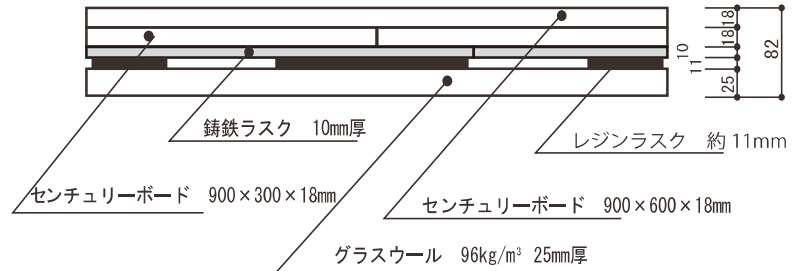
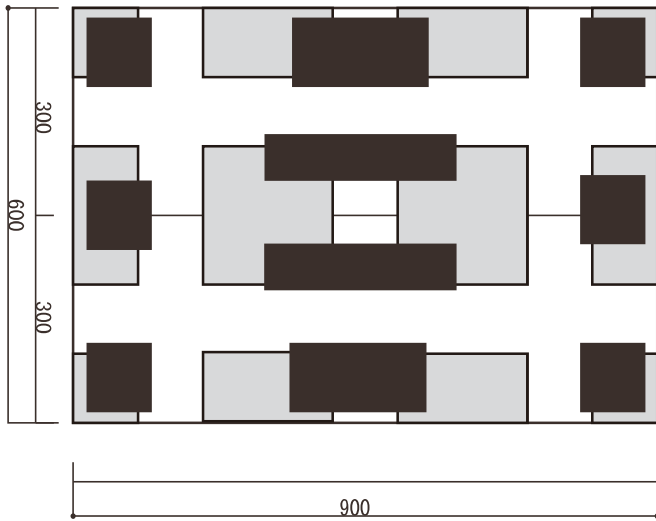
大阪府堺市美原区小寺21-1

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 d B前後



57 d B前後

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