

タイルカーペット 注意事項

選択上のご注意

- 歩行マークは製品の耐久性を示す目安です。歩行マークの耐久性以上の用途での使用は避けて下さい。詳細は本誌511頁をご参照下さい。
- 繊維製品ですので、実際の厚みは表記と多少異なる事があります。ご了承下さい。
- 防汚マークは、製品の防汚性を示す目安です。用途に応じた防汚性のタイルカーペットを選択して下さい。日常メンテナンスが美観の保持には最も効果的です。維持管理にご留意下さい。
- 乾燥した室内など静電気の発生しやすい場所では、制電性の良いタイルカーペット(人体帯電圧の数値の低いもの)をご採用下さい。

電算室・コンピュータールームなど、特に高い制電性を求められる部屋では、超制電タイプのタイルカーペットをご採用下さい。

- ! 病院など抗菌性能を求められる場所では、その性能をご理解していただいた上で、抗菌性能を付加したSEKマークのタイルカーペットをご選択下さい。人体への影響が少ない抗菌剤を使用しておりますが、乳幼児が誤って経口する可能性のある場所では使用を避けて下さい。

- 淡色のカーペットの場合、汚れが目立ちやすくなります。カーペットの選定時には色についても充分ご配慮下さい。
- カットパイルは、パイルの方向が部分的に乱れ、雲状の色ムラの様に見える事があります。この現象は、カットパイルの性質であり、品質上の欠陥ではありません。
- ポリプロピレンのカーペット選定に際しては、ご使用の場所とポリプロピレン素材品の特性に充分ご配慮下さい。詳細は本誌514頁、515頁をご参照下さい。

ウールなど紡績糸使いのカーペットは遊び毛が出ます。遊び毛、毛玉の出ないカーペットを望まれる場合は、BCFナイロンなどフィラメント糸を使用したカーペットを選択して下さい。

- ロットの違いによる色差の生じる場合があります。あらかじめご了承下さい。
- ストライプ柄は、ストライプの位置が一枚一枚異なりますので、柄はつながりません。仕上りは空間写真でご確認下さい。
- リサイクル材を使用している製品は、裏面の色や裏面の仕上り状態にバラツキが生じる事があります。リサイクル材を使用する事による品質への影響はありません。
- 下地から絶えず湿気の上昇が予想される場所では使用を避けて下さい。接着不良や臭気が発生する事があります。

コンクリート系下地の場合、そこにアルカリ性の過剰な水分(「高周波水分計HI-520-2型D.MODEで440未満=水分指標8%以下」以上が目安)があると、塩ビ樹脂中に含まれる可塑剤が分解して、異臭(アルコール系)が発生した事例があります。施工前に、必ずコンクリート・モルタル水分計「HI-520-2型」で水分指標を確認し、水分指標が高い場合は、充分乾燥させて下さい。また、その他にもいくつかの対処方法がありますので、東リ営業所までお問い合わせ下さい。

- 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下さい。
- 本カタログの掲載写真の一部に合成写真を含みます。
- 本カタログ掲載の写真や画像は、現物と若干違いのある場合があります。ご採用の際には必ずサンプル帳などをご確認下さい。
- 掲載されている施工写真は一例です。掲載写真と商品の色柄は実際とは異なり、実際の施工はこのとおりに仕上りませんのでご了承下さい。

施工上のご注意

■ 施工前

- 施工の前に「東リ施工マニュアル」をご一読下さい。
- 梱包ケースに記載されている品名・色番・ロット・数量を確認の上、施工を開始して下さい。同一床面上は、同ロットで仕上げて下さい。
- 製品は不規則に梱包されていますので、柄はつながりません。
- 二重床への施工は、またぎ貼りを基本とし、二重床パネルの目地がタイルカーペットのほぼ中央にくるように割付けて下さい。詳細は「東リ施工マニュアル」にてご確認下さい。
- タイルカーペットは全面接着工法が原則です。フローリング等の下地に接着剤を用いずに施工した場合、下地が汚染されたり変質するおそれがありますので、下地の養生目的等に使用しないで下さい。
- タイルカーペットは、室温になじませてから施工を開始し、施工中は急激な環境変化のないようにして下さい。室温とタイルカーペットに温度差があると、施工直後だけでなく、後日、目地スキ、突上げなどをおこす可能性があります。
- エコマーク認定商品及びグリーン購入法適合マークのついたタイルカーペットは、室温5℃以下での施工は避けて下さい。
- 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下さい。施工条件を順守しなかった場合、目地スキや突上げ、膨れ、臭気などを招く場合があります。
- 下地にワックス、グリス、油類、塗料などの汚れが残っていると、接着不良を発生させる可能性があります。完全に除去した後、施工を開始して下さい。
- 開口部が大きいOA下地への施工は、タイルカーペットの破損等のおそれがありますのでご注意下さい。

■ 施工中

- 製品の指定接着剤を使用して下さい。
- タイルカーペットの裏面に印刷されている矢印の向きを確認し、施工して下さい。逆目に施工すると色相が異なって見える可能性があります。
- 商品ごとに設定している標準の貼り方(市松貼り標準、流し貼り標準、ランダム貼り標準)で施工して下さい。標準の貼り方以外で施工した場合、貼りがりの色ムラや目地が目立つおそれがあります。但し、階段へ施工する場合は、階段部は流し貼り、踊り場は指定がない限り市松貼りを標準とします。
- タイルカーペットの模様貼り(デザイン貼り)の際は、端部に細かな端部などが入らないよう、割付け時に配慮して下さい。
- 東リエコGAセメントは平バケ又はスポンジローラー等で塗布して下さい。吸水性のある下地(コンクリート系下地)で60~100g/m²、吸水性のない下地はスポンジローラーで40~60g/m²を、塗布量の目安とします。
- 東リエコGAセメントは、ピールアップ性を確保するために、塗布後、半透明になってから貼付けを開始して下さい。半透明になった後、つめすぎないように施工して下さい。
- 目地にパイルを挟まないように注意して下さい。目地スキや目地段差の原因となります。
- タイルカーペットは冬場はパイル糸が固くなり膨みが不足して、目地が隙いて見える事があります。徐々に緩和されますので通常通り施工して下さい。
- カットパイル品をカットする際は、裏面からカットして下さい。

! 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下さい。

タイルカーペット 注意事項

施工上のご注意

■ 施工後

- 施工後、一枚一枚の色差や目地が目立つ場合、および色柄や仕上りに違和感がある場合は、部分的に差替えて下さい。差替える事で自然な感じが得られます。
- 養生シートで養生する場合に用いる感圧粘着テープの種類によっては、養生シートの上からパイルを変色させるものがあります。できるだけ感圧粘着テープの使用は避けて下さい。やむを得ず使用する場合は、事前に変色の有無を確認してからご使用下さい。変色の有無の確認については「東リ施工マニュアル」をご参照下さい。
- 施工後、台車の往来や家具の移動によって過度の応力がかかると、タイルカーペットが剥がれる事があります。重荷重のものを往来させる際には、合板などで保護して下さい。
- 引き渡し掃除の際、清掃作業者に漂白剤やサビ取剤をこぼさないように指導して下さい。パイルの変色を招きます。

！ 施工後、残材等を廃棄する場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託して下さい。梱包ケースなどを焼却する場合は、都道府県条例に基づき処分して下さい。タイルカーペットを燃やすと有毒ガスが発生します。

メンテナンスならびに使用上のご注意

■ メンテナンスのご注意

- 汚れが付着した際には、すぐに汚れが広がらないように注意して拭取って下さい。時間の経過と共に除去しにくくなります。なお、汚染物質によっては除去不可能なものもあります。
- 部分的にシミとなった汚れを除去する際は、汚れの原因に応じたシミとり剤や中性洗剤などを使用して下さい。選択を誤ると、かえって変色などを招く可能性があります。

！ 美観の維持及びホコリ防止のため、歩行量に応じて電気掃除機あるいは真空掃除機による日常メンテナンスを行って下さい。業務用スペースでは、日常メンテナンスと併せて、用途に応じた定期的な集中メンテナンスをおすすめします。詳細は本誌535頁をご参照下さい。

- ブラシ付き真空掃除機を使用する際はパイルを損傷する可能性がありますのでご注意下さい。

■ 使用上のご注意

- タイルカーペット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避けて下さい。
- 化学薬品や強い作用を持つ洗剤、漂白剤等により、変退色や変質を招く可能性があります。こぼさないようにして下さい。
- 殺虫剤など害虫駆除剤の中にはパイルを変色させる薬剤があります。事前に駆除業者にご確認下さい。
- 室内の湿度が低いと静電気が発生しやすくなります。加湿器などを使って湿度調整を心がけて下さい。
- 直射日光など、環境条件によって変退色の可能性があります。カーテン・ブラインドなどで日よけをして下さい。
- ある種の家具の脚ゴムやゴムマットなどのゴム製品、塗料、防腐剤、防虫剤などによって汚染され変退色を招く可能性があります。これらに直接触れないようにして下さい。
- 土砂の持込みなどが予想される場所では、泥よけマットなどを出入口に設置し、室内に土砂が持込まれない工夫をして下さい。
- パイルがホツレた場合、ホツレの伝線を防ぐためにも、すぐにハサミでカットして下さい。
- ハイヒールや家具などの局部荷重により、へこみ跡が残る可能性があります。特にスノコ状の二重床の場合は、充分にご注意下さい。
- コンクリート壁面を流れ落ちる結露水は、パイルを変色させたりカビを発生させる原因となります。換気をよくするなど、結露を発生させない工夫をして下さい。

！ タイルカーペットの剥がれ、反り、膨れなどが生じた場合は、即座に補修して下さい。放置しておく、全体に影響が及び、美観を損なうほか、転倒事故を招く可能性があります。

- 素材固有の臭いがあります。換気を心がけて下さい。

接着剤

※東リ接着剤は東リ製品専用です。東リ製品以外でのご使用には品質保証いたしかねます。
 ※標準手配量・待ち時間・貼付可能時間は、ご採用時にあたっての目安としてご覧下さい。夏25～30℃、冬5～10℃を目安としています。
 ※溶剤形接着剤で、冬期に溶剤が飛びにくい場合、アンダーレイシート下地や重ね貼り等、下地に溶剤が吸収されにくい場合には、目の細かいはけをご使用下さい。

種類	アクリル樹脂系			ビニル共重合樹脂系
	エマルジョン形			溶剤形
品名	エコAR600	エコGAセメント	LAYセメント	巾木糊
特記	ビニル床材用汎用接着剤 タイル、シート、腰壁シートに使用	ピールアップ形接着剤	LAYフローリング施工に最適な粘着剤	巾木・壁面接着専用接着剤
価格 (税抜き価格)	大 12,300円/缶 <small>はけ</small> 中 8,400円/缶 小 4,900円/缶	大 26,400円/缶 小 6,200円/缶 32,400円/ケース(6缶) パック 7,000円/ケース(4パック) パック21,000円/ケース(12パック)	6,200円/缶 <small>はけ</small>	大 14,500円/缶 中 9,000円/缶 小 6,000円/缶 20,700円/ケース(4缶) <small>はけ</small>
缶容量 規格	大 15kg 中 9kg 小 3kg	大 18kg 小 3kg パック 1kg	3kg	大 18kg 中 9kg 小 4kg
外観	白色 ペースト状	乳白色 ペースト状	乳白色 ペースト状	濃灰色 ペースト状
標準手配量 (採用時の目安)	0.30kg/m ²	吸水性下地 0.06～0.10kg/m ² 非吸水性下地 0.04～0.06kg/m ²	吸水性下地 0.06～0.10kg/m ² 非吸水性下地 0.04～0.06kg/m ²	0.36kg/m ² 高さ6cmの巾木の場合:22g/m
施工可能 面積(m ²)	大	約50m ²	約180～300m ²	約50m ²
	中	約30m ²	—	約25m ²
	小	約10m ²	約30～50m ²	約11m ²
	パック	—	約10～16m ²	—
待ち時間 (採用時の目安)	10～20分	接着剤が半透明になるまで 20～60分	接着剤が透明になるまで 目安:気温23℃のとき30分程度 気温5℃のとき60～90分程度	5分
貼付可能時間 (採用時の目安)	10～60分	20～180分	—	5～30分
適用下地 (D.MODE測定値)	グレードI(水分指標8%以下) 吸水性のある下地 吸水性の少ない下地	グレードI(水分指標8%以下) フリーアクセスフロア	グレードI(水分指標8%以下)	グレードI(水分指標8%以下)
主な 適用製品	ビニル床タイル ビニル床シート全般 腰壁シート全般	ファブテックタイル タイルカーペット 置き敷きビニル床タイル	LAYフローリング専用	巾木 ビニル床材壁面接着用
特長	初期粘着力があり、作業性に優れる。 圧着後の取まりが良い。 非引火性	ピールアップ形接着剤。 初期粘着力に優れる。 強いズレ抵抗性を持つ。 再接着力あり。 非引火性	LAYセメントに、専用はけ・専用JIG・ 施工要領書をセットしている。 (専用はけ・専用JIGは、構造に関する 特許を取得しています。) 非引火性	粘着力が強い。 立ち上がり面での糊の垂れ下がりが ない。 速乾性。
ホルムアルデヒド 放散量区分	JIS F☆☆☆☆	JIS F☆☆☆☆	JAIA F☆☆☆☆	JIS F☆☆☆☆
保管	直接日光のあたらない場所。 (5℃～35℃)	直接日光のあたらない場所。 (5℃～35℃)	直接日光のあたらない場所。 (5℃～35℃)	直接日光のあたらない場所。 (5℃～35℃)
ご注意	耐水性、耐アルカリ性に乏しいので、 湿気のおそれのあるモルタル床では 使用不可。 詳細は572頁参照。 有効期間:6ヶ月	湿気のおそれのあるモルタル床では 使用不可。 ピールアップ性をあげるために、接着 剤が半透明になり始めてから貼付開 始。 ※フェルトバックング製品の接着剤 塗布量は、一般的な塩ビバックング 製品の1.5倍程度が目安となります。 詳細は572頁参照。 有効期間:12ヶ月	専用はけを使用し、糊山が出ないように 施工する。 接着剤は、透明になってから施工する。 早く乾かせたい場合は風をあてる。 耐湿(水)性がなく、湿気のおそれ のある下地には使用しない。 詳細は572頁参照。 有効期間:12ヶ月	火気厳禁 貼付可能時間が長い。 開缶時上澄み液がある場合、缶内で 上下によく混合してから使用する。 詳細は572頁参照。 有効期間:12ヶ月
集積限度	—	—	—	●●●大55缶
品番コード	大 EAR600-L 中 EAR600-M 小 EAR600-S	大 EGAC-L 小 EGAC-S 小ケース EGAC-CA パック(4パック) EGAC4V-CA パック(12パック) EGACV-CA	LAYC-3	大 NTHC-L 中 NTHC-M 小 NTHC-4 小ケース NTHC-CA

※記載時間は、繊維強化板下地を基準とします。※JIS(日本工業規格) JAIA(日本接着剤工業会)
 ※適用下地のグレードについては503頁をご参照下さい。
 ※●印は集積限度です。詳しくは529頁をご参照下さい。

接着剤

各種床材の下地別接着剤早見表

■ビニル床タイル

※下地のグレードについては503頁をご参照下さい。

床材区分	品名	継目処理の方法	施工時の下地条件				施工後の条件	
			吸水性のある下地		吸水性の少ない下地 (木質系下地等)	吸水性のない下地 (金属系下地等)*1	事務椅子、キャスター付ベッド、スイング式電動ベッドなどを使用し、荷重のかかったキャスターが一定の範囲でねじる力が加わる場所。	耐動荷重性のある商品を選択し、配膳車やハンドリフト、自動搬送車やフォークリフトなどキャスターの往来の激しい場所。
			一般工法	耐湿工法				
コンポジションタイル KT	マチコV	—	エコロイヤルセメント、 エコAR600	エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エコAR600、 エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイS
	コーデラ	—						
	フェイソールブルス	—						
	リフライブ	—						
	グラノーブル	—						
	クレイロ	—						
	リノテスタ	—	エコAR600	—	—	—	—	—
	ヴィアーレ	—						
	スレートスクエア	—						
	モクリン	—						
	モクリン 証目	—						
	ピエスタ	—						
	ストレイン	—	エポグレイP	エポグレイP	エポグレイP	エポグレイP	エポグレイP	エポグレイS *2
NSタイル	—	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイS	
複層ビニル床タイル FT	MSブレン	—	エコAR600	エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エコAR600、 エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイP、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイS
	MSフレッシュ	—						
	ロイヤルストーン	—						
	ロイヤルウッド	—						
	ライトストーン	—		エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	—	—	—	
	ライトウッド	—						
	イーグリンエコ/NW	—						
	イーグリンノンスW	—						
イーグリンプレミアNW	—	USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	—		
フリータイルS	—	エポグレイST	エポグレイST	エポグレイST	エポグレイST	エポグレイST	エポグレイS *2	
単層ビニル床タイル TTT	SGタイル	—	USセメント、エポグレイS	USセメント、エポグレイS	USセメント、エポグレイS	USセメント、エポグレイS	—	
置敷きビニル床タイル FOA	ルースレイタイル	—	エコGAセメント	—	エコGAセメント	—	—	
薄型置敷きビニル床タイル FOB	LAYフローリング	—	LAYセメント	—	LAYセメント	LAYセメント	—	

■ビニル床シート

単層ビニル床シート TS	ヒトエ グランザ	溶接棒 or 刺シジョイントシールド	エコAR600	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント	エコAR600、 エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント	エポグレイS
	ヒトエ ファイン	溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
複層ビニル床シート FS *3	フロアリューム ブレンエンボス	溶接棒	エコロイヤルセメント、 エコAR600	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エコAR600、 エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイST、USセメント、 東り低臭USセメント、 US200	エポグレイS
	フロアリューム リッチエンボス	溶接棒						
	NS800	溶接棒						
	NS9500 ニュータフシャイン	溶接棒						
	70アリューム プレンNW	溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
	70アリューム マーブルNW	溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
	70アリューム ツイルNW	溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
	70アリューム ナッチNW	溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
	70アリューム フレックNW	溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
	70アリューム ティスNW	溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
	マチュア NW	刺シシープーム液 or 溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
	NS4400 アクアトレッド	溶接棒 or 刺シNSシールド						
	ノンワックスリュームNW	刺シシープーム液 or 溶接棒 or 刺シジョイントシールド						
	消臭NSTワレNW	溶接棒 or 刺シジョイントシールド						

接着剤
各種床材の下地別接着剤早見表

■ビニル床シート

床材区分	品名	継目処理の方法	施工時の下地条件				施工後の条件	
			吸水性のある下地		吸水性の少ない下地 (木質系下地等)	吸水性のない下地 (金属系下地等)*1	事務椅子、キャスター付ベッド、スイング式電動ベッドなどを使用し、荷重のかかったキャスターが一定の範囲でねじる力が加わる場所。	耐動荷重性のある商品を選択し、配膳車やハンドリフト、自動搬送車やフォークリフトなどキャスターの往來の激しい場所。
			一般工法	耐湿工法				
複層ビニル床シート FS *3	耐薬スパーKシート	東リエポキシバテ or 溶接棒	エポグレイ-ST	エポグレイ-ST	—	エポグレイ-ST	エポグレイ-ST	エポグレイ-S
	耐薬スパーシート E7セ	—	—	—	—	—	—	—
	NS550運動ガーデン	溶接棒	エコAR600	エポグレイ-ST、USセメント	エコAR600、エポグレイ-ST、USセメント	エポグレイ-ST、USセメント	エポグレイ-ST、USセメント	—
	ニュースタンロード	東リエポキシバテ or 溶接棒	エポグレイ-ST	—	—	エポグレイ-ST	エポグレイ-ST	エポグレイ-S
	オベリウム	溶接棒	エポグレイ-S	—	—	エポグレイ-S	エポグレイ-S	—
	帯電防止70アリュウム	溶接棒	エポグレイ-ST	エポグレイ-S	—	—	—	—
	アースリュウム	溶接棒	USセメント、エポグレイ-ST+導電エポグレイ	USセメント、エポグレイ-S+導電エポグレイ	—	USセメント、エポグレイ-ST+導電エポグレイ	USセメント、エポグレイ-S+導電エポグレイ	エポグレイ-S+導電エポグレイ
発泡複層ビニル床シート HS *3	ホスピリウムNW	溶接棒 or 東リジョイントシールド	エコロイヤルセメント、エコAR600	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント*9	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント	USセメント、エポグレイ-S
	SFフロアNW	溶接棒 or 東リジョイントシールド						
	NSフラッティ	溶接棒	—	—	—	—	—	—
	NSリアルデザイン	溶接棒	—	—	—	—	—	—
	ファクトリウム	溶接棒	USセメント、エポグレイ-S	—	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S
	バスナアルティ	溶接棒 or バスナシルSS	—	—	—	—	—	—
	バスナフロレ	溶接棒 or バスナシルSS	—	バスナセメントEPO	バスナセメントEPO	バスナセメントEPO	バスナセメントEPO	バスナセメントEPO
	バスナリアルデザイン	バスナシルSS	—	—	—	—	—	—
ラバナ	東リシーム液 or バスナシルSS	バスナセメントEPO	—	—	—	—	—	
クッションフロア KS	ケアセーフNW	溶接棒 or 東リジョイントシールド	エコロイヤルセメント、エコAR600	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント*9	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント	USセメント、エポグレイ-S
	ニュークリネスシート	東リシーム液		—	—	—	—	—
	CFシート-H	東リシーム液	—	—	—	—	—	
	CFシート-SD	東リシーム液	—	—	—	—	—	
	CFシート-P	東リシーム液	—	—	—	—	—	

■その他

下地用シート*4	アンダーレイシート(上下共)	—	USセメント、東リ低臭USセメント、US200	USセメント、東リ低臭USセメント、US200	USセメント、東リ低臭USセメント、US200	USセメント、東リ低臭USセメント、US200	—	—
	NSアンダーレイシート(上下共)*5	—						
	タイルカーペット用アンダーレイシート	—	エコAR600	USセメント	USセメント、エポグレイ-ST、エコAR600	USセメント、エポグレイ-ST	—	—
	FF用アンダーレイシート	—	—	—	—	—	—	—
ラバータイル	プラト・プラトF	—	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S	USセメント、エポグレイ-S
多機能プリントタイル	シガハードプラスNW	—	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST	USセメント、エポグレイ-ST
視覚障がい者誘導用ビニル床タイル	カスタムSGタイル(受)	アロンアルファII*7	USセメント、東リ低臭USセメント、US200	USセメント、東リ低臭USセメント、US200	USセメント、東リ低臭USセメント、US200	USセメント、東リ低臭USセメント、US200	—	—
床暖房対応接着剤*6	—	—	エポグレイ-S*8、USセメント	—	エポグレイ-S*8、USセメント	—	—	—

- *1: 金属下地の場合は、防錆処理下地が基本となります。
- *2: フリータイル、フリータイルSの耐動荷重性が必要な下地への施工は、直貼りのみ可。
- *3: デザイン貼をする場合は、耐湿工法用接着剤をご使用下さい。
- *4: 当シートに重ね貼りを行う際は、シート上下面共に吸水性のない下地用接着剤をご使用下さい。重ね貼りのできるシートには制約がありますのでご注意ください。
- *5: NSシート専用アンダーレイシートです(NS4400アクアトレッド、NSフラッティ、消臭NSTワレNW除く)。
- *6: 使用できる床材には制約がありますのでご注意ください。
- *7: 周囲がビニル床シートの場合は、ビニル床シートとカスタムSGタイルの目地部にアロンアルファIIを充填して下さい。
- *8: イークリンプレミアアWNWにはエポグレイ-Sは使用できません。USセメントをご使用下さい。
- *9: 小面積で下地合板に継目が無く、かつ、コンクリート・モルタル等との取り合いも無い部位では、従来通りエコAR600もご使用いただけます。
- (注1) 垂直面への施工は中木糊を使用して下さい。但し、ラバータイルはCRセメントをご使用下さい。
- (注2) 吸水性のない下地への施工は、溶剤や水分が吸収されず接着不良をおこす事があります。施工作業では、溶剤や水分をできるだけ揮散させたり、接着剤の塗布量を減らすなどの配慮が必要です。なお重ね貼りに、接着剤はエポグレイ-ST又は、USセメントが適しています。エポグレイ-Pは避けて下さい。(事前にワックスは除去、凹凸は補修、軟質な床材上への硬質な床材の重ね貼りは不可)
- (注3) 水のかかる可能性のある環境(トイレ、厨房など)で使用される場合は、耐湿工法を採用し、さらに、端部は東リNSシルでシールします。
- (注4) 土間床、新築のデッキプレート下地には、耐湿工法を採用して下さい。
- (注5) 複層ビニル床タイルの冬季施工ではエポグレイ-ST又は、USセメントをご使用下さい。(イークリンプレミアアWNWはUSセメントをご使用下さい。)
- (注6) 東リアンダーレイシート下地かつ、重量物や車輪のしごきによる局部荷重がかかる場合の継目処理には、東リジョイントシールドは使用できません。

■繊維床材

品名	グリッパー工法	直貼工法(全面接着工法)							
		施工時の下地条件				垂直面(立上り)	重ね貼り*10	仮設施工*11	半屋外コンクリート下地
		吸水性のある下地		吸水性の少ない下地	吸水性のない下地				
ロールカーペット*12	可	エコAR600	—			エコAR600	エコAR600	中木糊	エコAR600
O. I. C.	不可	エコAR600	エポグレイ-P	エコAR600	エコAR600	中木糊	エコAR600	O.I.C.テープ	不可
タイルカーペットファブテックタイル	不可	エコGAセメント	—	エコGAセメント	エコGAセメント	中木糊	エコGAセメント	置敷き又はGAスプレー	不可
ハノークカーペット	不可	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント、US200	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント、US200	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント、US200	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント、US200	不可	不可	不可	エポグレイ-ST、USセメント、東リ低臭USセメント、US200

- *10: ビニル床材への重ね貼りを想定しています。(但し、ワックス除去・凹凸補修が済んでいる事を条件とします。)
- *11: 一時的に床材を使用するための工法又は小面積でかつ歩行の極端に少ない場所。
- *12: ロールカーペットの一部商品は、全面接着工法での施工はできません。詳細は各商品頁をご参照下さい。

接着剤

各種床材の
下地別接着剤早見表