

施工のポイント

作業取扱い上の注意

- 移送中における傷、へこみ、雨漏れ等に注意し、保管は直射日光や多段積みを避けてください。タテ積み保管時には倒れない工夫をしてください。
- S・SXG・アンダーレイシートは裏面にガラス基材を使用しています。カッターの切り口や破れ口にガラス繊維が露出する場合がありますので、直接皮膚に触れないようにご注意ください。万一、眼に刺激を感じた場合や身体に異常が感じられましたら決してこすらず流水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
- 接着剤での作業の際、接着剤の缶に表示してある労働安全衛生法による注意点をよく読んでください。
- 施工終了後、残材・切り屑を始末し、床面を清掃してから引き渡してください。

施工上の注意

下地のチェックは十分に

- 仕上がりの良し悪しは下地の状態で決まります。下地は良く乾燥させ、凸凹・不陸・隙間を補修し、ゴミ・塗料等の汚れは完全に除去してください。伸縮の恐れが有る下地への施工は十分にご注意ください。
- 湿気のある下地や表面強度のない下地は接着力の低下の元となる為ご注意ください。

下地に合った接着剤

- 下地の種類・乾燥状態・床材の使用条件などを考慮し、適切な接着剤を選定してください。

必要な長さにカット

- 柄合せを必要とする施工には、要尺検出の際、柄マッチ分(商品頁に記載)と余尺(約5~10cm)をプラスした材料を準備してください。

仮敷き

- 冬場は十分に室温を上げ(20℃前後)、巻癖が取れるまで養生してください。トーチランプ等で部分的に暖めるのは避けてください。変色や反りの原因となります。

壁際等の材料カット

- S・SXGタイプ以外の製品は、壁際・柱回り等は、きつく押し込まない様にカットしてください。当て切りやトリマーなどを使わずに幅定規等を用いて切り込んでください。

柄合わせを美しく処理

- 柄マッチがある商品は1枚目と2枚目の柄をピッタリ合わせて、カッターを垂直に立てて2枚を一度に重ね切りしてください。

圧着を十分に

- 接着施工後、圧着ローラーや布を巻いた角材で中心から外に向けて中の空気を抜く様に圧着し、空気溜まりやガスを取ってください。特に壁際や継ぎ目は丁寧に行ってください。

継ぎ目処理

- シーム処理
適切なシーム液でシーム処理をしてください。
- 溶接処理
ジョイント部分をU字型に溝を切り、専用溶接棒を溶接機で溶着後、余盛り部分をスパトラナイフ等でカットしてください。(注：S・SXG・アンダーレイシートは溶接出来ません)

端末処理

- 開放廊下等の耐水工法での端部の処理はSGスーパーシールで止水してください。

■ 接着剤の用途及び作業性

種類・品名	材料	下地	工法	材料標準塗布量	貼付可能時間	オープンタイム	施工時の条件
合成ゴム系ラテックス形	S・SXG	良く乾燥したモルタル床・木質床	一般工法	300g/m ²	20~30分	10~15分	5℃以下では施工できない。
アクリル樹脂系エマルジョン形	シンコールフロア全般	良く乾燥したモルタル床・木質床	一般工法	300g/m ²	30分	10~15分	5℃以下では施工できない。
エポキシ樹脂系溶剤形(二液型)	シンコールフロア全般	モルタル床・木質床・鉄板下地	耐水工法	350g/m ²	60分	10~20分	5℃以下では硬化が遅れる。
ウレタン樹脂系溶剤形	シンコールフロア全般	モルタル床・木質床・鉄板下地・プラスチック下地	耐水工法	360g/m ²	40~60分	15~25分	5℃以下では硬化が遅れる。
酢酸ビニル樹脂系溶剤形	巾木	良く乾燥したモルタル・木質	立上がり部	350g/m ²	30分	10~20分	—

※オープンタイムは気候(温度・湿度)、下地、使用床材によって変化します。
※アンダーレイシートについては69頁をご参照ください。

■ 副資材適応床材一覧

床材	種類	継ぎ目処理剤	溶接仕上	継ぎ目・端末処理
	品名	シームシーラー	溶接棒	SGスーパーシール
セラピア フィット			○	
セラピア			○	
セラピア 4.5			○	
デコレア			○	
デコレア フリー			○	
エブリア ウッド			○	
エブリア			○	
SFW			○	
SFP			○	
SFM			○	
リフレッシュ			○	
S		○		
SXG		○		
耐薬フロア			○	
帯電防止フロア			○	
BKシート			○	○

ご使用上の注意

- 水、油類を床面にこぼした時は、滑りやすくなる為すぐに拭き取ってください。
- 漂白剤、毛染液などの化学薬品を床にこぼしたときは、すぐに拭き取ってください。床材の変色、変質をきたす可能性があります。
- 重量物や尖った脚の物には、ゴム製品以外の保護具を付けてください。引きずると傷を付けるおそれがある為移動の際にはご注意ください。
- 軟質塩ビ製品の為、タバコの火等で焦げ跡等が付きまます。ご注意ください。

汚染についての注意

ゴム汚染について

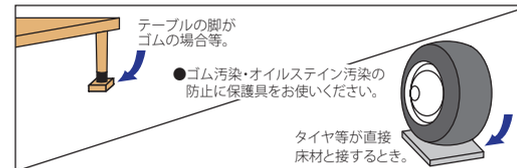
●ある種のゴム製品は、長尺塩ビシートのような軟質塩ビ製品に長時間接していると、ゴム中の成分により床材を暗褐色に変色させる可能性がある為、ゴム製品とは直接触れさせないでください。この汚染はゴム製品の使用をやめた後、時間を経て出る時がある為、予防として家具の脚キャップ・机や椅子等のゴムキャップ・キャスター等はゴム製品以外の保護具(アルミ製、ポリエステル製等)を使用し、直接床材と接触しない様にして下さい。また、自動車、自転車のタイヤ等も変色の原因となる為、床材上に放置しないでください。やむをえず置く場合には、床材との間に保護具を入れ直接の接触は避けてください。

下地からの汚染について

●下地に塗布された防腐剤、防蟻剤または内装用塗料で床材が汚染・着色する可能性がある為、油性の場合はシンナーで、水性の場合は水で拭き取り、保護シート等での処置後施工してください。特に新築・改築時や、白蟻退治等の工事の際には、工事業者に長尺塩ビシートを使用する事を説明し注意をうながしてください。

その他汚染について

- 染料系オイルステインなどで着色された家具類は、直接触ると長尺塩ビシートを変色させる可能性があります。床材との間に保護具を入れてください。
- 粘着テープ(ガムテープ・布テープ等)は、ゴム汚染と同様の汚染が生じることがある為、アクリル系粘着剤のテープをご使用ください。
- 一部の洗濯洗剤に含まれる蛍光塗料(蛍光増白剤/入浴剤等)についても変色する可能性があります。(床に付着した場合、速やかに拭き取ってください。)
- 汚染物質を含んだスリッパ、バスマット、トイレマット等と接触すると汚染されることがありますので使用を控えてください。
- 化粧品(毛染液・マニキュア)に含まれる汚染物質が床に付着すると変色する可能性がある為、付着した場合は速やかに拭き取ってください。
- 淡色の床材をトイレで長年ご使用いただいた場合、足跡が残る場合があります。

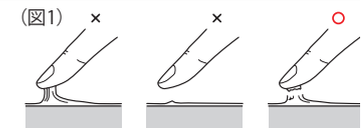


床暖房について

床暖房の施工について

細心の注意と技術が求められる床暖房の施工ステップと注意

床暖房上への施工では、通常の施工に比べて著しく工数と技術を要します。ここでは、現場においてトラブルを最小限に抑える施工方法を紹介します。但し、施工下地の状況や施工時の周辺環境等により、様々な解決しきれない問題点があることを理解する必要がありますので、施工店は勿論、元請業者等とも事前に打合せを行い、あらかじめ了承を得てから作業を進めます。



	埋設方式の場合	パネル方式の場合
適用床材	セラピア フィット・セラピア・セラピア 4.5・デコレア・デコレア フリー・エブリア ウッド・エブリア SFW・SFP・SFM・リフレッシュ・S・SXG・耐薬フロア・帯電防止フロア・BKシート	
下地の確認と調整	<p>コンクリート打設は、1発仕上げにし、打ち継ぎは避けず。打ち継ぎはクラックの原因になります。打設後、3～4日の内に約5m間隔で深さ5～10mm、巾4～5mmの誘発目地切りを行うことをお勧めします。床暖房の温度を使用温度+5℃で運転し、昼ON、夜OFFを繰り返し、下地の含水率を8%程度まで乾燥させることが理想です。目地切りした箇所にはエポキシ樹脂、または、樹脂モルタルを注入し、補修します。</p> <p>室内温度が20℃以上の場合には、一般的に通電はしないで施工します。20℃以下の場合には通電を施工2日前から行い、床仕上げ材は24時間通電した状態で仮敷きします。施工は使用温度(一般的には30℃前後)+5℃で通電したまま施工します。通電した施工の場合、接着剤が硬化するまでの24～48時間は通電したまま養生します。溶接は通電を切ってから最低24時間以上たって、温度が下がり、充分接着した事を確認してから常温で行ってください。</p> <p>部分床暖房の場合、床暖房部と非床暖房部の床暖房使用時の温度差が15℃以上になる場合には、15℃以下にしてください。</p> <p>コンクリート下地が粉ふきやザラメ下地の場合には、プライマー等を使って下地処理をします。下地のひび割れ部分の補修にはテーピング工法というのがあります。ひび割れ部分にテープを貼ることによって、その影響を緩和し、ミミズ腫れを防ぐことが出来ます。すべてのひび割れに対して、使用温度に通電した状態でポリエステル粘着テープかアルミ蒸着ポリエステルテープを貼ります。テーピングの出来不出来がそのまま床仕上げ材の表面に現れますので丁寧に行ってください。テープはw=30mm～50mm、t=0.1mm以下のなるべく薄いものを使用してください。</p>	<p>メーカーによっては直接パネルに施工できるものもありますが、最低5.5mm～12.5mmのコンパネを捨て張りすることをお勧めします。その場合、パネルの釘打ち可能な場所に、必ずスクリュー釘で張り込みます。直接施工の場合は、下地に吸水性が無い為オープンタイムを充分に取り、張り付け後の圧着を念入りにすることを注意してください。</p> <p>捨て張りの場合、1mm以下の段差はサンダーがけをし平滑にします。ジョイント部に隙間がある場合には、エポキシ系のパテで補修してください。パテが乾くまで通電し、完全に乾燥してから施工してください。</p> <p>コンパネ張りをしない場合には、パネルの目地部をポリエステル粘着テープかアルミ蒸着ポリエステルテープでテーピングしてください。</p>
施工方法について	<p>施工方法には、大別して2つの工法があります。</p> <p>●全面強接着工法：施工箇所全面にエポキシ樹脂系溶剤形(二液型)、またはウレタン樹脂系溶剤形を使用して施工。長所は、耐久性に優れていて、重歩行や移動荷重がかかる場所に適していますが、反面、下地の影響を受けやすく、クラックによる膨れ(ミミズ腫れ)が出やすいので、クラックの多い下地や乾燥が不十分な場合には施工後膨れが出やすいことが短所です。</p> <p>●額縁張り工法：施工する周囲だけをエポキシ樹脂系溶剤形(二液型)、またはウレタン樹脂系溶剤形のような強接着剤を巾30cm程度に塗り、中をアクリル樹脂系エマルジョン形による弱接着剤で施工。</p> <p>長尺シートを床暖房の下地に施工する現場は、車イス、ワゴン、キャスター、台車、移動ベット等による移動荷重がかかる場所や重歩行エリアが多いので、全面強接着工法を推奨します。しかしながら、近年は養生期間が取れない等の現場環境が原因で、額縁張り工法の要望が増えてきているのも事実で、物件によっては額縁張り工法を推奨しないメーカーの商品を採用しない例も出てきています。但し、あくまでも額縁張り工法については、どうしても全面強接着工法が厳しい場合の対策と考えます。</p>	
接着剤の選定	<p>●エポキシ樹脂系溶剤形(二液型) ●ウレタン樹脂系溶剤形</p> <p>上記の接着剤は施工完了までの時間内に活性ガスが発生する為、ガス抜き作業が必要となり密着不良場所の低減に役立ちます。接着剤はオープンタイムを確認し、表面状態を確認しながら作業を進めてください。</p> <p>●アクリル樹脂系エマルジョン形</p> <p>この接着剤は額縁張り工法の際に、中心部分に使用します。床暖房における全面接着工法には適しません。</p>	
注意事項	<p>床暖房を運転して施工する場合は、接着剤のオープンタイムが極端に短くなりますので、指接等を行い適切なタイミングで床張りを行ってください。(上図1参照)</p> <p>下地とシートの接着強化と空気だまりをなくす為、圧着ローラーやカーペットを巻いたしごき板等で、ジョイント部や端に向かって圧着しながら丁寧に空気を抜きます。空気が入っていると膨れの原因となる為、絶対に空気が入らないように注意してください。穴あけは千枚通しやカッター等で目立たないように行ってください。</p> <p>ワックスは床暖房を止めて、常温に戻ってから塗布してください。</p>	

メンテナンス・各種テストデータ

メンテナンス

- 床材を美しく保つためには、定期的な清掃を行ってください。
- 日常の清掃は、ほうき・掃除機・ダスター等で塵埃をとり、固く絞ったモップ・雑巾等による水拭きで十分です。
- 汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄く溶かし、ハンドパッドで擦り取り、仕上げに水を含ませた布(ウエス)で拭き取ってください。
自動洗浄機を使用する場合、目の粗いパッドを使用すると表面の特殊コーティング層が摩耗する可能性がある為、注意してください。
- 外から持ち込まれる砂等は、床材の表面に傷をつけます。
出入口等に泥落としマットを設置し土砂の持ち込みを防止することで、床の摩耗を防ぎ、耐久年数を伸ばすことができます。
- 直接日光が当たる床面は気付かないうちに少しずつ退色することがあります。カーテン・ブラインド等で日除け等の工夫をしてください。

- ノンワックス商品でワックスメンテナンスに切り替える場合は、下記をご確認ください。

- ・ワックスは水性樹脂ワックスをご使用ください。耐薬品性の製品は、耐アルコール性・耐薬品性ワックスをご使用ください。
- ・ワックスを塗布する際は、最初にクリーナー等で床面の汚れを落とします。綺麗な雑巾等で水拭きし、汚れと余分なクリーナーをよく拭き取ってください。
床面が十分に乾燥したことを確認後、ワックスを塗布してください。乾燥が不十分な場合、密着不良の原因となります。

推奨クリーナー	NEWプロインパクト(リンレイ製)		
推奨下地ワックス	P-711(リンレイ製)※ノンワックス商品でもお使いいただけます。		
推奨仕上げワックス	下記より選択		
■推奨仕上げワックス(全てリンレイ製)			
ワックス機能性	帯電防止性	耐ヒールマーク性	耐アルコール性/抗菌
ワックス商品名	ノンスタック	ノンヒールネオ速乾	NEWアルテクト速乾

ワックス・クリーナーにつきましては、ハウスクリーニング業者・美装業者にお問い合わせください。又は、(株)リンレイのホームページをご参照ください。(株)リンレイ URL <https://www.rinrei.co.jp>

※抗ウイルスの商品はワックスを塗布すると、抗ウイルス機能が発揮されません。

テストデータ

■床材性能一覧表

製品の種類	規格厚さ	JIS記号	へこみ量		残留へこみ量	加熱による長さ及び巾変化率		密度	防滑性 ^{※1} C.S.R値		摩耗性 (厚さ減少量)	耐光性 ^{※2}
			23℃	45℃		タテ	ヨコ		清掃	水+ダスト	1000回	
タイプ	mm		mm	mm	mm	%	%	kg/m ³			mm	号
セラピア フィット (STF9001~9019)	2.00	HS	1.01	—	0.09	-0.05	-0.01	870	0.87	0.50	0.13	5
セラピア フィット (STF9020~9024)	2.00	HS	0.58	—	0.07	-0.07	-0.06	1360	0.80	0.43	0.10	5
セラピア	2.80	HS	1.58	—	0.11	-0.03	-0.04	770	0.93	0.52	0.12	5
セラピア 4.5	4.50	HS	2.91	—	0.20	-0.15	0.16	790	0.81	0.51	0.13	5
デコレア	2.00	FS	0.66	0.94	0.05	-0.05	0.01	—	0.82	0.57	0.08	5
デコレア フリー	2.00	FS	0.65	0.86	0.06	-0.73	0.12	—	0.84	0.54	0.10	5
エブリア ウッド (SEM9251~9257)	2.00	FS	0.77	1.02	0.07	-0.52	-0.04	—	0.85	0.55	0.10	5
エブリア ウッド (SEM9258~9265)	2.00	FS	0.61	0.95	0.15	-1.50	0.38	—	0.86	0.58	0.03	5
エブリア (SEV9401~9432)	2.00	FS	0.79	1.03	0.06	-0.62	0.11	—	0.89	0.51	0.08	5
エブリア (SEV9433~9437)	2.00	FS	0.67	1.05	0.12	-0.71	-0.06	—	0.84	0.59	0.04	5
SFW	2.00	FS	0.77	1.02	0.07	-0.52	-0.04	—	0.85	0.55	0.10	5
SFP	2.00	FS	0.59	0.83	0.16	-0.84	0.01	—	0.82	0.52	0.06	5
SFM	2.00	FS	0.58	0.81	0.15	-1.10	0.01	—	0.82	0.52	0.06	5
リフレッシュ	2.00	FS	0.60	0.92	0.17	-0.88	0.19	—	0.80	0.56	0.07	5
S	2.30	KS	1.23	—	0.12	-0.10	-0.12	499	0.96	0.51	0.15	5
SXG	2.30	KS	1.26	—	0.23	-0.10	-0.13	473	1.01	0.56	0.15	5
耐薬フロア	2.00	FS	0.59	0.87	0.17	-0.30	0.01	—	0.70	0.58	0.04	5
帯電防止フロア	2.00	FS	0.69	0.96	0.20	-0.70	0.20	—	0.82	0.54	0.06	5
BKシート (SBK9301~9303・9801~9803)	2.50	FS	1.15	1.37	0.71	-0.03	-0.04	—	0.83	0.52	0.04	5
BKシート (SBK9304~9306・9804~9806)	2.50	FS	0.98	1.33	0.09	-0.12	-0.20	—	0.94	0.62	0.08	5
BKシート (SBK9307~9310・9807~9810)	2.50	FS	0.93	1.22	0.69	-0.04	-0.02	—	0.88	0.63	0.10	5
BKシート (SBK9311~9316・9811~9816)	2.50	FS	0.99	1.39	0.11	-0.11	-0.18	—	1.03	0.83	0.07	5

【試験方法】JIS A 1454に準拠 ※1 紳士靴の硬底を想定したものと ※2 BKシート記載の耐候性マークとは試験方法が異なります。

■耐汚染性能

耐汚染性試験

汚染物質	試験結果
5%次亜塩素酸ナトリウム	異常なし
2%水酸化ナトリウム水溶液	異常なし
5%塩酸	異常なし
セメントペースト	異常なし

【試験方法】JIS A 1454

試験片の表面に試薬(汚染物質)を2ml滴下し、時計皿をかぶせて24時間静置する。その後、家庭用中性洗剤を含む水で洗い、さらに工業用アルコールで表面を拭き取ってから1時間静置する。静置後、照度750Lx以上の照明器具を用いて、目視にて滴下部分の色及び光沢の変化を確認し、汚染性を評価する。

防災／JABIA 登録番号

タイプ	JIS記号	防災性能試験番号	JABIA	備考
セラビアフィット(STF9001~9019)	HS	E-1190227号	JABIA-V-1879号	—
セラビアフィット(STF9020~9024)	HS	E-1170215号	—	—
セラビア	HS	E-1190228号	JABIA-V-1880号	—
セラビア4.5	HS	E-1220181号	—	—
デコレア	FS	ET-940208号	JABIA-V-0635号	—
デコレアフリー	FS	E-1160163号	JABIA-V-1717号	—
エプリアウッド(SEM9251~9257)	FS	ET-090049号	JABIA-V-1481号	—
エプリアウッド(SEM9258~9265)	FS	E-1180008号	—	—
エプリア(SEV9401~9432)	FS	E-1170150号	JABIA-V-1775号	—
エプリア(SEV9433~9437)	FS	E-1180008号	—	—
SFW	FS	ET-090049号	JABIA-V-1481号	—
SFP	FS	ET-790347号	—	—
SFM	FS	E-1130200号	—	—

タイプ	JIS記号	防災性能試験番号	JABIA	備考
リフレシア	FS	E-1190113号	—	—
S	KS	ET-840242号	JABIA-V-0631号	—
SXG	KS	ET-020198号	JABIA-V-1171号	—
アンダーレイシート(3mm厚)	—	ET-980023号	—	—
アンダーレイシート(5mm厚)	—	ET-980024号	—	—
耐薬フロア	FS	E-1130201号	—	—
帯電防止フロア	FS	ET-850018号	—	—
BKシート(SBK9301~9303・9801~9803)	FS	E-1160050号	—	—
BKシート(SBK9304~9305・9804~9805)	FS	E-1160108号	JABIA-V-1877号	SN
BKシート(SBK9306・9806)	FS	E-1160108号	JABIA-V-1882号	JB
BKシート(SBK9307~9310・9807~9810)	FS	E-1160048号	—	—
BKシート(SBK9311~9313・9811~9813)	FS	E-1160108号	JABIA-V-1878号	VS
BKシート(SBK9314~9316・9814~9816)	FS	E-1160108号	JABIA-V-1883号	RX

重要警告事項及び取扱い注意事項

弊社製品を正しく安全にお使い頂く為に、床材カタログ及び重要警告事項、取扱い注意事項を理解してご使用ください。建築物の床材以外への誤使用は責任を負いかねます。

- 製品の選定は使用場所・使用用途に適した床材を選定してください。
- 接着剤選定に関しても使用場所の条件に適したものを選定してください。
- 製品の選定者は使用者に対して維持管理ならびに使用上の注意事項に関して詳しく説明してください。

◎右のシグナルワードは、取り扱いに当たっての危険度を示しています。

シグナルワード	危険度の目安
 警告	人身事故になる恐れのあるもの
 注意	留意事項

床材選択上の注意事項

-  **注意** ① 建築基準法・消防法によって使用方法・使用場所に制限があります。各法規法令をご確認ください。
-  **注意** ② 防滑性評価は、製品の防滑性を示す目安です。履物や歩行状態、水濡れや土砂の持ち込み、使用したワックスの種類等環境によって大きく左右されます。選択の際のひとつの目安としてご利用ください。
-  **注意** ③ 床材の耐久性は歩行頻度、使用条件等により異なります。
-  **注意** ④ 下地からの湿気の上昇が予想され、更に改善の余地がない場所での使用は避けてください。
- ⑤ 現物見本やサンプル帳と製品の色が若干異なる場合がある為、ご了承ください。

床材運搬並びに保管上の注意事項

-  **警告** ① 重量物ですので取り扱いには充分ご注意ください。落下や乱暴な取り扱いは、床シートの破損を招くだけでなく、**傷害や器物破損**等を招く場合があります。
-  **警告** ② 保管に際して、床シートは梱包を解かず、平坦な場所に非透湿性の保護シートを敷き、その上に横向きにし保管してください。ただし、多段積みになる様な場合は、まっすぐに立てて保管してください。斜めに立てかけると、角に集中荷重がかかり、**変形**が発生する可能性があります。また安全の為、ロープ等で倒れないように工夫してください。重量物ですので、床シートの転倒は**人災事故・器物破損**の原因となります。
- ③ 床シートは長時間にわたる直射日光や高温状態での暴露、雨水等による水濡れは避けてください。**変形・変退色・変質**の原因となります。

接着剤保管上の注意事項

-  **警告** ① 消防法及び船舶安全法等の法令に従い、容器に漏れないことを確かめ、**転倒・落下・破損**がないよう荷崩れ防止を確実にします。また、保管は消防法の集積制限に注意してください。
-  **注意** ② 保管は必ず5~35℃の室温で行ってください。凍結させたり、高温で保管すると**変質・分離**を起こし使用不能となる可能性があります。

施工の注意事項

-  **警告** ① 接着剤の選定にあたっては、推奨されている種類のものを正しく使用してください。建築基準法の改正に従い、なるべく接着剤の使用制限を受けないJIS認定のF☆☆☆☆表示のものを使用するようにし、施工時および施工直後は特に換気をしてください。
-  **警告** ② 床シートの残材は廃棄処分してください。燃やすと有毒ガス(塩化水素ガス)が発生する為、許可を受けた**産業廃棄物処理業者**に委託してください。梱包用紙・紙管は焼却処分してください。
-  **警告** ③ 下地は湿気のない平滑かつ堅牢なものとし、適切な施工環境を維持してください。施工条件を順守しなかった場合は、目地すきや突き上げ、膨れ等を招く可能性があります。これらは美観を損なうだけでなく、**転倒事故**等の原因となります。
-  **警告** ④ S・SXG・アンダーレイシートは裏面にガラス基材を使用しています。カッターの切り口や破れ口にガラス繊維が露出する場合がありますので、直接皮膚に触れないようにご注意ください。万一、眼に刺激を感じた場合や身体に異常が感じられましたら決してこすらず流水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
-  **注意** ⑤ 下地にワックス、グリス、油類、塗料等の汚れが残っていると、接着不良や汚染が発生させる可能性があります。完全に除去した上で施工を開始してください。
- ⑥ 梱包紙に記載されている品名・品番・ロット・数量を確認の上、施工を開始してください。同一床面上では、同ロットで仕上げてください。
- ⑦ 施工中は、他業種による汚損・事故の発生を防ぐ為に、床工事関係者以外の立ち入りを禁止してください。
- ⑧ 接着の際は、製品の指定接着剤を使用し、付属のくし目ゴテで均一に塗布してください。

維持管理並びに使用上の注意事項

-  **警告** ① 水濡れや砂が飛散した状態では、滑りやすく**転倒事故**を招く可能性があります。泥よけマットの設置等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。
-  **警告** ② 床シートの剥れ、反り、膨れ、割れ等が生じた場合は、即座に補修してください。放置しておくると全体に影響が及び美観を損なうほか**転倒事故**の原因ともなります。
-  **注意** ③ 接着剤が十分に硬化するまでは直射日光や冷暖房による急激な温度変化、重量物やキャスター椅子等によるしこき等は避けてください。突き上げ・目地すき・膨れ等を発生させる可能性があります。
-  **注意** ④ 重量物やキャスター椅子のしこきによって床シート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、にじらさないようにご注意ください。
-  **注意** ⑤ 長期間使用しない部屋では換気を心掛けてください。結露を招き、カビや異臭の発生、床材の剥れ、反り、膨れ、突き上げの原因となります。
-  **注意** ⑥ 水・砂・紫外線・重量物・汚染物質・化学薬品等の影響で、床材自体の変質・変退色や施工後の膨れ、割れ、目地すきを招く場合があります。床材の選択・施工・維持管理の際は充分にご確認ください。
- ⑦ ワックスメンテナンスの場合は必ず指定のワックスまたは、同等品をご使用ください。ワックスは床シートの汚れを防ぎ美観を保持します。
- ⑧ ある種の家具の脚ゴムやゴムマット等に含まれる老化防止剤、家具の塗料、防汚剤等の薬剤、防虫剤、防蟻剤によって床材が汚染され変色を招く可能性があります。床材がこれらに直接触れないよう注意してください。
- ⑨ 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る為、カーテン・ブラインド等で日除けをしてください。
- ⑩ 素材固有の臭いを有しています。換気を心掛けてください。
- ⑪ ハイヒールや家具等の局部荷重により圧痕が残る可能性があります。

品番対照表

新旧対照リスト

	新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番				
STF	9020	7151	SEV	9423	7216	S	9603	7509		
	9021	7152		9424	7214		9604	7510		
	9022	7153		9428	7212		9605	7512		
	9023	7154		9429	7213		9606	7505		
	9024	7155		9430	7217		9607	7506		
STP	9071	7107		9431	7218		9608	7507		
	9072	7108		9432	7215		9609	7525		
	9073	7109		9433	7224		9610	7526		
	9074	7110		9434	7225		9611	7527		
SDR*	9159	7005		9435	7227		9612	7528		
	9160	7006		9436	7228		9613	7529		
	9161	7001		9437	7229		9614	7530		
	9162	7003		SFV**	9451		7401	SXG	9651	7551
	9163	7025			9452		7402		9652	7552
	9164	7026			9453		7403		9653	7557
	9165	7019	9454		7404	9654	7558			
	9166	7020	9455		7405	9655	7559			
	9167	7021	SFP**	9501	7451	SUL	9701	7901		
	9168	7022		9502	7452		9702	7902		
	9169	7007		9503	7453		SCT	9751	7651	
	9170	7008		9504	7454			9752	7652	
	9171	7016		9505	7455		SAE	9761	7701	
	9172	7012		9506	7456	9762		7702		
	9173	7013		9507	7461	SBK	9301	7301		
9201	7076	9508		7457	9801		7801			
9202	7077	9509		7458	9302		7302			
9203	7078	9510		7460	9802		7802			
9205	7082	9511		7462	9303		7303			
9206	7083	9512		7463	9803		7803			
9210	7060	9513		7468	9304		7304			
9211	7061	9514		7469	9804		7804			
9212	7062	9515		7470	9305		7305			
9213	7063	9516	7466	9805	7805					
9214	7064	9517	7467	9306	7306					
9215	7065	9518	7465	9806	7806					
9216	7066	9519	7459	9307	7307					
9217	7068	9520	7464	9807	7807					
9218	7069	9521	7471	9308	7308					
9219	7070	9522	7472	9808	7808					
9220	7071	9523	7473	SBS	9309	7309				
9221	7072		7494V		9809	7809				
9222	7073	9524	7474		9310	7310				
9223	7074	9525	7475		9810	7810				
9224	7075	9526	7476		9311	7311				
9225	7058		7491V		9811	7811				
9226	7056	9527	7477		9312	7312				
9227	7057	9528	7478		9812	7812				
9262	7251		7495V		9313	7313				
SEM	9263	7252	SFM**		9529	7479	SBK	9808	7808	
	9264	7253			9530	7480		9309	7309	
	9265	7254			9531	7481		9809	7809	
	9408	7201			9532	7482		9310	7310	
9409	7202	7492V				9810		7810		
9410	7203	9533			7483	9311		7311		
9412	7219	9534		7488	9811	7811				
9413	7206			7493V	9312	7312				
9414	7207	9535		7489	9812	7812				
9415	7204	9536		7486	9313	7313				
9416	7205	9537		7487	9813	7813				
9417	7220	9538		7484	9314	7314				
9418	7211	9539		7485	9814	7814				
9419	7208	SRS		9552	7601	SBS		9315	7315	
9420	7209			9601	7513			9815	7815	
9421	7210	S	9602	7514	9316		7316			
					9816		7816			
				9951	7951					
				9952	7952					
				9953	7953					
				9954	7954					
				9961	7961					
				9962	7962					
				9963	7963					
				9964	7964					

旧新対照リスト

	旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番		
SDR**	7001	9161	SEV	7218	9431	S	7509	9603
	7003	9162		7219	9412		7510	9604
	7005	9159		7220	9417		7512	9605
	7006	9160		7224	9433		7513	9601
	7007	9169		7225	9434		7514	9602
	7008	9170		7227	9435		7525	9609
	7012	9172		7228	9436		7526	9610
	7013	9173		7229	9437		7527	9611
	7016	9171		7251	9262		7528	9612
	7019	9165		7252	9263		7529	9613
	7020	9166		7253	9264		7530	9614
	7021	9167		7254	9265		7551	9651
	7022	9168		7401	9451		7552	9652
	7025	9163		7402	9452		7557	9653
	7026	9164		7403	9453		7558	9654
7056	9226	7404	9454	7559	9655			
7057	9227	7405	9455	SUL	7901	9701		
7058	9225	7451	9501		7902	9702		
7060	9210	7452	9502	SRS	7601	9552		
7061	9211	7453	9503	SCT	7651	9751		
7062	9212	7454	9504		7652	9752		
7063	9213	7455	9505	SAE	7701	9761		
7064	9214	7456	9506		7702	9762		
7065	9215	7457	9508	SFP**	7301	9301		
7066	9216	7458	9509		7801	9801		
7068	9217	7459	9519		7302	9302		
7069	9218	7460	9510		7802	9802		
7070	9219	7461	9507		7303	9303		
7071	9220	7462	9511		7803	9803		
7072	9221	7463	9512		7304	9304		
7073	9222	7464	9520		7804	9804		
7074	9223	7465	9518		7305	9305		
7075	9224	7466	9516		7805	9805		
7076	9201	7467	9517		7306	9306		
7077	9202	7468	9513		7806	9806		
7078	9203	7469	9514		7307	9307		
7082	9205	7470	9515		7807	9807		
7083	9206	7471	9521		7308	9308		
7107	9071	7472	9522	7808	9808			
7108	9072	7473	9523	7309	9309			
7109	9073	7494V		9523	7809	9809		
7110	9074	7474	9524	7310	9310			
STP	7151	9020	7475	9525	7810	9810		
	7152	9021	7476	9526	7311	9311		
7153	9022	7491V	9526		7811	9811		
STF	7154	9023	7477	9527	7312	9312		
	7155	9024	7478	9528	7812	9812		
7201	9408	7495V	9528		7313	9313		
SEV	7202	9409	7479	9529	7813	9813		
	7203	9410	7480	9530	7314	9314		
	7204	9415	7481	9531	7814	9814		
	7205	9416	7482	9532	7315	9315		
	7206	9413	7492V		9532	7815	9815	
	7207	9414	7483	9533	7316	9316		
	7208	9419	7484	9538	7816	9816		
	7209	9420	7485	9539	SBS	7951	9951	
	7210	9421	7486	9536		7952	9952	
	7211	9418	7487	9537		7953	9953	
	7212	9428	7488	9534		7954	9954	
	7213	9429	7493V			9534	7961	9961
	7214	9424	7489	9535		7962	9962	
	7215	9432	7505	9606		7963	9963	
	7216	9423	7506	9607		7964	9964	
7217	9430	7507	9608					

※本カタログよりノンワックス仕様に変更しております。これに伴い、色・艶が異なって見える場合がございます。

F☆☆☆☆表示にかかわるビニル系床材の取扱いについて

●ビニル系床材は全く規制を受けません。

使用制限される告示対象建築材料は、以下の通り国土交通省告示第1113号から1115号に列挙されている17種類です。ビニル系床材は告示対象建築材料ではありません。

1)合板 2)木質系フローリング 3)構造用パネル 4)集成材 5)単板積層材 6)MDF 7)パーティクルボード
8)その他の木質建材 9)ユリア樹脂板 10)壁紙 11)接着剤(現場施工、工場での二次加工とも) 12)保温材
13)緩衝材 14)断熱材 15)塗料(現場施工) 16)仕上塗材(現場施工) 17)接着剤(現場施工)

●日本インテリア協会加盟会社が販売しているビニル系床材は、F☆☆☆☆性能を充分満たしております。

ビニル系床材はホルムアルデヒドを放散するおそれがありません。データ等の詳細については加盟各社にお問合わせください。

●日本インテリア協会としては、ビニル系床材のF☆☆☆☆表示は致しません。

国土交通省では、「告示対象以外のものは、F☆☆☆☆等の表示をする必要はない。」と声明しており、協会としては、むやみにF☆☆☆☆表示をすとかえって市場の混乱を招く事に繋がるものと判断しております。従って、これまでと同様、ビニル系床材のF☆☆☆☆表示は致しませんが、ビニル系床材は制限なしに使用できますので安心してご使用ください。

施工について

施工の際は必ず商品の端部同士で施工してください。両方の端部と中央部では色差が生じる場合があります。

「※リバース施工をおすすめします。」と表示のある商品はリバース施工推奨品です。

施工は流し貼りを基準としていますが、ジョイント部の色差が気になる場合はリバース施工をすることで緩和されることがあります。リバース施工の際は商品裏面の矢印をガイドにして右図のようにしてください。



グリーン購入法適合商品

2006年2月28日、「国等による環境物品等の調達に関する法律(グリーン購入法)」の一部変更により特定調達品目に「ビニル系床材」が追加されました。グリーン購入法適合商品としての基準は「再生ビニル樹脂系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されている事」です。但し、JIS区分におけるKS(クッションフロア等)は含まれません。



■ 当社のグリーン購入法適合品となる商品は、次の通りです。

分類	商品名(タイプ)
ビニル床シート	デコレア・デコレア フリー・エブリアウッド・エブリア SFW・SFP・SFM・リフレッシュ
防滑性ビニル床シート	一部BKシート(対象品番は機能性マークでご確認下さい。)

塩化ビニル床材の材質表示とラベル取扱いについてのお願い

経済産業省管轄の「資源の有効な利用の促進に関する法律」が平成13年4月1日から施行され、それに伴い塩化ビニル製の床材について、資源有効利用促進法の規定に基づき、材質に関する表示を行うことが義務付けられました。当社製品に関しましては、平成15年4月1日以降生産の商品裏面に「∞PVC」と表示を致しますが、「∞PVC」が裏面に表示されていない商品に関してはメーカーより配付されたラベルをお貼りいただきますようお願い申し上げます。貴社のご理解とご協力をお願い致します。

■ 見本帳の廃棄に関するお願い

平成9年12月から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)」が改正され、新見本帳発行に伴い不要となった見本帳につきましても、産業廃棄物としての処理が必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い致します。

見本帳掲載価格には消費税は含まれておりません。
価格は、全てメーカー希望小売価格です。

※仕様・規格・価格につきましては、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

発行所:シンコールインテリア株式会社

2023.1

機能一覧 商品詳細ページにそれぞれ表記されています。

	ノンワックス	UV樹脂コーティングにより長期間ワックスメンテナンスが不要。簡単な清掃で美観を維持できます。
	抗ウイルス	床材表面に付着した特定のウイルス数を減少させます。
	SIAA 抗ウイルス加工登録品	SIAAの安全性基準に適合しています。
	ハイクラス抗菌	床上的大腸菌・黄色ブドウ球菌・MRSAなどの増殖を抑制する抗菌機能を持っています。
	抗菌	雑菌の増殖を抑制する抗菌機能を持っています。
	耐次亜塩素酸	次亜塩素酸ナトリウムによる変化や変色を起こしにくい商品です。
	耐摩耗性	歩行頻度の高い場所にも耐える摩耗強度を持っています。
	衝撃吸収性	発泡層により、転倒時の衝撃の吸収性に優れています。
	超防汚	厚く均一なコーティング層が汚れを強力にガードします。
	耐薬品性	薬品による変色や変質に強い、耐薬品性を持っています。
	帯電防止性	ほこりの吸着や歩行等による静電気の発生や帯電を抑えます。
	防カビ	カビの増殖を抑制し、クリーンな環境を提供します。
	防滑性	表面の凹凸の形状により、滑りにくい設計です。
	耐候性	自然環境による変質や変色がしにくくなっています。
	屋外対応	屋外の開放廊下や、バルコニーでもお使いいただけます。
	おそうじカンタン	おそうじカンタン
	アンダーレイシート対応	69頁のアンダーレイシートに対応しています。
	JIS規格品	JIS(規格)品質に適合する商品です。
	グリーン購入法	グリーン購入法の特定調達品目として日本インテリア協会に認定された商品です。

SINCOL FLOOR

2023-2025

SINCOL®