

静かな暮らしをつくる遮音マット

# 音ナインFX

## 階下への騒音を 飛躍的にカット!



新築・リフォームに最適!!

**before**

階上の「ドンドン」「バタバタ」音は、床が振動・共鳴することで増幅され、大きな騒音となって階下に響きます。

**after**

音ナインFXをフロア材の下に敷くだけで、衝撃音を大幅に吸収。階下への騒音、振動を防ぎます。

厚さ 8mm の場合 **7dB 低減**

遮音マット

**特長1**

### 簡単ラクラク施工

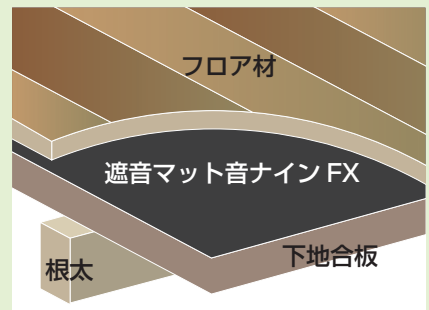
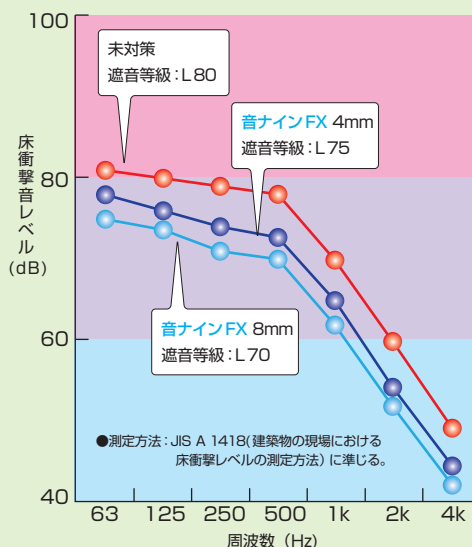
カッターで切断し、タッカー、フロアネイルで固定するだけ。  
扱いやすい **1.5×3** 尺サイズ。

**特長2**

### 丈夫で硬い材質

歩行時にフワフワしない。  
100 kgの荷重で、沈み込みは、  
わずか **0.1** ミリ。

音ナインFXの遮音性能



音ナインFXの厚さ	床の透過音の低減 (透過損失)	軽量床衝撃音の遮音等級
4mm	4dB低減	L75 1ランクUP
8mm	7dB低減	L70

## 静かな暮らしをつくる高性能遮音マット

フロア材の下に敷くだけの**簡単ラクラク**施工。  
優れた**遮音性能**で、階下への騒音を防ぎます。

**製品仕様** ■シックハウス問題となるホルムアルデヒド、クロルピリホスなどの有害物質は含まれておりません。

材質	品番	厚さ(mm)	寸法(mm)	重量(kg/枚)	敷込数/坪
アスファルト系	NA-400K	4	455×910	4.3	8
	NA-600K	6		6.4	
	NA-800K	8		8.6	
	NA-900K	9		9.7	

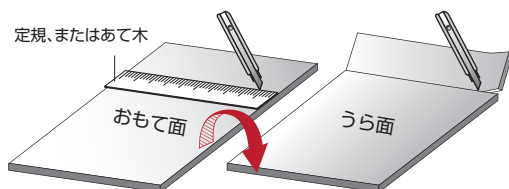
注記 床暖房にご使用の際は、床の構造によっては使用できない場合がありますので、必ずご相談ください。

### 施工方法

#### 1 施工前の準備

- ①下地合板を平滑にして下さい。  
(段差が生じたり、釘頭が出ないようにして下さい)
- ②下地表面の塵埃は除去して下さい。

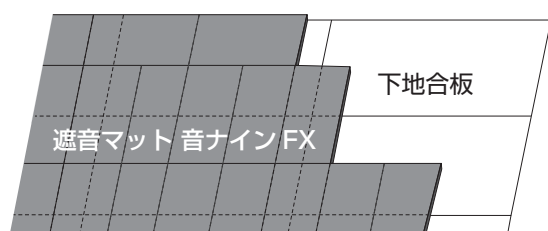
#### 2 遮音マットの切断



- ①寸法取りした後、図のように、定規、またはあて木をあて、3~4回カッターナイフで切り込みを入れます。
- ②上図のように、シートを裏返し、切り込み部分を折り曲げて、表の切断線に沿って、カッターナイフで切り離して下さい。

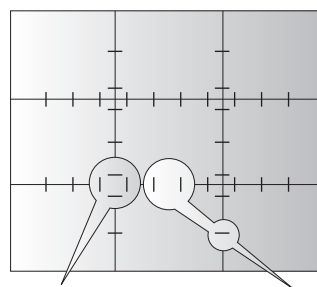
⚠ のこぎり、電動のこでは目詰まりを生じ、切断に不適です。

#### 3 遮音マットの敷き込み



- ・下地合板と目地を違えながら直交するようにすき間なく敷き込んで下さい。

#### 4 支持金具の取付



角の合わせ部分約 50mm 間隔 直線の合わせ部分均等に 1~2箇所

- ・タッカーを用いて、上図のように固定して下さい。

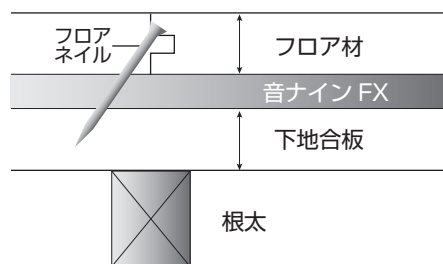
⚠ タッカー針は、肩幅 10~12mm、足長 13mm を使用して下さい。

#### <接着材施工の場合>

接着剤を使用する場合は、ウレタン材、またはエポキシ系接着剤で、塗布量は1平方メートル当たり約600gが目安となります。

#### 5 床部分の穴開け

- ①フロア材は、フロアネイルを用いて、下図のように根太の位置に固定します。
- ②フロア材の継ぎ目の段差より出ているフロアネイルは、タガネにて埋め込みます。



⚠ フロアネイルは長さ 38mm を使用して下さい。