

取扱上のご注意

選択上のご注意

- 物性試験データは、商品の耐久性を示す目安です。選択の際には商品の耐久性以上の用途でのご使用はお避けください。
- 建築基準法・消防法によって、使用方法ならびに使用場所に制限があります。各法令法規をご確認ください。
- 暗所、アルカリ性雰囲気、高温多湿環境下において、床材が変色する可能性があります。このような場所へ床材を施工する際には、変色が発生しても目立たない濃色系の床材を選択することをおすすめします。
- 病院・福祉施設など抗菌性を求められる場所では、抗菌マークのある商品をお選びください。人体に影響が少ない抗菌剤を使用していますが、乳幼児が誤って経口する可能性のある場所でのご使用はお避けください。
- 淡色系・無地調の床材ほど濃色系に比べて汚れが目立ちやすくなります。また、フラットな表面形状に比べてエンボスが深いほど汚れが残りやすくなりますのでお含みおください。

運搬ならびに保管上のご注意

- 重量物ですので取り扱いには十分ご注意ください。落下や乱暴な取り扱いは、床材の破損だけでなく、傷害や器物破損などを招く場合があります。
- 縦置きの場合はロープなどで固定し、転倒防止を図ってください。横置き保管の場合は、積みを避けください。
- ご注文の際は、長さ9m巻(約45kg)を超える場合、配送が困難になりますのでご相談ください。

施工上のご注意

- 梱包紙に記載されている品名・品番・ロット・数量をご確認のうえ、施工を開始してください。同一床面上は、同ロットで仕上げてください。
- 幅継ぎをする際は、耳部どうしてジョイントしてください。
- 目地入りの商品をジョイントして施工する際、商品の特性上目地が合わない場合がありますので、特に広い面積で施工する場合には割り付けにご注意ください。
- 各商品別に、施工上の注意・接着剤・ワックスなどが異なりますので、商品掲載ページの施工上の注意をご参照ください。また施工する場所の環境や下地の状態により、接着剤や施工方法が異なる場合がありますのでご注意ください。
- 下地は平滑かつ清潔で乾燥して、良好な圧縮及び引張り強度があり、接着力を低下させるような構造的欠陥がないようにしてください。多孔質でもよい下地や粉っぽい下地はプライマー処理を行ってください。
- 不陸は適切なコンパウンドで補修してください。
- 鉱物ベースの下地(モルタル・コンクリートなど)で、新規あるいは土間床の場合は下地水分を測定してください。コンパウンドや接着剤は床仕上げ材と同様に適切な皮膜もしくはその他の方法で高い残留水分や下地の湿気から遮断しておく必要があります。
- 下地にワックス・グリス・油脂類・塗料などの汚れ、ペン・ラッカーによるマーキングなどが残っていると、接着不良や汚染、変色を発生させる可能性がありますので、完全に除去してください。
- 床材は現場の室温によく馴染ませてから施工してください。室温と床材に温度差があると、施工直後だけでなく、後日、目地隙・突き上げなどをおこすことがあります。
- 接着の際は、床材の指定接着剤を使用し、接着剤指定のくじ目まで均一に塗布十分に圧着してください。
- 重量物の移動が想定される場合、下地水分グレードがI(一般工法レベル)の場合でもウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をご使用ください。
- 有機溶剤を含んだ接着剤を使用する場合は、火気に注意し室内の換気に心がけ、有機溶剤作業主任者立ち会いのもとで行ってください。有機溶剤は引火しやすく、また多量に吸入すると人体に影響を及ぼす可能性があります。

- 施工中は、他業種による汚損・事故の発生を防ぐために、床工事関係者以外の立ち入りを禁止してください。
- 施工後、接着剤が十分硬化するまでは、直射日光や冷暖房などによる急激な温度変化はお避けください。特に冬季は接着剤の硬化が遅いので十分な養生期間をとってください。
- 施工直後に養生シートを使用した場合、床材と養生シートの間に結露水や水蒸気・溶剤蒸気などがこもり、床材の反り・突き上げなどが生じる可能性があります。養生シートは、接着剤が十分硬化してから使用してください。
- 養生シートをとめる際、粘着テープは直接床材に貼り付けしないでください。床材を汚染する原因となります。
- これらの施工条件が満たされない場合は、目地隙や突き上げ、膨れなどを招く可能性があり、美観を損ねるだけでなく、転倒事故などの原因となります。
- 施工後、残材などを廃棄する場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。包装紙・紙管などを焼却する場合は、都道府県条例に基づき処分してください。ビニル床材を燃やすと有害ガスが発生する場合があります。

維持管理ならびに使用上のご注意

- 床材は熱によって変退色・溶融する可能性があります。たばこや、車輪の摩擦熱、火花の飛び散りなどはお避けください。
- 温風ヒーター吹き出し口にはマットを設置するなどして、温風が直接床材表面に当たらないようにしてください。
- 重量物や車輪のしごきによって、床材の表面を傷つけたり、膨れを発生させる可能性があります。引きずったり、にじらないようにご注意ください。
- 長期間使用しない部屋では換気を心がけてください。結露を招き、カビや異臭の発生、床材の剥がれ・反り・膨れ・突き上げの可能性があります。
- 素材固有の臭いがあります。換気を心がけてください。
- 床材の汚れのほとんどは水拭きでとれます。ほうきや掃除機でゴミを取り除いた後に、固く絞ったモップなどで水拭きしてください。
- しつこい汚れはクリーナーで洗浄し、固く絞ったモップなどで水拭きしてください。
- 各床材に応じたメンテナンスを行うことにより、汚れもつきにくくなります。ワックスにより床材との相性が異なりますので、選定の際にはご注意ください。
- 水濡れや砂が飛散した状態では滑りやすくなり、転倒事故を招く可能性があります。泥よけマットの設置などで雨水や土砂の持ち込みを防ぎ、持ち込まれた際には即座に除去するようにしてください。
- 長時間直射日光が当たる場所では、変退色する可能性がありますので、カーテン・ブラインドなどで日よけをしてください。
- 家具やハイヒールなどの局部荷重により凹み跡が残る場合があります。
- インクやソース、化学薬品などをこぼしたときは、すぐに濡れたぞうきんで拭き取ってください。
- 化学薬品や強い作用をもつ洗剤・漂白剤などにより、変退色や変質を招く場合があります。
- 水・砂・紫外線・重量物・汚染物質・化学薬品などの影響で、床材自体の変質・変退色や、施工後の膨れ・剥がれ・目地隙などがおこる場合があります。維持管理には十分ご注意ください。
- ゴム素材に含まれる老化防止剤、家具の塗料や防汚剤・防虫剤・防蟻剤によって、床材が汚染され変退色する可能性があります。使用を避けるか、床材に直接ふれないようにしてください。

タイヤなどのゴム素材が床材と接するとき
保護シート(アルミ製・ポリエステル製)



接着剤 ペンリダイン	一般工法用(下地コンクリート・モルタル)					耐湿工法用					浴室用・耐動荷重用		ピールアップ工法		巾木用		
	AR		PC-2		E-1 MADE IN GERMANY	WPX		WG			EP-300		GTS		WH		
品番	BB-516	BB-517	BB-576	BB-577	BB-514	BB-479	BB-480	BB-601	BB-602	BB-603	BB-584	BB-575	BB-588	BB-558	BB-606	BB-607	BB-608
容量	18kg	3kg	15kg	3kg	12kg	16kg	5kg	16kg	10kg	5kg	9kg×2缶	1kg×2缶	18kg	3kg	15kg	8kg	3kg
標準価格(税別)	7,200円	2,100円	8,900円	2,600円	8,950円	8,900円	4,700円	13,000円	9,500円	6,400円	26,500円	5,800円	12,000円	2,600円	13,500円	8,500円	3,400円
施工可能面積(m ²)	55	9	40~45	8~9	34~40	45	14	45	28	14	50	5	220	36	45~50	24~27	9~10
主成分	アクリル樹脂系 エマルジョン形 (水性)		アクリル樹脂系 エマルジョン形 (水性)		アクリル樹脂系 エマルジョン形 (水性)	ウレタン樹脂系 溶剤形 火気厳禁		ウレタン樹脂系 溶剤形 火気厳禁			エポキシ樹脂系 溶剤形 火気厳禁		アクリル樹脂系 エマルジョン形 (水性)		アクリル樹脂系 エマルジョン形 (水性)		
ホルムアルデヒド放散量区分	JIS F☆☆☆☆		JAIA F☆☆☆☆		JAIA F☆☆☆☆	JIS F☆☆☆☆		JAIA F☆☆☆☆			JIS F☆☆☆☆		JAIA F☆☆☆☆		JAIA F☆☆☆☆		
ナーシングフロア SKフロア・ストロング エスリュム メディウォーク	○		○		○	○		○			○		×		-		
単層シート	○		○		○	○		○			○		×		-		
オフロア	×		×		×	×		×			○		×		-		
ココフロア・たたみタイル	○		○		○	○		○			○		○※タイルのみ		-		
フロテックスシート	○		○		○	○		○			○		○		-		
腰壁シート	○		○		×	○		○			-		×		-		
巾木	×		×		×	○		○			-		×		○		

※下地の状況によっては表の○印の接着剤で接着できない場合がありますのでご注意ください。

【下地補強剤】

8kg(A剤) **荷重床用EPプライマー**

BB-600
8kg(A剤)+4kg(B剤)

33,000円/セット(税別)

主成分:特殊エポキシ樹脂
施工可能面積:60m²/セット

火気厳禁

【端部処理剤】

HSシール

333ml×2本 5,100円/セット(税別)

BB-574 (アイポリマー) BB-554 (アラワン) BB-555 (グレー)

BB-553 (ペーージュ) BB-563 (タークブラウン) BB-564 (タークグレー)

BB-562 (ライトブラウン) 主成分:変成シリコーン樹脂系
施工可能m数:40m/セット

火気厳禁

【接着補強剤】

ペンリダイン瞬間

BB-546 1,200円/本(税別)

主成分:シアノアクリレート 容量:20g

ペンリダイン瞬間ゼリー

BB-589 1,550円/本(税別)

主成分:シアノアクリレート 容量:20g

火気厳禁

【溶接棒】

各色に合わせた溶接棒
があります。
ご注文の際は、巻単位
をお願いします。
約3.5mmφ

50m巻(切売不可)

【床面・立上面 ジョイント剤・関連資材】

**パーフェクトシーム
シーム液チューブ入り**

BB-387 44g

1,600円/本(税別)

主成分:テトラヒドロフラン・PVC
施工可能m数:20m/本

MADE IN GERMANY

火気厳禁

**パーフェクトシーム
ジェルチューブ入り**

BB-394 44g

1,600円/本(税別)

主成分:テトラヒドロフラン・PVC
施工可能m数:7m/本

MADE IN GERMANY

火気厳禁

下地水分の測定と判断基準について

ビニル系床材は下地との接着力が耐久性や他の諸性能に大きな影響を与えます。そのため施工前の下地水分の確認とそれに応じた接着剤の選定が重要です。その判断基準として水分計の表示値を用いたグレードで判断し、施工方法の目安とさせていただきます。

グレード	表示値	従来の下地水分指標	施工方法目安
I	440未満	8%以下	一般工法
IIa	440以上 620未満	8~10%	耐湿工法推奨
IIb	620以上	10%以上	施工不可

表示値は静電容量に一次相関のある単位のない数値です。

下地:コンクリート・モルタル
セルフベリング材
水分計:HI-520-2 (選択) D.MODE
設定条件:(厚さ)40mm(温度)AUTO