R-Design

C-Design

施工のポイント

※施工については必ず、施工説明書に従って正しく施工してください。

直貼り防音フロア

ラスティックフェイス防音床暖45 VC /防音床暖40 VC メイボクデザイン防音45/防音床暖45/防音床暖40 カナエル R防音45/防音床暖45/防音床暖40 カナエル C防音45/防音床暖45/防音床暖40/防音45 Wフィット VC クオルテ防音45

木質床材

一般住宅

リフォーム 向け

衝撃吸収 床材

根太施工 二重床施丁

捨貼り施丁 防音・直貼り

直貼り

上貼り

框·式台

階段·手摺· 室内はしご

内壁材

あかり サポート

ぬれ縁

ラスカット

構诰用 ハイベストウッド

P&C-MJ

設計·施工 資料編

フロア施工

1 墨出しする

周囲の納まりを考慮し、貼り始めの基準線を墨出ししてください。

2割付けする

貼り方は、「レンガ貼り」または「千鳥貼り」とします。平行貼りは行 わないでください。

基準線に沿ってフロアを仮並べし、割付けに従って切断します。





♠ 切断の際、壁とフロアに3~5mm程度すき間を設けてください。

3 際根太を施工する

防音フロアの施工端部が上がり框/床見切り/掃き出しサッシ/ ドア枠/和室敷居等の場合、必ず際根太を使用してください。

内装ドア等の重量物をフロア面に施工する場合、裏面のクッショ ン材を取り除き、際根太を入れてください。

壁周囲の巾木下は、際根太を使用しなくても構いません。以 下の点に留意し、施主様/ゼネコン様/施工業者様で協議し、 仕様をお選びください。

際根大を使用

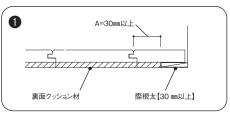
壁際に家具を置いた際、室内側に傾くことがあります。 この場合、家具の転倒防止器具等をご使用ください。

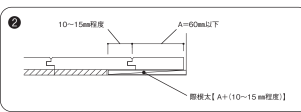
際根太を**不使用**

壁際を歩いた際または家具を置いた際、巾木下部にすき間 が生じます

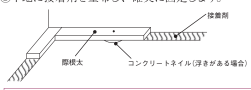
①同梱の際根太を30mm幅以上に切断します。

下図Aの長さは基本的に30mm以上確保(❶)してください。仮に Aが30mm以上確保できず壁際等フロア幅が60mm以下になる場 合は、際根太の幅を隣接するフロアとのかん合部から10~15mm 程度またぐ長さ(2)にしてください。





②下地に接着剤を塗布し、確実に固定します。

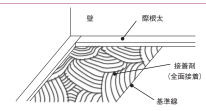


●必ず浮きがないことを確認してください。 浮きがある場合はコンクリートネイルを増し打ちしてください。

4 指定の接着剤を塗布する

500~600g/㎡を目安に接着剤付属のクシ目ゴテを用いて全面に 塗布します。

- ↑ 『施工にあたっての注意』を参照し、必ず指定の接着剤を 使用してください。
 - 接着剤が多すぎると、かん合部からはみ出すことがあります。 適量を塗布してください。

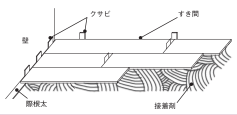


5 フロアの施工

以下の手順番号に沿ってフロアの施工を行います。

①割付けしたフロアを基準線に沿って1列分施工してください。

施工ポイント3を参照し、フロアどうしを軽く突き合わせるよう にして、長手方向の継ぎ目すべて、短手方向の継ぎ目は2列おき に同梱のスペーサーを入れてください。



- ♠ 壁とフロアの間は3 ~ 5mmのすき間を空け、クサビ等でフロアが 動かないようにしてください。
 - ●フロアと壁のすき間は、巾木や見切り等をフロアの上にかぶせ、 見えないように納めてください。
 - ●かぶせ量の少ないソフト巾木は使用しないでください。
 - ●施工時は、かん合させるフロアをできるだけ近くにおき、ずらし量を少なくしてください。ずらし量が多いと接着剤溜まりができ、 反り/突上げ等が発生します。
 - ●フロアは無理に叩き込んだり蹴り入れないでください。
 - ●ゴムハンマー等を使用する場合は、フロア表面に色付着や叩き跡 等がないことを確認してください。黒**色ゴムハンマーや劣化したゴ** ムハンマーは使用しないでください。
 - ■スペーサーは、当日の施工終了後に取り除いてください。翌日で は取れなくなることがあります。
 - ●接着剤がフロアの表面に付いたり、かん合部からはみ出した場合、乾 いた布で速やかに拭き取ってください。硬化すると取れなくなります。
- ②1列目と同様にして2列目以降を施工してください。
- ↑ ●施工中は1時間に1度、すき間/浮きがないことを確認してください。 浮きが生じている箇所は重しを載せ、一晩放置してください。
- ③貼じまいのフロアを施工してください。

また、フロアと壁のすき間はクサビ等で仮固定してください。

♠ ●クサビは接着剤硬化後、取り除いてください。

養生

施工後は、工事完了まで以下に留意して養生してください。

- ●表面にキズ/すき間/浮きがないことを確認してください。
- ●工事完了までフロア用養生シート等で表面を充分に保護してください。
- ●養生テープは床用養生テープを使用してください。
- ●養生中、雨水等が養生シートにしみこまないようにしてください。
- ●凹凸のある硬質の養生ボードは使用しないでください。
- ●養生中、室内の換気は充分に行い、下地材やフロア等に結露 等が生じないようにしてください。
- ●養生部分に脚立や重量物を置く場合は、必ず養生の上に合板等 を敷いてください。

直貼り防音フロア

施工のポイント

※施工については必ず、施工説明書に従って正しく施工してください。

ラスティックフェイス防音床暖45 VC/防音床暖40 VC メイボクデザイン防音45/防音床暖45/防音床暖40 カナエル R防音45/防音床暖45/防音床暖40 カナエル C防音45/防音床暖45/防音床暖40/防音45 Wフィット VC クオルテ防音45

R-Design

C-Design

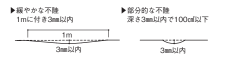
(施エポイント) ①下地の含水率/不陸の確認

下地モルタルは**最低3週間以上の乾燥期間**をとり、**含水率を** 10%以下にしてください。

【乾燥の目安】

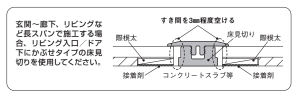
最も乾燥しにくい部分の下地表面に、1m×1m程度のポ リシートの四周を布テープ(ガムテープ)止めにより被覆密 閉し、24時間以上放置後、シート下のモルタル面が黒く 変色しないことを確認してください。

下地が十分に乾燥し、平滑であることを確認してください。



施エポイント ②長スパンで施工時の床見切り使用

フロアを長手方向に連続して8枚以上施工する場合、必ず8 枚ごとにかぶせタイプの床見切りを使用し3mm程度のすき間を 空けて施工してください。



施エポイント ③かん合部にスペーサーを使用

フロアどうしを軽く突き合わせるようにし、長手方向の継ぎ目 すべて、短手方向の継ぎ目は2列おきに同梱のスペーサーを 入れてください。

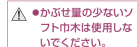


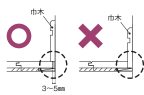
⚠ ●無理に叩き込んだり、蹴り入れたりしないでください。

●スペーサーは、当日の施工終了後に取り除いてください。 翌日では取れなくなることがあります。

施エポイント ④壁際のすき間確保

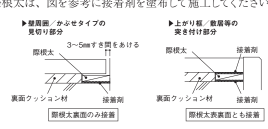
巾木はフロア施工後に取付けとして、クサビ/合板等を使用して フロアと壁際に3~5mmのすき間をあけて施工してください。





施エポイント 5際根太の施工

際根太は、図を参考に接着剤を塗布して施工してください。



施工にあたっての注意



コンクリートころばし根太、 乾式二重床工法(合板捨貼り工法でも不可)

施工は、必ず以下のいずれかの接着剤を使用してください。

	品目	使用量
指定接着剤	コニシ株式会社 : KU928R(S/W) アイカ工業株式会社: アイボンJW-280PRO 株式会社オーシカ : セレクティ UR-145	500 ~ 600g/m

↑ ●施工中は、充分に換気を行ってください。

- ●接着剤塗布後、15分以内にフロアを貼付けてください。また、 一度に塗布する面積は5㎡以内にしてください。
- ●フロアの開梱は施工直前に行ってください。開梱後12時間 以上放置すると寸法安定性を損ないます。
- ●施工前に必ず仮並べをして、色柄の調和を見てください。極 端に色/柄/品質の問題がある場合、お知らせください。(施 工後における苦情、お取り替えについては応じかねます)
- 頻繁に水がかかる場所、湿気の多い場所には施工しないで
- ●室温が5°C以下の場合、施工しないでください。接着剤の 硬化不良が生じます。
- ●フロアの固定には、**絶対に釘を使用しない**でください。

下地施工

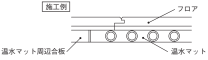
1 下地を清掃し、不陸がないことを確認する

まず、下地のゴミ/ホコリ等を取除き、清掃を行います。次に、 施工ポイント①を参照し、平滑で不陸がないことを確認してください。

2 床暖房使用の場合、温水マットを確認する

温水パイプに穴が空いていないこと、段差や床鳴りがないことを 確認してください。

↑ ●床暖房使用の場合、床暖房用防音フロアを施工してください。



- ↑ ●床暖房用防音フロアは床暖房ヒーター(小根太なし温水マ
 - ット等)用フロアです。床暖房ヒーター(小根太なし温水 マット)はヒーターメーカーおよびガス会社の仕様に従い、 下地に確実に固定されていることを確認してください。
 - ●フィルムタイプの床暖房ヒーターや埋設式ヒーターには 対応していません。

3 床暖房使用の場合、温水マットの周囲を施工する

床暖房使用の場合、温水マットの周囲を以下の手順で施工します。

- ①温水マット周辺部(部)には12mm厚耐水合板を使用します。 ②温水マット周辺合板と壁および温水マットは3mm程度のすき
- 間を設けてください。

③温水マット周辺合板固定用接着剤(ウレタン系)を川の字状に 303m以下で塗布します。塗布量の目安は200g/㎡以上です。



④温水マット周辺合板を釘で固 定します。釘は「コンクリート **ネイルL=25~27mm**」を使用 し、303mm以下で固定します。

木質床材

一般住宅

リフォーム 向け

衝撃吸収 床材

根太施工

二重床施丁

捨貼り施丁

防音•直貼/

直貼り

上貼り

框·式台

階段·手摺· 室内はしこ

内壁材

あかり サポート

ぬれ縁

ラスカット

構造用

P&C-MJ

設計·施工 資料編

N-07 • 152 • 156 157 • 160 • 162 166 • 168 • 170