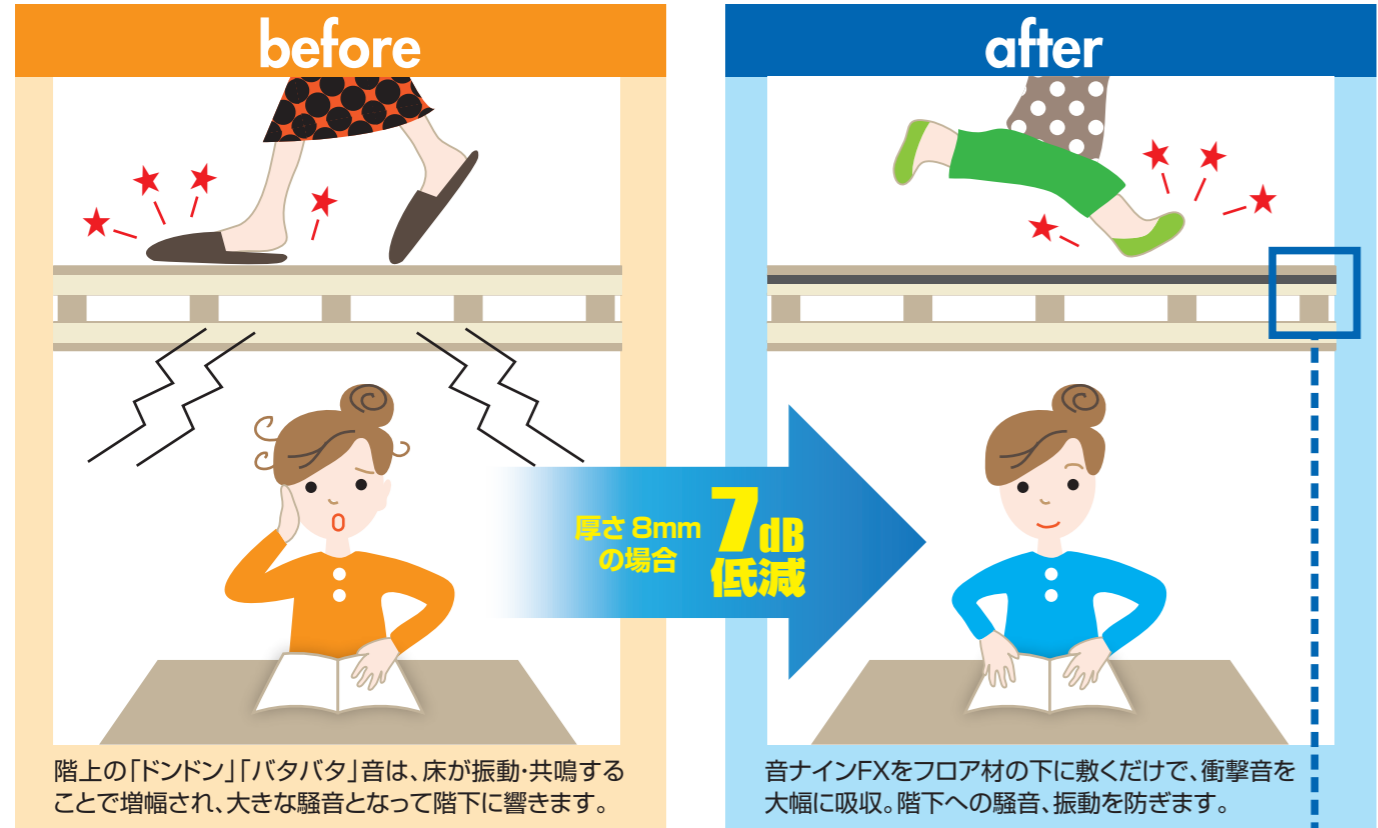


階下への騒音を 飛躍的にカット!



新築・
リフォームに 最適!!



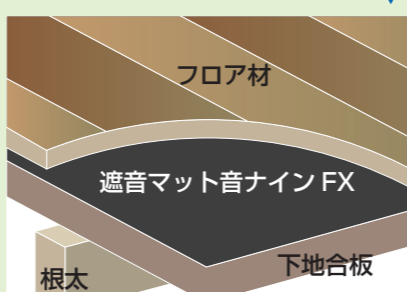
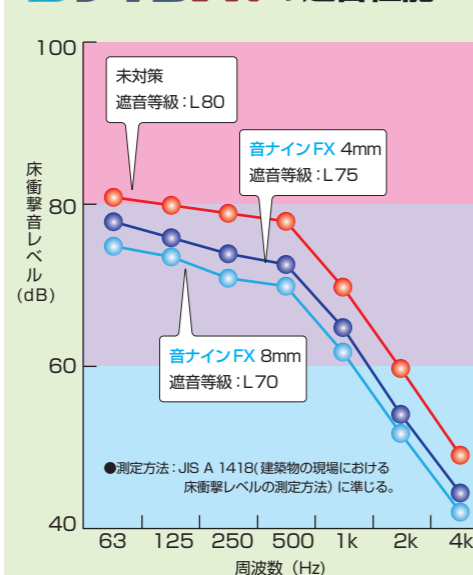
特長1 簡単ラクラク施工

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。
100kg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
4mm → 4dB低下 → L75
1ランクUP
8mm → 7dB低下 → L70
床の透過音の低減
(透過損失)
軽量床衝撃音の
遮音等級

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、クロルビ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	

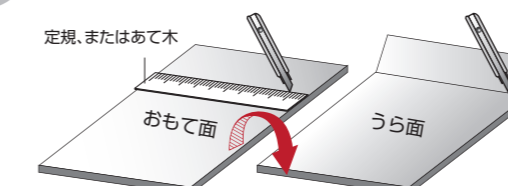
注記 床暖房をご使用の際は、床の構造によって使用できない場合がありますので、必ずご相談ください。

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。

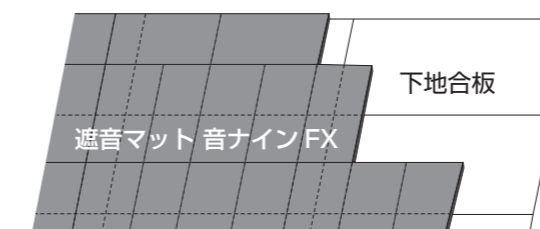
2 遮音マットの切断



- 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。

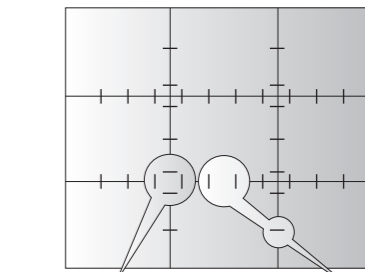
**※こぎり、電動のこでは目詰まりを生じ、
切断に不適です。**

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。

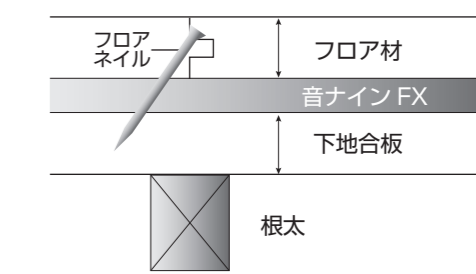
4 支持金具の取付



- ・タッカーを用いて、上図のように固定して下さい。
 - ⚠ タッカーネルは、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。