

フィットフローア 共通施工ポイント

製品の切断に関するご注意

- 基材に高比重素材を使用しているため切断時に刃物（刃物やチップソーなど）の磨耗が早まる傾向にあります。木質以外の材料（金属などの固いもの）の混入により、切断時に刃物をいためる場合があります。
- 表面の欠けなど防止のため表面側からよく切れる刃物を使用してください。

メーカー	品名	
日立電動工具	スーパーチップソー・ブラックII 「集成材／一般木材用」	※丸鋸チップソー推奨品 (H24年3月現在)

ステーブル打ち・くぎ打ちに関するご注意

- 長辺及び短辺離(め)さね部にステーブルまたはくぎによる固定が必要です。
- ステーブル打ちをする場合には必ず長さ38mm以上のものをご使用ください。
- くぎ打ちの場合には必ず長さ38mm以上のスクリークぎをご使用ください。フィニッシュネイルやブラッドネイル・通常くぎは保持力が弱く、反り、床鳴り、目すぎ等の原因になるため使用しないでください。

フィットフローア（非耐熱）の施工ポイント

施工方法は2タイプ。どちらでもOKです。

① 合板捨て貼り

下地は必ず合板で捨て貼りしてください。（根太組に直接施工はできません）
大引、根太、合板は乾燥したものを使用してください。
（土台・大引・根太…含水率15%以下 / 合板・構造用合板…含水率13%以下）

フィットフローア耐熱タイプの施工ポイント

使用できる床暖房は小根太付きパネルタイプのみです。

① 合板捨て貼り

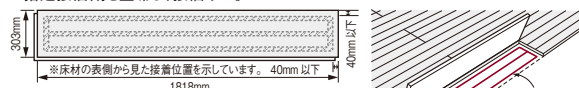
下地は必ず合板で捨て貼りしてください。（根太組に直接施工はできません）
大引、根太、合板は乾燥したものを使用してください。
（土台・大引・根太…含水率15%以下 / 合板・構造用合板…含水率13%以下）

② 接着施工方法

床材の施工は、必ず下記いずれかの施工方法を守ってください。

裏面接着のみ

踏み鳴り、浮き上がり、床材の伸縮を防ぐために、下図の位置になるように下地合板に指定接着剤を塗布し、接着する。



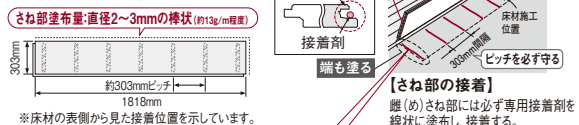
※床材の表側から見た接着位置を示しています。40mm以下

裏面塗布量：直径4～5mmの棒状（約20g/m程度）

裏面 推奨接着剤
【パナソニック】専用ウレタン接着剤 MLE050U
【コニシ(株)】床職人 KU928C-X アプリパック
床職人 KU928C-X 2wayパック
【オート化学工業(株)】オートンアドハー-8000
ネダジャンボ
フロアスター-600

裏面接着+さね部接着

踏み鳴り、浮き上がり、床材の伸縮を防ぐために、下図の位置になるように下地合板に接着剤を塗布し、接着する。



※床材の表側から見た接着位置を示しています。

さね部塗布量：直径2～3mmの棒状（約13g/m程度）

裏面 推奨接着剤
【パナソニック】専用ウレタン接着剤 MLE050U
【コニシ(株)】床職人 KU928C-X アプリパック
床職人 KU928C-X 2wayパック
【オート化学工業(株)】オートンアドハー-8000
ネダジャンボ
フロアスター-600

【さね部の接着】
離(め)さね部には必ず専用接着剤を線状に塗布し、接着する。

さね部 指定接着剤
【パナソニック】さね部専用ボンド KE9501E

どちらの
工法もOK

② 床暖房パネルの施工

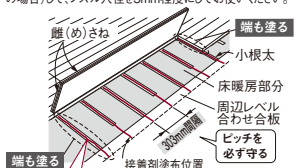
根太上に12mm厚以上の合板を捨て貼りし、その上に床暖房パネルを施工する。
※床暖房パネルは、必ず小根太付きパネルタイプを使用してください。

床暖房の種類	使用可否	周辺レベル 合わせ合板	床暖房仕上げ材	床暖房パネル	小根太
ガス会社指定「小根太パネルタイプ 当社製：フリーほっと ※上記以外は使用不可	○				
上記以外のフィルムタイプ・ 根太タイプ その他	×				

③ 接着施工方法

床材裏面の接着

接着剤を直径4～5mm程度の棒状に塗布してください。指定接着剤のノズルを先端から20mmの位置でカット（MLE050Uの場合）、ノズル穴径を5mm程度にしてお使いください。



接着剤塗布量：直径4～5mm程度の棒状（約20g/m程度）

裏面 推奨接着剤
【パナソニック】専用ウレタン接着剤 MLE050U
【コニシ(株)】床職人 KU928C-X アプリパック
床職人 KU928C-X 2wayパック
【オート化学工業(株)】オートンアドハー-8000
ネダジャンボ
フロアスター-600

さね部の接着

接着剤を直径3～4mmの棒状に塗布してください。指定接着剤のノズルを先端から5～6mmの位置でカットして、ノズル穴径を4mm程度にしてお使いください。



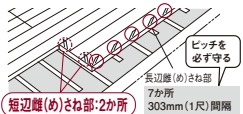
塗布量目安：13g/m
ノズル先端から5～6mm程度カットし、ノズル穴径を4mm程度にする。（KE9501Eの場合）

さね部 指定接着剤
【パナソニック】さね部専用ボンド KE9501E
さね部専用ボンドが目すきを抑えるポイントです！

③ ステーブル又はくぎ打ち

床材離(め)さねのステーブル(くぎ)打ち

- 固定にはステーブルまたはフロアークぎをご使用ください。
- 必ず長手尺ピッチ、短辺2か所に打ち込んでください。
※フィニッシュネイル使用不可

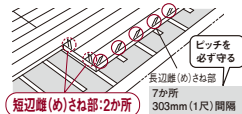


【打ち込み角度】45～60度
【ステーブル】長さ38mm以上
【フロアークぎ】長さ38mm以上

④ ステーブル又はくぎ打ち

床材離(め)さねのステーブル(くぎ)打ち

- 固定にはステーブルまたはフロアークぎをご使用ください。
- 必ず長手尺ピッチ、短辺2か所に打ち込んでください。
※フィニッシュネイル使用不可



【打ち込み角度】45～60度
【ステーブル】長さ38mm以上
【フロアークぎ】長さ38mm以上