

ニッシンイクスオンラインショップ 施工マニュアル

フローリング編

施工前に必ずお読みください

はじめに

この度は、弊社の製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。

より長く・快適に製品をお使いいただけるよう、ご使用に際しての注意事項と施工マニュアルを設けました。

このマニュアルには□チェックボックスが付いています。

設計・工務店様はもとより、お施主様にも一読頂き、一項目ずつチェックしながら読み進んでください。

1. ご使用に際して

① 木材について

無垢材は湿気にたいへん敏感です

「木」は自然の調湿機能を持ち、湿度の高い日は空気中の水分を吸収し膨張します。また湿度の低い日は水分を吐き出し収縮します。このように無垢材は気候あるいは気象の変化により伸び縮みを繰り返していますので、こういった伸縮を考慮して施工する必要があります。湿度の影響により、反り、ねじれ、割れといった現象が出ることもありますが、当社ではこれらの現象を極力抑えるために人工乾燥を入念におこなった木材を使用しています。但し、無垢材を湿度の影響から完全に防ぐことは不可能です。反り、割れ、伸縮は木の自然現象であり木が生きている証しでもあります。人間及び無垢材の快適な湿度は50～60%とされており、快適な室内環境を保持される事をお勧めします。長期の不在などで換気ができない場合なども湿気がたまり、反り等の原因となりますのでご注意ください。また、エアコン等の冷暖機器や空調設備で排気が床面に継続的に直接当たる場合は、乾燥により材の収縮、割れ等の原因となりますので当たらないようご配慮ください。無垢材の特性に対するご理解をお願いします。

色違い・柄違い

自然素材であるため、1枚1枚表情が違います。色や柄の違いは本物の証しです。

変色について

無垢材は天然木のため、太陽光や照明器具等により変色（日焼け）することがあります。窓際などは変色しやすいので、なるべくレースカーテンやブラインドで太陽光の直射を遮ってください。ご提示したサンプル材も同様です。ペットの排泄物もフローリングの変色の原因となりますので、直ちに雑巾で拭き取ってください。

水は厳禁

水に濡らすと膨れ、反り、シミ、色ムラ、カビの原因になります。キッチン廻りや浴室の入り口、トイレなどの水がかかる可能性の高い場所へは水切りマットをオススメします。また、水等をこぼした場合は素早く布で拭き取ってください。

キズ・へこみ

キャスター付き椅子の使用や家具（重量物）等を置いたり、引きずったりするとキズ、へこみの原因となります。

特に針葉樹系（パインなど）の柔らかい材はキズが付きやすいので、硬い材をお選びいただくか、脚元にフェルト貼りや小幅の保護板など敷くことをオススメします。

虫と木

無垢材を食糧とし、産卵する虫（キクイムシ）がいます。床材の表面に虫孔がまれに見受けられるのがそうですが、発見した場合は防虫処理の専門業者へご相談ください。

② 日常のメンテナンスについて

掃除の仕方

- ・ 掃除機などで砂やほこりを取り除いた後、カラ拭きを行ってください。水拭きは避けてください。
- ・ 水をこぼした場合は速やかに拭き取ってください。そのままにしておくとシミ、反り、突き上げなどの原因となります。
- ・ 出入り口、洗面所・トイレなど水気の多いところは、水切りマット等をご使用ください。
- ・ キッチン廻りは油分などが付きますので、速やかに拭き取ってください。

ウレタン塗装仕上げの場合、基本的にはカラ拭き程度で十分です。

* 美装ワックスのご使用は白濁の原因になることもありますので、必ず各ワックスメーカー様にご相談ください。

③ 床暖房のご使用について

□ 床暖房のご使用について

※自社試験（電気式床暖房にて床暖設定 50 度、通電 240 時間運転）

弊社商品はすべて天然無垢材ですので、床暖房へのご使用の際は下記事項をご理解の上、必ず厳守下さい。また、ご使用前にお施主様にも十分ご理解いただいでください。

当社商品は床暖房使用時に材の収縮により数ミリ程度の隙間ができることもあります。これは現場の環境によって異なりますので、クレームは免責となっています。無垢材は四季を通じて伸縮を繰り返しており、梅雨時期にはこの隙間は小さくなってきます。毎年このような現象を繰り返します。また、床暖房使用に限らず天然無垢材は環境の変化により数ミリ程度の隙間が出る場合があります。

□ 床暖房使用上のご注意

- ・ 低温床暖房推奨商品の低温式床暖房とは、熱源が 50℃程度までしか上昇しないタイプの床暖房となります。
- ・ 床表面温度が 25℃～ 28℃になるよう温度調節コントローラーで調整し、低温運転をしてください。
- ・ 室内湿度はできるだけ 40%～ 60%を保ってください。エアコン等を併用される場合は加湿器などを使用し調湿してください。
- ・ 暖房エアコン等との併用は避けてください。
- ・ 電気カーペットとの併用、じゅうたん、座布団・ふとん等の長時間ご使用は絶対に避けてください。局部加熱による「こもり熱」により床表面のひび割れや、変色、収縮による大きな隙間が生じたり、床鳴りの原因となります。
- ・ ピアノ・底面の広い家具等放熱を妨げるようなものは置かないでください。上記同様の原因となります。
- ・ お使いの床暖房システムの説明書をよく読んでからご利用ください。

2. 取引にあたって

① 免責事項

- ・ 当社取り扱いの全商品は、納品時に不良、欠陥等（商品の間違い、塗装状態やサイズの違い、商品の欠損・汚損等）があった場合はクレームの対象となり 100%補償が適用されます。クレームに対する唯一の補償は、欠陥製品の交換または代金返済です。なお、欠陥商品返送時に発生する運賃につきましては、弊社にて負担させていただきます。
- ・ お客様都合による商品の返品につきましては、商品梱包が未開封である場合にのみご相談を承ります。またご返品時に発生する運賃につきましては、お客様によるご負担とさせていただきます。
- ・ 施工後のクレーム（材の膨張、収縮等）については原則的に対象外となります。従って製品の取り外し、設置またはこうした工事に関する費用の返済は行われません。
- ・ 自然素材がゆえの色調、柄等の違いによるクレームは範囲外とします。
- ・ 天変地異、システムトラブル、製作状況、その他予期せぬ都合により納期が変動することがございます。また、それに起因する損害が発生したとしても当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

② 見積・注文時のお願い

□ 見積・発注時のお願い

- ・ 為替レート変動に伴い、予告なく価格の変更（値上げ、値下げ）させていただく場合がありますので、必ずその都度お問い合わせください。
- ・ 天然木のため反り、割れ等がありますので、発注時は 10%程度のロスをみてください。
- ・ サイト上に表示する商品の在庫数量について、出来る限り正確な表示を行うよう努めます。しかし、稀にお客様からのご入金があった時点で在庫不足のため、商品の出荷ができない場合がございます。この場合、個別契約を解除できるものとし、弊社がお客様に対し、お客様からのご入金済みの金銭を無利息で返金できる（クレジットカードの場合は承認のキャンセル）ことによりお客様との契約が解除されたものとさせていただきます。
- ・ 4t 車が進入できる場所であれば現場配送は可能です。但し、車上渡しとなりますので、お手数ですが荷降ろしはお客様にお願いしております。マンション等では一階での車上渡しとなります。
- ・ 混載便の場合、納品日や納入時間のご指定はお受けできません。予めご了承ください。時間指定をご希望の方は、チャーター便（別途送料）でのご注文をお願い致します。時期的に 3 月～ 4 月、長期連休、お盆、正月などは荷物が大変込み合いますので、納品までに通常よりお時間がかかる場合がございます。予めご了承ください。
北海道・沖縄・離島及び遠隔地地域は、通常よりお時間をいただきます。
* 配達の流れなどによる損害に関しましては、弊社では一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。
- ・ 基本的には路線便での配達となりますので、時間指定は出来ません。チャーター便（別途送料）の場合は、時間指定が可能です。

3. 無垢または三層集成・複合フローリング材施工上の注意点と施工方法

□ フローリング施工前の確認と注意点

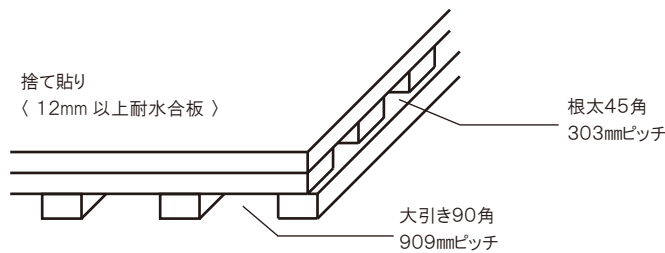
- ・ 湿度の高い日（雨降り日など）の施工は極力避けてください。また、地下室などの湿気の多い場所や換気が十分に出来ない場所での施工は突き上げやカビの発生原因となりますので避けてください。
- ・ 現場で湿度の高い場所や直射日光の当たる場所での商品の保管は避けてください。また、開梱しての保管は避けてください。
- ・ 下地が乾いていない場合、打ちっぱなしなどのコンクリートの乾燥が十分でない現場では施工を行わないでください。床材に反り等の影響を及ぼすことがあります。
- ・ 施工後の商品の返品や交換、張り替えなどはできませんので、施工前に必ず商品に欠陥（キズや大きな幅違い等）の有無をご確認頂き万一、欠陥が認められた場合は施工を行わず、お手数ですが直ちに弊社にご連絡下さい。

① 開梱・仮並べ

- 針葉樹系（パインなど）は開梱して置いておくと、材のねじれが起こりやすくなるため実が入らなくなりますので、開梱後直ちに施工を行ってください。
- 弊社商品はすべて天然木のため色・柄が異なりますので、仮並べをし、色・柄のバランスを確認してください。（長時間の直射日光は避けてください。）

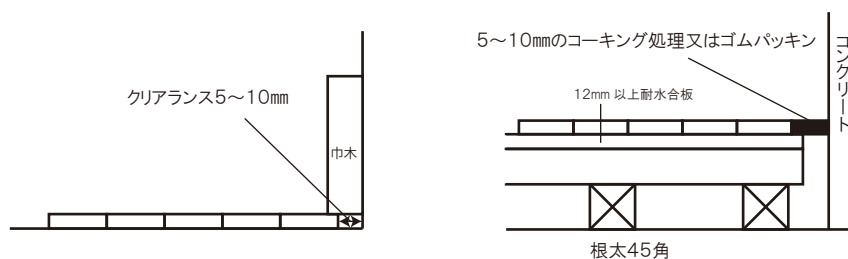
② 下地施工

- 大引きは 90 mm 角以上、根太は 35 mm 角以上の乾燥材を使用してください。
- 大引き間隔は 909 mm、根太は 303 mm とし、水平レベルで施工してください。
- 12 mm 以上の耐水合板（パーティクルボード上への施工は避けて下さい。）を必ず使用してください。さらに、床下の湿気が多い場合や新築 RC 構造の場合は 0.1 mm 以上の防水シートを根太と捨て貼りの間に敷きこんで施工してください。
- 下地の不揃いや緩みは床鳴りの原因になります。

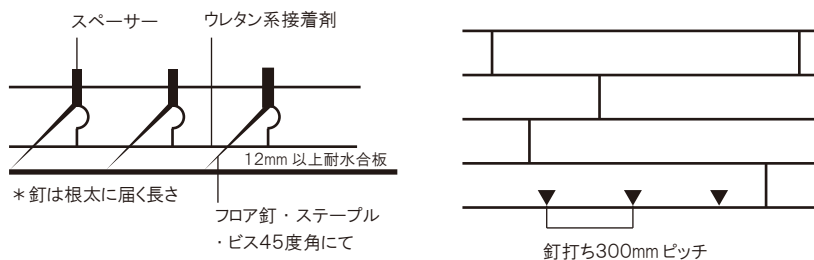


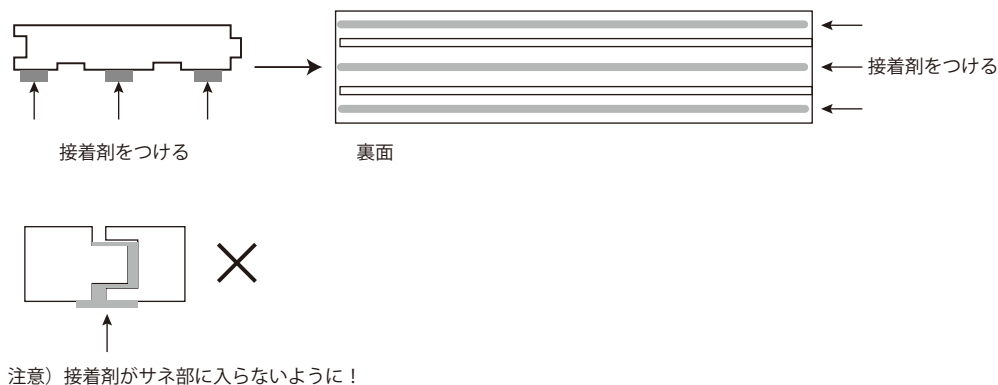
③ フローリング貼り込み

- 敷き始めは壁際から 5 ～ 10 mm 程度隙間をあけてください。（地下室や湿気が多い場所・地域では更に隙間を取って下さい。）敷き終わりも壁際から同間隔の隙間を取ってください。最後に幅木で隠してください。壁がコンクリート打ちっばなしの場合や巾木厚みが薄い場合、巾木が既に設置してある場合も壁際は同上の間隔をあけ、コーキング処理をしてください。フローリング材の巾方向に 10m 以上広範囲に施工する場合は適切なエクspansion（隙間）を設けてください。また、はき出し窓サッシへの納め、敷居納めの場合も隙間を取りコーキング処理をしてください。

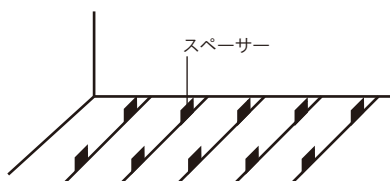


- フローリング釘・フローリングステーブル、接着剤を併用して施工してください。釘の長さは板厚の約 3 倍のものをご使用し、雄実の付け根から斜め約 45 度で打ち込んでください。これは床鳴りの防止にもなります。釘止め標準ピッチは 300 mm で、接着剤は 1 液性ウレタン系の接着剤を使用し塗布を均一をお願いします。木工用ボンド(酢酸ビニルエマルジョン系)の使用は必ず避けてください。材の反りや床鳴りの原因となります。接着剤を塗布する際は、接着剤が実(さね)部に入り込まないよう注意してください。塗布は長手方向に下図のように 3 本塗布してください。また、幅広フローリング材などの暴れる可能性が高い場合や硬材の施工に際しては下穴をあけ、ビス止めをオススメします。接着剤が床表面についた場合はすぐに拭き取ってください。フィニッシュネイルの使用は絶対に避けてください。





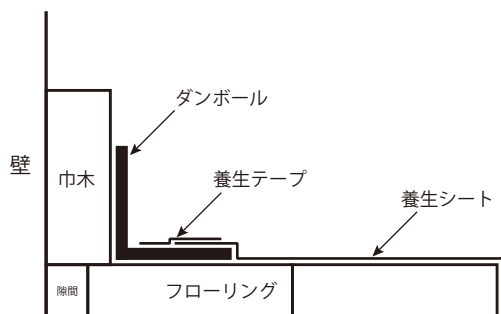
- 集合住宅等二重床での施工が増えています。
床鳴り防止のために二重床での場合は、不陸を生じないようにレベル調整をしっかりと行ってください。
また二重床メーカーの施工手順に従って施工をお願いします。
- 材種または施工時期によって伸縮度合がかわってきますので、膨張・収縮の問題が起こらないような施工を行ってください。特に膨張による突き上げを防ぐために材と材の間に約 300 ～ 600mm 間隔で必ずスペーサーをはさみ施工を行ってください。（弊社専用スペーサー 0.4mm も販売しています。10 束以上のお買い上げのお客様へはスペーサー1箱無償提供しています。）



④ 養生

- 施工後はただちに養生してください。塗装の種類に関わらず、養生テープはフローリングに直接貼らないでください。塗装の剥がれや変色、テープの接着剤の付着痕などの原因となります。特にオイル仕上げや古材ワックス仕上げの場合はご注意ください。養生の際はダンボールの敷設やマスキングテープを貼り、その上に弱粘性養生テープのご使用をお願いします。また、弱粘性養生テープでも出来るだけ短期間で剥がしてください。テープを剥がす際には、塗膜の剥離が生じる場合もありますので必ずゆっくりと剥がしてください。
例：下図の養生方法を参考にしてください。（段ボールを敷く、巾木等へのテープ止め）
 - フローリングおよび接着剤が落ち着くまで1カ月間程度は直射日光を避けてください。
- * その他、当社ホームページのQ&A等もお読み下さい。

< 養生方法の一例 >



□ 床暖房施工上の注意点と施工方法

- ・ 低温床暖房推奨商品（自社試験済 無垢材ならびに三層集成材）ご使用時は必ず厚さ9mm～12mm以上の捨て貼りをし、釘、ボンド併用で施工してください。
- ・ ボンドは1液性ウレタン樹脂系のをオススメします。木工用ボンドなどの水性エマルジョン系接着剤は耐熱性がないのでご使用は絶対に避けてください。床鳴り、膨張の原因となります。
推奨品：コニシ株式会社 KU928C アイカ工業株式会社 JW-410
- ・ コンクリート・モルタル型床暖房は床材を貼る前に試運転し、コンクリートを乾燥させてください。乾燥していない場合は、反りの原因となります。
- ・ 弊社低温床暖房推奨商品以外は床暖房には絶対に使用しないでください。推奨商品であっても天然無垢材ですので、床暖使用時に数ミリ程度の隙間が出るかもしれませんがご了承ください。
- ・ 床暖運転時には必ず「ならし運転」を行い、木材に急激に負荷をかけないようにご考慮下さい。

<床組構成例>

