

# ビニル床シート 注意事項

## 選択上のご注意

防滑性マークは、製品の防滑性を示す目安です。履物や歩行状態、水濡れや砂の持込み、使用したワックスの種類など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下さい。詳細は本誌537頁をご参照下さい。

！機能別インデックスを参考に、建物の用途・環境に応じた製品を選択して下さい。

病院など抗菌性を求められる場所では、抗菌シートをご採用下さい。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。

- 暗所、アルカリ性雰囲気、高温多湿環境下において、床材の変色が発生する場合があります。これらの条件が揃わないように注意して下さい。そのような箇所へ床材を施工する際には、発生しても目立たない暗色系のご採用をおすすめします。
- NWシリーズおよび防滑性床材は、製品の特性上、素足や靴下での歩行時に素材表面がひっかかる事があります。上靴、スリッパ履きで使用することをおすすめします。
- 歩行マークは製品の耐久性を示す目安です。歩行マーク以上の使用は避けて下さい。詳細は本誌532頁をご参照下さい。
- 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。
- 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。
- 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。ご留意下さい。
- 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。
- 床シートは熱には弱い性質を有しています。摩擦熱等により、床面に変色、変形が生じる事があります。
- 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でご確認下さい。

## バスナウォール ユニット 選択上のご注意

家庭用のユニットバスでの使用を想定しており、タイル下地などの目地や段差、不陸のある下地には使用できません。また、温浴施設など大浴場の天井や壁面には使用できません。

- 浴室の温度が50℃以上になるような環境下でのご使用は避けて下さい。
- 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でご確認下さい。

## 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、施工を開始して下さい。同一床面上は、同ロットで仕上げて下さい。
- 既設床への重ね貼りは、膨れ、伸び、突上げなどを招く可能性があります。

- 下地にワックス、グリス、油類、塗料、防蟻剤、防腐剤、アスファルト系接着剤（黒糊）、油性マジック、オイルステン、塩ビ配管用接着剤、朱墨等の汚れが残っていると、接着不良や床材を着色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下さい。

- 床シートは室温になじませてから施工して下さい。室温と床シー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。

## ■ 施工中

- シート裁断後、切り口が鋭利になる場合がありますのでご注意下さい。
- 接着の際は、製品の指定接着剤を使用し、5mmピッチのくし目ごてで均一に塗布して下さい。
- キャスター往來の多い部位では、接着剤の櫛山が残ると床シート表面に櫛目状の傷つきや汚れが生じる場合がありますので、適切なタイミングで床シートを貼り、施工後はローラーで十分に圧着して下さい。
- CFシート及びニュークリネスシートを施工の際、テープ工法での施工は貼直しがききませんので、ご注意下さい。
- アンダーレイシートを使用する際は、上下面とも同じ接着剤をご使用下さい。
- 必ず継目処理を施して下さい。
- 幅継ぎをする際は、耳部どうしてジョイントして下さい。
- 目地部は落とし込みを使用してカットして下さい。もしくは東リリノカットで施工して下さい。
- 巻上げ施工の端部、壁際等、シート端部は指定のシール剤等で仕上げて下さい。
- 施工時には、カッターの刃をこまめに取替えて下さい。

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、膨れなどを招く可能性があります。いずれも、美観を損ねるだけでなく、転倒事故などの原因になります。詳細は「東リ施工マニュアル」をご参照下さい。

！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、室内の換気が心がけ、有機溶剤作業主任者立ち会いのもとで行って下さい。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下さい。

## ■ 施工後

- 施工後は、エアー抜きの後、ローラーで全面を圧着して下さい。圧着不良は、接着不良につながり、後日、床シートの反り、膨れ、突上げ、剥がれ、目地スキなどが生じる場合があります。
- 養生シートをとめる際、粘着テープは直接床材に貼付けしないで下さい。床シートを汚染する原因となります。
- 施工後、一週間は、直射日光や水洗い、冷暖房などによる急激な温度変化、重量物やキャスター椅子などによるしごきなどは避けて下さい。突上げ・目地スキ・剥がれ・へこみ跡などを発生させる可能性があります。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下さい。

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。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下さい。床シートを燃やすと有害ガスが発生します。

## バスナウォール ユニット 施工上のご注意

- 施工前に下地の点検・清掃・補修を適切に行って下さい。
- 施工前に「バスナウォール ユニットサンプル帳の技術資料」をご一読下さい。

次ページへ続く

## ビニル床シート 注意事項

- 以下の下地では施工はできません。
  - ・タイル下地 ・深い凹凸や目地がある下地
  - ・大きなサビや損傷がある下地  
(軽微なサビや下地の浮きなどは下地補修が必要です。必要に応じて浴室専門の工事会社にご相談下さい。)
- 下地が未乾燥で、過剰な湿気で表面が結露している場合は、ウエス等で十分に拭取り、乾燥させて下さい。
- 下地に石けんカスや洗髪剤など汚れが付着している場合は、中性洗剤等で洗浄して下さい。
- 必ず継目処理を施して下さい。
- バスナウォール ユニートを施工するにあたって、ジョイントや入隅、天井廻りの仕上げについては部材仕上げ・シール仕上げがあります。施工方法の一部が異なるため、仕上げ方法についてはあらかじめ確認して下さい。
- 10℃未満では接着剤の乾燥が遅くなり、膨れや端部に浮きを起こすことがあります。10℃未満での施工は避けて下さい。冬季の施工においては、ヒーター等で浴室内を10℃以上になるように暖めてから施工して下さい。
- 以下の設備に関してはバスナウォール ユニートを施工するにあたり、あらかじめ取外しておく施工が容易になります。
  - ・シャワーフックや鏡など
  - ・壁付きの混合水栓  
(混合水栓は老朽化した配管の破損が起きる事がありますので、脱着に際しては必要に応じて専門の設備会社に依頼して下さい。)
- ユニットバスの壁面には照明器具や操作パネルの電気器具が取付けられています。これらの器具は取外し、バスナウォールユニットをくり抜いて施工して下さい。なお、周囲に止水シール処理が施される場合には、シールを除去して下さい。
- 壁面の一部がキャビネットタイプ(照明・鏡・シャワー受け・小物置等の壁面はめ込み型の化粧台)のユニットバスについては、キャビネット内にはバスナウォール ユニートは施工できません。

### 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

- メンテナンス用ワックスの上にアルコールが滴下すると表面が白くなる場合があります。アルコールが直接床面に滴下しないように注意して下さい。
- メンテナンスは必ず指定のワックスまたは同等品により定期的に行ってください。特に初期メンテナンスでは、シートの表面をアルカリ洗浄剤で十分に洗浄し、よくすすいだ後ワックスを塗布して下さい。ワックスは床シートの汚れを防ぎ、美観を保持します。詳細は本誌556頁をご参照下さい。
- 施工後、養生期間をおいてから洗浄剤でポリッシャー洗浄し、よくすすいだ後に樹脂ワックス(ニューFBワックス・Uワックス・ツヤノンワックス(抗菌))を塗布して下さい。特に初期メンテナンスでは、シート表面を十分に洗浄した後ワックスを塗布して下さい。状況に応じて、固く絞ったモップでの水拭きによる1日の清掃回数を増やすなど、日常のメンテナンスにご留意下さい。

**抗菌性のある床材**・・・洗浄剤で洗浄し、よくすすいだ後に低光沢タイプのツヤノンワックス(抗菌)、または光沢タイプのシーバイエス社製抗菌ワックス(ヘルスケアコート)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。

**帯電防止性のある床材**・・・青パッドと洗浄剤を用いてポリッシャー洗浄し、よくすすいだ後にシーバイエス社製帯電防止ワックス(エレクトックス)を塗布して下さい。

- 表面に凹凸がある防滑性シートは、凹部にワックスが溜まらないように、均一に薄く塗布して下さい。厚塗りすると防滑性が落ちますのでご注意ください。ただし、半屋外で直接日光のよくあたる場所、水がよく溜まる場所、屋外使用の場合は、樹脂ワックスは塗布できません。

※「NWシリーズ」はメンテナンス方法が異なります。下記「NWシリーズ」メンテナンス情報をご参照下さい。

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。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ないようにして下さい。持込まれた際には、即座に除去するようにして下さい。摩耗・傷付きを防ぎ、美観を保持するだけでなく、寿命を延ばす効果があります。

### NWシリーズ メンテナンスのご注意

- メンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。日常的にポリッシャー、モップ、固く絞った雑巾などでヒールマーク等の汚れを取除いて下さい。取れにくい汚れには洗剤を使用して下さい。
- 面積の大きな施設では、洗浄力の優れた自動床面洗浄機を推奨いたします。
- ワックスメンテナンスを行っても、NWシリーズの品質に問題はありません。

#### ※ワックスメンテナンスを行う場合

施工後、養生期間をおいてから洗浄剤で洗浄し、よくすすいだ後に低光沢タイプのツヤノンワックス(抗菌)、または光沢タイプのシーバイエス社製抗菌ワックス(ヘルスケアコート)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。

- 屋外から直接土砂の持込みが想定される部位にお使いの際は、除塵マットの設置やワックスを塗布する定期メンテナンスが必要になる場合があります。
- 高耐久抗菌UV樹脂コーティングが摩滅してしまうため、ドライメンテナンスは行わないで下さい。

### バスナウォール・バスナフローレ・バスナリアルデザイン メンテナンスのご注意

- 浴室でご使用の場合は、メンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。スポンジ、デッキブラシ(ソフトタイプ)等で毎日汚れを取除いて下さい。
- 脱衣室などでご使用の場合は、施工後、養生期間をおいてから洗浄剤で洗浄し、よくすすいだ後にツヤノンワックス(抗菌)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。

### バスナウォール ユニート メンテナンスのご注意

- 日常のメンテナンスは熱めのお湯、水の順に洗い流した後、研磨剤を含まないスポンジなどで清掃して下さい。汚れの程度に応じて浴室用中性洗剤を使用して下さい。
- 金だわし、メラミンスポンジやクレンザーなどの研磨力の強い清掃用具により、傷がついたり光沢変化を起こす事がありますので、ご注意ください。
- 防カビ性を有していますが、表面に付着した石けん汚れなどを放置するとカビが発生する事があります。カビが繁殖しにくい環境作りを心がけて下さい。カビが発生した場合は市販のカビ除去剤をご使用下さい。

#### ■ 使用上のご注意

- 長時間の直射日光による変退色、長期間使用しない室内での結露によるカビや異臭の発生、床材の剥がれ・反り・膨れ・突上げの可能性があります。日よけや換気を心がけて下さい。

## ビニル床シート 注意事項

- 半屋外、屋内仕様の商品は、ルーフバルコニー等、長時間直射日光の暴露を受ける場所での使用は避けて下さい。
  - 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。
  - 温風ヒーター吹出口にはマットを設置するなどして、温風が直接シート表面に当たる事を避けて下さい。
  - 化学薬品や強い作用を持つ洗剤、漂白剤などにより、変退色や変質を招く可能性があります。
  - ビニル床材の上にホットカーベットを直に敷かないで下さい。ホットカーベットは裏面でも温度が上昇するため、長時間同じ場所に敷いていると、ビニル床材の変質・変色の原因になります。電気機器メーカーの使用上の注意をご確認いただき、ホットカーベットの熱がビニル床材へ直接伝わる事がないようにご注意ください。
  - 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。
  - 重量物や車輪によるごき、ハイヒールや家具などの局部荷重により、床材の表面にキズや膨れ、へこみ跡が生じる可能性があります。
  - 建物の出入口には、必ず除塵マットを設置して下さい。(砂、砂利等で表面に傷がついてしまった場合、汚れが傷に入り込んでしまい、汚れ落ちが悪くなります。土砂の持込みの可能性がある路面に面した部位で使用される場合は、除塵性の高いマットをできるだけ広い面積で設置して下さい。)
  - 長時間、水に濡れた状態が続くと白化する場合があります。
  - 水拭き後長時間濡れた状態にしておくと、菌の増殖や臭いの原因になります。乾いたモップで拭取り、乾燥した状態でお使い下さい。
- 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・目地スキなどを招く場合があります。充分ご注意ください。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。放置しておくとも全体に影響が及び、美観を損なうほか、転倒事故の原因となります。詳細は「東リ施工マニュアル」をご参照下さい。
- 光源により見え方が変わる事があります。ご注意ください。
  - 素材固有の臭いがあります。換気を心がけて下さい。

### バスナアルティ・バスナフローレ・バスナリアルデザイン 使用上のご注意

- 施工前に必ず勾配を確認して下さい。
- 施工前に石鹼カスなどを充分除去しておいて下さい。
- 毛染め液、ある種のタオルなどに使われる染料で着色する場合があります。ご使用を控えるか、付着後すぐに洗い流して下さい。
- 施工終了後、一晩養生したのち入浴していただく事は可能です。2～3日間はシール部へのブラシ清掃はお避け下さい。また、大型浴室等でのキャストの往来は2～3日お控え下さい。

### バスナウォール ユニット 使用上のご注意

- バスナウォール ユニットの表面に両面テープや接着剤などでタオルハンガー、鏡、石けん台などの部材を取付けしないで下さい。接着剤の成分が移行し、変色や汚れの原因となります。部材を取付ける際は、下地材に確実に取付けて下さい。
- ガラスに貼るジェル状のデコレーションシールは色移りし変色も起こすため、貼付けしないで下さい。
- 毛染め液、ある種のタオルなどに使われる染料で着色する場合があります。ご使用を控えるか、付着後すぐに洗い流して下さい。

- 先端の尖ったもの、重量物や硬いものをぶつけたり引きずったりしないで下さい。傷が付き、剥がれや膨れの原因になります。
- バスナウォール ユニットやバスナウォール専用部材に高温のお湯が長時間当たると色が白くなる事があります。乾燥すると徐々に元に戻りますが、高温の温水を長時間当てる事は避けて下さい。
- 長時間の直射日光による変退色、長時間使用しない室内での結露によるカビや異臭の発生、剥がれ・反り・膨れ・突上げの可能性があります。日よけや換気を心がけて下さい。
- 一部のゴム製品の接触により、汚染・変色を生じる事がありますのでご注意ください。
- 素材固有の臭いがあります。換気を心がけて下さい。
- 施工終了後、一晩養生したのち入浴していただく事は可能です。2～3日間はシール部へのブラシ清掃はお避け下さい。

### 運搬ならびに保管上のご注意

- 荷下ろし時の落下による、耳部の損傷にご注意下さい。
- 重量物ですので、慎重に扱って下さい。また、器物等との接触にも配慮して下さい。
- 水漏れのない平坦な場所に保管して下さい。
- 縦置きの場合は、ロープ等で固定し、転倒防止を図って下さい。
- 横置き保管の場合は、俵積み避けて下さい。

# ワックスメンテナンス早見表 ビニル床シート

区分	製品名	頁	メンテナンス方法	
ワックス メンテナンス 不要	ヒトエ グランザ	368	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● メンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。</li> <li>● 日常的にポリッシャー、モップ、固く絞った雑巾などでヒールマーク等の汚れを取除いて下さい。取れにくい汚れには洗剤を使用して下さい。</li> <li>● ワックスメンテナンスを行っても、NWシリーズの品質に問題はありません。</li> </ul> <p>&lt;ワックスメンテナンスを行う場合&gt;                      施工後、養生期間をおいてから洗剤で洗浄し、よくすすいだ後に低光沢タイプのツヤノンワックス(抗菌)、または光沢タイプのシーバイエス社製抗菌ワックス(ヘルスケアコート)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。</p>	
	ヒトエ ファイン	370		
	フロアリウム プレーンNW	372		
	フロアリウム マーブルNW	374		
	フロアリウム ソイルドNW	376		
	フロアリウム フレークNW	378		
	フロアリウム ナッティNW	379		
	フロアリウム ラティスNW	380		
	ノンワックスリウムNW	382		
	マチュアNW	386		
	ホスピリウムNW	392		
	SFフロアNW	396		
	ケアセーフNW	400		
	消臭NSTワレNW	440		 <ul style="list-style-type: none"> <li>● メンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。</li> <li>● 日常的にポリッシャー、モップ、固く絞った雑巾などでヒールマーク等の汚れを取除いて下さい。取れにくい汚れには洗剤を使用して下さい。</li> <li>● ワックスメンテナンスを行っても、NWシリーズの品質に問題はありません。</li> <li>● ワックスメンテナンスを行うと、消臭機能が低下する事があります。</li> </ul> <p>&lt;ワックスメンテナンスを行う場合&gt;                      施工後、養生期間をおいてから洗剤で洗浄し、よくすすいだ後に低光沢タイプのツヤノンワックス(抗菌)、または光沢タイプのシーバイエス社製抗菌ワックス(ヘルスケアコート)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。</p>
ワックス メンテナンス 非推奨	TMフロア	458	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ワックスの塗布は滑りやすくなるので避けて下さい。日常は固く絞った雑巾かモップで水拭きして下さい。</li> </ul>	
ワックス メンテナンス 必要	NSシート NS800	422	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施工後、養生期間をおいてから洗剤でポリッシャー洗浄し、よくすすいだ後に樹脂ワックス(ニュー FBワックス・Uワックス・ツヤノンワックス(抗菌))を塗布して下さい。</li> </ul> <p>&lt;屋外、半屋外で直射日光のよくあたる場所、水がよく溜まる場所、屋外使用の場合&gt;                      樹脂ワックスは塗布せず、汚れたら水拭きして下さい。</p>	
	東リNSステップ800	430		
	NSシート NS9500 ニュータフシャイン	437		
	NSリアルデザイン	434		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施工後、養生期間をおいてから洗剤でポリッシャー洗浄し、よくすすいだ後に樹脂ワックス(ニュー FBワックス・Uワックス・ツヤノンワックス(抗菌))を塗布して下さい。</li> </ul> <p>&lt;半屋外で直射日光のよくあたる場所、水がよく溜まる場所の場合&gt;                      樹脂ワックスは塗布せず、汚れたら水拭きして下さい。</p>
	NSフラッティ	444		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施工後、養生期間をおいてから洗剤で洗浄し、よくすすいだ後に低光沢タイプのツヤノンワックス(抗菌)、または光沢タイプのシーバイエス社製抗菌ワックス(ヘルスケアコート)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。</li> </ul>
	NSシート NS4400 アクアトレッド	446		
	フロアリウム プレーンエンボス	443		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施工後、養生期間をおいてから洗剤でポリッシャー洗浄し、よくすすいだ後に樹脂ワックス(ニュー FBワックス・Uワックス・ツヤノンワックス(抗菌))を塗布して下さい。</li> </ul>
	NSシート NS550 遮熱ガーデント	438		● 汚れたら水拭きして下さい。
	耐薬スーパー K シート エクセラ	415		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ワックスを塗布すると、耐薬性能等が変化する場合があります。機能性を重視する場合は、樹脂ワックスを塗布しないで下さい。</li> </ul> <p>&lt;ワックスメンテナンスを行う場合&gt;                      施工後、養生期間をおいてから洗剤で洗浄し、よくすすいだ後にシーバイエス社製ワックス用下地剤(スタンダードベース)を塗布後、低光沢タイプのツヤノンワックス(抗菌)、または光沢タイプのシーバイエス社製抗菌ワックス(ヘルスケアコート)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。</p>
	耐薬スーパー K シート	416		
	オベリウム	418		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施工後、養生期間をおいてから洗剤でポリッシャー洗浄し、よくすすいだ後にシーバイエス社製抗菌ワックス(ヘルスケアコート)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。</li> </ul>
	帯電防止フロアリウム	417		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施工後、養生期間をおいてから洗剤でポリッシャー洗浄し、よくすすいだ後にシーバイエス社製帯電防止ワックス(エレックス)を塗布して下さい。</li> </ul>
	アースリウム	419		
ニュースタンロード	420	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施工後、養生期間をおいてから洗剤でポリッシャー洗浄し、よくすすいだ後に樹脂ワックス(ニュー FBワックス・Uワックス・ツヤノンワックス(抗菌))を塗布して下さい。</li> </ul>		
ファクトリウム	421			
その他	CF シート-H	402	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製造段階でワックスを塗布していますので、日常は固く絞った雑巾かモップの水拭き程度で充分です。</li> <li>● 素足での使用の場合 製造段階でワックスを塗布していますので、日常は固く絞った雑巾かモップの水拭き程度で充分です。</li> <li>● 土足での使用の場合 施工後、養生期間をおいてから洗剤で洗浄し、よくすすいだ後に樹脂ワックス(ニュー FBワックス・Uワックス)を塗布して下さい。また、抗菌性を求められる場合には、低光沢タイプのツヤノンワックス(抗菌)、または光沢タイプのシーバイエス社製抗菌ワックス(ヘルスケアコート)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。</li> <li>● 浴室でご使用の場合は、メンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。スポンジ、デッキブラシ等で毎日汚れを取除いて下さい。</li> <li>● 脱衣室などでご使用の場合は、施工後、養生期間をおいてから洗剤で洗浄し、よくすすいだ後にツヤノンワックス(抗菌)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。</li> <li>● 浴室ではメンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。</li> <li>● スポンジで毎日汚れを取除いて下さい。</li> </ul>	
	CF シート-SD	414		
	CF シート-P	408		
	ニュークリネスシート	412		
	バスナアルティ	451		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 浴室でご使用の場合は、メンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。スポンジ、デッキブラシ等で毎日汚れを取除いて下さい。</li> <li>● 脱衣室などでご使用の場合は、施工後、養生期間をおいてから洗剤で洗浄し、よくすすいだ後にツヤノンワックス(抗菌)を塗布して下さい。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。</li> </ul>
	バスナフローレ	452		
	バスナリアルデザイン	453		
	ラバナ	456		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 浴室ではメンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。</li> <li>● スポンジで毎日汚れを取除いて下さい。</li> </ul>

## 接着剤・その他副資材 注意事項

### エマルション形・ラテックス形接着剤のご注意

#### 選択上のご注意

- 施工する床材に適合する接着剤を、下地の種類・下地条件・使用条件に応じて、東リ標準工法に基づいて選択して下さい。詳細は「東リ施工マニュアル」、本誌524頁をご参照下さい。
- 湿気のある下地や、表面強度のない下地、不陸のある下地などは、使用を避けて下さい。接着強度が低下し、床材の剥がれ・浮き・反りなどの原因となります。

#### 使用上のご注意

- ！ 使用前に、接着剤の容器に記載している表示事項をご参照下さい。
- 床材の接着以外には使用しないで下さい。
- 上澄み液が分離している場合があります。使用前によく攪拌してからご使用下さい。
- ！ 使用中、誤って眼に入った場合は、水で充分洗浄後、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 床材を貼り上げた後、ローラーなどで充分圧着して下さい。圧着が不十分な場合、床材の反り・突上げ・膨れ・剥がれなどを発生させる可能性があります。
- 接着剤が充分効果を発揮するまでは、水洗い・急激な温度変化・重量物によるしごきなどを避けて下さい。突上げ・目地スキ・剥がれなどを発生させる可能性があります。
- ！ 施工後、使用済み容器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下さい。段ボール紙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。接着剤を燃やすと有害ガスが発生します。

### 溶剤形接着剤のご注意

#### 選択上のご注意

- 施工する床材に適合する接着剤を、下地の種類・下地条件・使用条件に応じて、東リ標準工法に基づいて選択して下さい。詳細は「東リ施工マニュアル」、本誌524頁をご参照下さい。
- 過度に湿気のある下地や、表面強度のない下地、不陸のある下地などは、使用を避けて下さい。接着強度が低下し、剥がれ・浮き・反りなどの原因となります。

！ 労働安全衛生法・消防法による規制があります。ご確認ください。

#### 使用上のご注意

- ！ 使用前に、接着剤の容器に記載している表示事項をご参照下さい。
- 床材の接着以外には使用しないで下さい。
- ！ 有機溶剤を含んでいます。消防法及び労働安全衛生法の法令に従い施工を行って下さい。火気厳禁とし、室内の換気に心がけ、有機溶剤作業責任者立ち会いのもとで使用して下さい。有機溶剤は引火しやすく、蒸気を多量に吸い込むと人体に影響を及ぼす可能性があります。547頁“法律上の規制”を厳守して下さい。
- 上澄み液が分離している場合があります。使用前によく攪拌してからご使用下さい。
- ！ 接着剤が皮膚に直接接触すると皮膚障害をおこす事があります。皮膚に触れないように必要に応じて保護手袋を着用して下さい。
- ！ 使用中、誤って眼に入った場合は、水で充分洗浄後、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 床材を貼り上げた後、ローラーなどで充分圧着して下さい。圧着が不十分な場合、床材の反り・突上げ・膨れ・剥がれなどを発生させる可能性があります。
- 接着剤が充分効果を発揮するまでは、水洗い・急激な温度変化・重量物によるしごきなどを避けて下さい。突上げ・目地スキ・剥がれなどを発生させる可能性があります。
- 施工後、充分にガス抜きを行って下さい。溶剤による床材の膨れが生じる事があります。
- エポキシ樹脂系接着剤は、上澄み液が分離している場合があります。別々のヘラで均一になるように攪拌してから、混合用別容器に等量ずつ量り取り混合して下さい。混合後も充分に攪拌してから使用して下さい。
- ウレタン樹脂系接着剤は湿気と反応して硬化します。開缶した状態での長時間放置は避け、使用残の接着剤は缶に戻さないで下さい。

- エポキシ樹脂系・ウレタン樹脂系接着剤は、溶剤によって床材が膨れや突上げをおこす可能性があります。待ち時間・塗布量に配慮して下さい。
- ウレタン樹脂系接着剤は、溶剤が塩化ビニルに浸透しやすく、床材を伸ばす可能性があります。又、塗布量が多くなると溶剤量も多くなり、反応に時間がかかるので注意して下さい。
- ！ 施工後、使用済み容器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下さい。段ボール紙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。接着剤を燃やすと有害ガスが発生します。

#### 運搬ならびに保管上のご注意

- ！ 消防法及び船舶安全法などの法令に従い、容器に漏れのない事を確かめ、転倒・落下・破損がないように荷崩れ防止を確実に行って下さい。保管にあたっては、消防法による集積限度にご注意下さい。
- 火気厳禁。

### 目地棒のご注意

#### 選択上のご注意

- 床材の厚さに適した目地棒を選択して下さい。

#### 施工上のご注意

- 施工後は、目地棒全面を圧着して下さい。圧着不良は接着不良の原因となり、後日、目地棒の反り・突上げ・剥がれなどを発生させる可能性があります。
- ！ 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。目地棒を燃やすと有害ガスが発生します。

#### メンテナンスならびに使用上のご注意

- 目地棒・ビニル床タイルの剥がれ・反り・膨れ・割れなどが生じた場合は、即座に補修して下さい。放置すると、全体に影響が及び、美観を損なうほか、転倒事故を発生させる可能性があります。
- 水・紫外線・重量物・汚染物質・化学薬品などの影響で、目地棒自体の変質・変退色や、施工後の剥がれ・反り・突上げ・目地スキなどを招く可能性があります。

### 溶接棒のご注意

#### 選択上のご注意

- 施工するシート床材専用の溶接棒をご使用下さい。溶接棒とシート床材は、同じ番号を有しています。
- 溶接棒とシート床材は、製品の色が若干異なる場合があります。ご了承下さい。

#### 施工上のご注意

- 床施工時の接着剤が硬化した後(約24時間後)に継目処理を行って下さい。
- 必ず、シートの継目部分をUカットまたはVカットした後に溶接して下さい。カットせずに溶接すると溶接不良を発生させる可能性があります。
- ！ 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。溶接棒を燃やすと有害ガスが発生します。

#### メンテナンスならびに使用上のご注意

- 溶接棒の剥がれが生じた場合は、即座に補修して下さい。放置すると、全体に影響が及び、美観を損なうほか、転倒事故を発生させる可能性があります。
- 水・紫外線・重量物・汚染物質・化学薬品などの影響で、溶接棒自体の変質・変退色や、施工後の剥がれ・反り・目地スキなどを招く可能性があります。

## 接着剤・その他副資材 注意事項

### 継目処理剤（東リ ジョイントシールド）のご注意

#### 選択上ならびに運搬・保管上のご注意

- 労働安全衛生法・消防法による規制があります。ご確認ください。  
消防法及び船舶安全法などの法令に従い、容器に漏れない事を確かめ、転倒・落下・破損がないように荷崩れ防止を確実に行って下さい。保管にあたっては、消防法による集積限度にご注意下さい。  
火気厳禁。

#### 施工上のご注意

- 指定の用途以外には使用しないで下さい。  
有機溶剤を含んでいます。消防法及び労働安全衛生法の法令に従い施工を行って下さい。火気厳禁とし、室内の換気に心がけ、有機溶剤作業責任者立ち会いのもとで使用して下さい。有機溶剤は引火しやすく、蒸気を多量に吸い込むと人体に影響を及ぼす可能性があります。547頁“作業場の注意”を厳守して下さい。
- 接着剤が皮膚に直接触れると皮膚障害をおこす事があります。皮膚に触れないように必要に応じて保護手袋を着用して下さい。使用中、誤って眼に入った場合は、水で充分洗浄後、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 床施工時の接着剤が硬化した後（約24時間後）に継目処理を行って下さい。
  - 継目処理剤が充分効果を発揮するまでは、水洗い・急激な温度変化・重量物によるしごきなどは避けて下さい。
- 施工後、使用済み容器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下さい。段ボール紙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。燃やすと有害ガスが発生します。

### 継目処理剤（東リ シームセット・東リ シームシーラー・東リ エポキシパテ・東リ スーパーシーム液） 端部処理剤（東リ NSシール・東リ NSシールド・バスナシールSS・天井・壁面用バスナシールSS） 下地補修材（バスナパテEPO）のご注意

#### 選択上ならびに運搬・保管上のご注意

- 労働安全衛生法・消防法による規制があります。ご確認ください。  
消防法及び船舶安全法などの法令に従い、容器に漏れない事を確かめ、転倒・落下・破損がないように荷崩れ防止を確実に行って下さい。保管にあたっては、消防法による集積限度にご注意下さい。  
火気厳禁。

#### 施工上のご注意

- 指定の用途以外には使用しないで下さい。  
有機溶剤を含んでいます。消防法及び労働安全衛生法の法令に従い施工を行って下さい。火気厳禁とし、室内の換気に心がけ、有機溶剤作業責任者立ち会いのもとで使用して下さい。有機溶剤は引火しやすく、蒸気を多量に吸い込むと人体に影響を及ぼす可能性があります。547頁“作業場の注意”を厳守して下さい。
- 接着剤が皮膚に直接触れると皮膚障害をおこす事があります。皮膚に触れないように必要に応じて保護手袋を着用して下さい。使用中、誤って眼に入った場合は、水で充分洗浄後、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 床施工時の接着剤が硬化した後（約24時間後）に継目処理、端部処理を行って下さい。
  - 継目処理剤が充分効果を発揮するまでは、水洗い・急激な温度変化・重量物によるしごきなどは避けて下さい。
- 施工後、使用済み容器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下さい。段ボール紙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。燃やすと有害ガスが発生します。

### 瞬間接着剤（アロンアルファ・アロンアルファII・アロンアルファIII）のご注意

#### 選択上ならびに運搬・保管上のご注意

- 労働安全衛生法・消防法による規制があります。ご確認ください。  
消防法及び船舶安全法などの法令に従い、容器に漏れない事を確かめ、転倒・落下・破損がないように荷崩れ防止を確実に行って下さい。保管にあたっては、消防法による集積限度にご注意下さい。  
火気厳禁。  
幼児や児童の手の届かない場所に保管して下さい。

#### 施工上のご注意

- 指定の用途以外には使用しないで下さい。  
長時間使用したり、大量に使用する場合、目や喉に刺激を感じる場合があります。蒸気を多量に吸い込むと人体に影響を及ぼす可能性がありますので、換気をよくして下さい。必要に応じて防毒マスク・送気マスクを使用して下さい。
- 使用中、誤って眼に入った場合は、水で充分洗浄後、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 布製手袋の使用は避けて下さい。火傷をする可能性があります。
- 使用中皮膚に直接ついた場合は、無理に剥がさずぬるま湯で少しずつ剥がして下さい。
- 施工後、使用済み容器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下さい。段ボール紙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。瞬間接着剤を燃やすと有害ガスが発生します。

### 下地補修材（スムーベラー・クイックレペラー）のご注意

#### 選択上のご注意

- たわむおそれのある鉄板下地・合板下地には使用できません。

#### 使用上のご注意

- 作業中は、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。
  - 残った材料を新しい材料と混ぜ合わせて使用すると、可使時間が短くなります。混練した材料を使い切ってから、新たに材料を混練して下さい。
  - 補修材がくし目ごてで削れなくなるまで充分乾燥させてから、床材の施工を開始して下さい。
  - 接着剤は、塗布量・待ち時間が異なります。ご注意ください。
- 施工後、使用済み容器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。