

音シャットフレーム 施工要領書



防音・騒音対策なら静科にご相談を!

株式会社 静科

〒243-0807 神奈川県厚木市金田492-1
TEL:046-224-7200 FAX:046-224-7210
E-mail:info@hitori-shizuka.co.jp <https://www.hitori-shizuka.jp/>

■施工に必要なもの■

防音下地材「音シャットフレーム」



躯体と仕上げ面の縁を切り、空気層を作り振動エネルギーを軽減できる防音下地材。
床・壁・天井の下地材としてお使いいただけます。

遮音材「遮音シート」



アスファルト系の建築用遮音シート。
音シャットフレーム工法と組み合わせての使用を
推奨しています。

※床には4mm以上、壁・天井には2.4mmを使用して
ください。

コンパネビス・軽天ビス



下地が木質の場合は、「音シャットフレーム」を
コンパネビスにて固定してください。
「音シャットフレーム」に石膏ボードを固定する際は
長さ28mm以下の軽天ビスを使用してください。

ロックウール 80kg/m³ 40mm/25mm厚



音シャットフレームの間に敷き詰める資材になります。
※音シャットフレーム工法は
「音シャットフレーム」とロックウールで荷重を支える
構造になりますので必ず音シャットフレームと
ロックウールを併用してご使用ください。

工具



音シャットフレームの長さを調整する際には、
「高速カッター」「ディスクグラインダー」
「金切りバサミ」等でカットできます。
※音シャットフレームの材質は軽量鋼 0.8mm 厚
ビス止めには「インパクトドライバー」音シャット
フレーム切り詰め時の穴あけ作業には
「ステップドリル」をご使用ください。

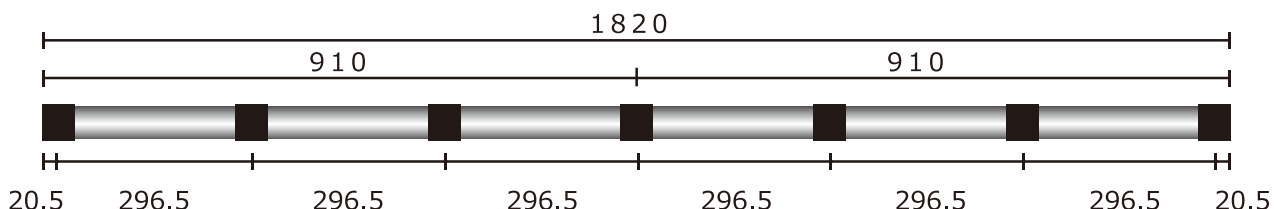
接着剤（コンクリート下地時のみ）



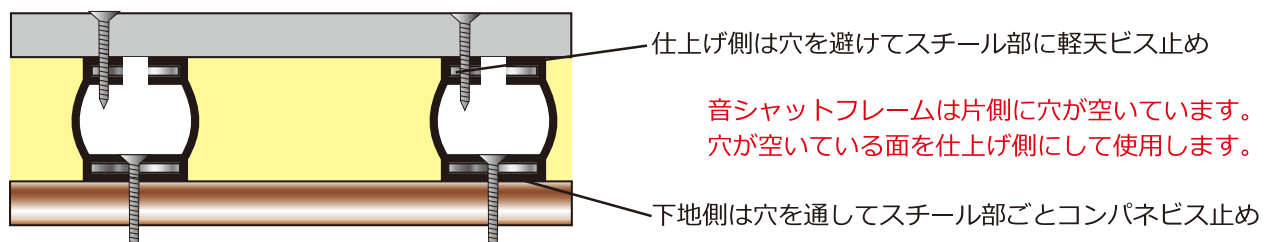
下地がコンクリートの場合は、コニシ(株)の「ボンド
K120」または同等品にて「音シャットフレーム」を
接着してください。

■音シャットフレームの施工について①■

音シャットフレーム ゴムピッチ



音シャットフレームの施工イメージ図



音シャットフレームの固定方法



下地が木質の場合、音シャットフレームゴム部の穴からコンパネビスまたは同等品をインパクトドライバーにて固定してください。



下地がコンクリートの場合、音シャットフレームゴム部・軽量材の裏側に接着剤を塗り固定してください。（床のみ）

音シャットフレームの切断方法



音シャットフレーム切り詰め時はカット後ゴムを外し、切った端部にゴム部を差し込みます。新規ゴム部にステップドリルで穴あけしてください。

音シャットフレームを並べる



音シャットフレームを並べる際は、音シャットフレームと音シャットフレームを離して並べてください。上貼りの合板は離した音シャットフレームをまたいで施工してください。取り合いによっては、音シャットフレーム間の距離を調整してください。

■音シャットフレームの施工について②■

床



床：音シャットフレーム
303mm ピッチで施工

壁際に常設荷重がある場合は、壁際に木根太を入れ
内側に 303mm ピッチで
音シャットフレームを施工する
※音シャットフレーム、
木根太は壁から 3mm 離してください。

壁



壁：音シャットフレーム
455mm ピッチで施工

天井



天井：音シャットフレーム
303mm ピッチで施工



音シャットフレーム間に
ロックウール80k40mm厚を充填



音シャットフレーム間に
ロックウール80k40mm厚を充填



音シャットフレーム間に
ロックウール 80k40mm 厚を充填
※天井は少し大きめにカットし充填すると
落下しにくいです。



1枚目は音シャットフレームの
ゴム部にビス止め
壁と合板を 2 ~ 3mm 離し、12mm 以上の
合板を捨て貼りしてください。
※壁と床の縁が切れていないと、振動が伝わり
遮音性能が低下します。
捨て貼り同士は、必ず 2 ~ 3mm 離して
固定してください。
※床鳴りの原因となります。



石膏ボードを 2 重貼りしてください。
必ず下貼りの石膏ボードとジョイント
位置をずらし固定してください。



石膏ボードを 2 重貼りしてください。
必ず下貼りの石膏ボードとジョイント
位置をずらし固定してください。

1枚目は音シャットフレームのゴム部にビス止め

2枚目はボンドを併用してタッカー止めにて施工してください。

重量物を固定する場合は下地を石膏ボードから合板に変更してください。

■音シャットフレームの施工について③■

合板・ボード、ジョイント部の対応



合板・石膏ボードは、基本的にゴム部にビス止めしますが、ジョイント部がスチール部になる場合、付属のゴムパッキンをカットし写真のように貼付け施工してください。

レベル調整

基本的に音シャットフレームでの不陸調整は不可です。
5mm程度までの不陸調整は右記の様に対応してください。
それ以上は事前にセルフレベリングにて対応をお願いします。



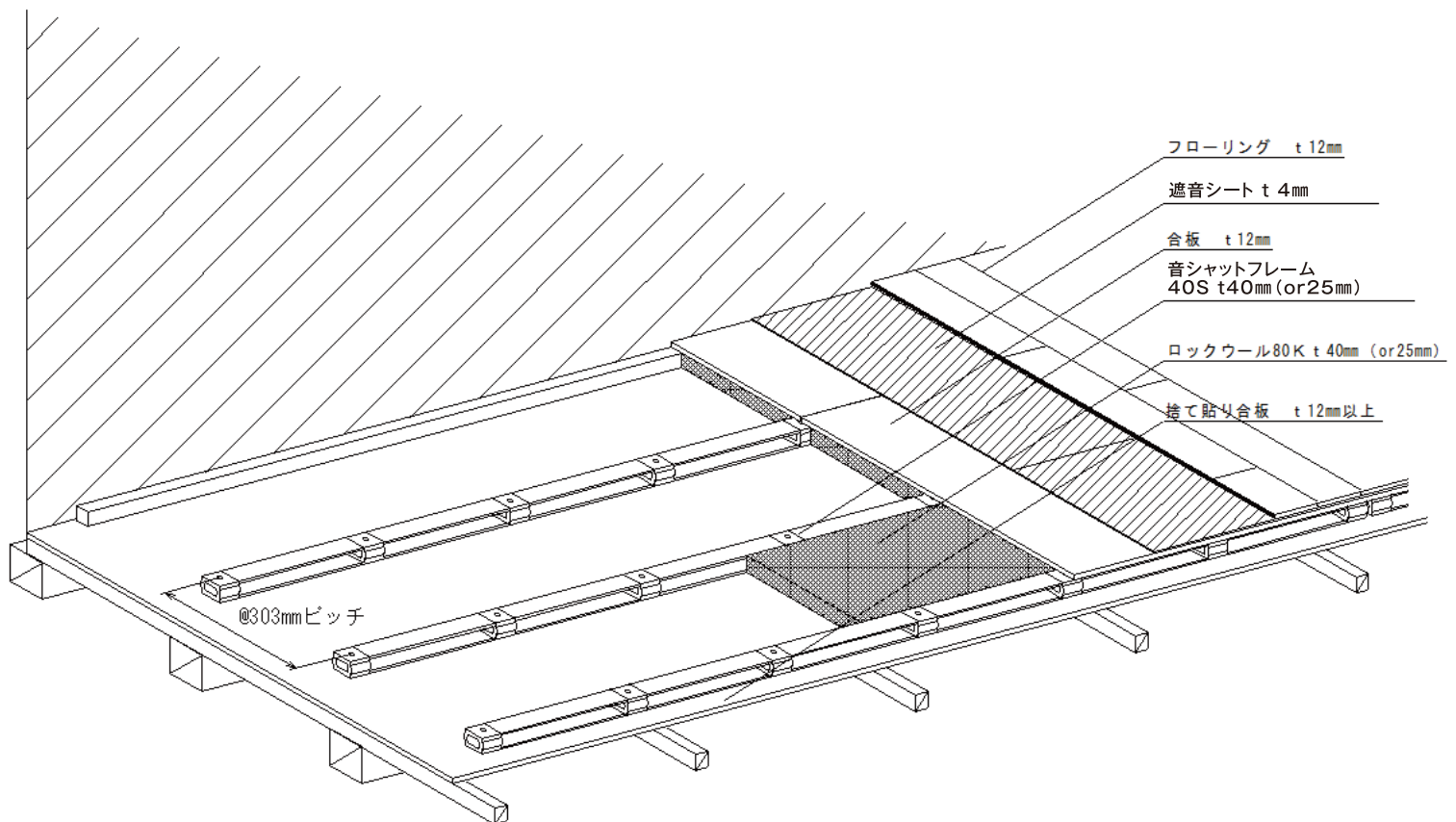
下地のレベル調整は、音シャットフレームの下にカットベニアなどを敷き込み調整してください。

音シャットフレーム施工時の注意点

- 音シャットフレーム・捨て貼り・仕上げフロアーは確実に壁より離して施工してください。
- 捨て貼り合板と合板の接合部は確実に離して固定してください。踏み鳴りの原因となります。
- 音シャットフレームはフレームが薄い金属製です、必ず軍手をご使用ください。
手を切る可能性があり素手では危険です。
- 音シャットフレームのフレーム部に乗ったり、重量物を載せたりしないでください。
- 捨て貼りを施工後に重量物を落としたり、投げたり、一箇所に集中して仮置きをしないでください。
音シャットフレーム支持フレームが破損する恐れがあります。
- 木製巾木をご使用の際は、クッション付き巾木をお選びください。

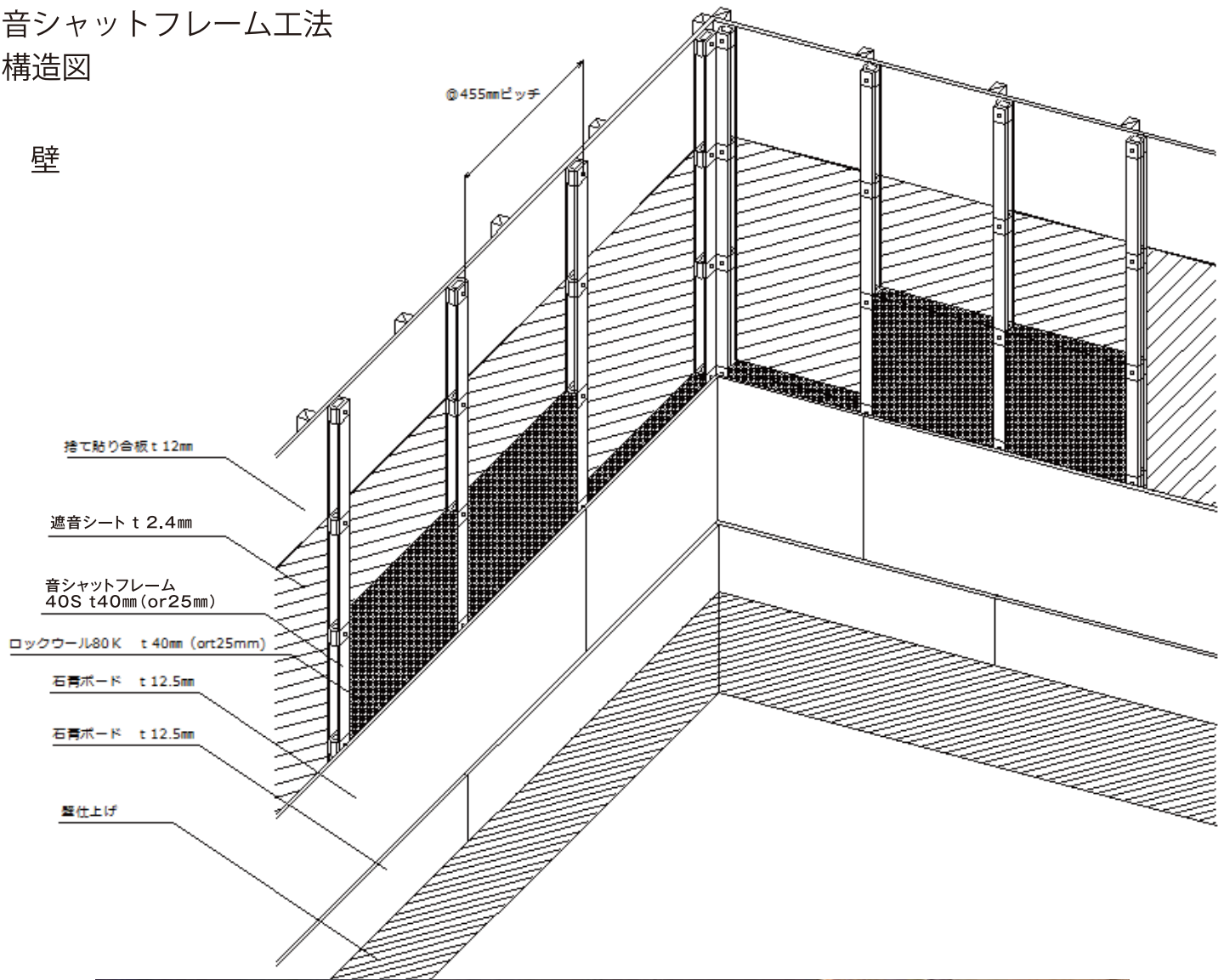
音シャットフレーム工法 構造図

床



音シャットフレーム工法 構造図

壁



音シャットフレーム工法 構造図

