

## 防滑性ビニル床シート(屋内仕様) 製品別 物性一覧表

	安全性			耐久性		
	評価	防滑性 (C.S.R値)		衝撃 吸収性	耐摩耗性	耐動荷重性
乾燥		水 + ダスト				
消臭NSTフレNW	A	0.74	0.48	C	C	A
NSシート NS4400 アクアトレッド	A	0.72	0.53	C	B	A
NSシート NS4400 アクアトレッドHR	A	0.84	0.55	C	—	A
NSリアルデザイン	A	0.71	0.46	C	C	B
バスナアルティ	A	0.76	0.50	B	—	A
バスナフローレ	A	0.77	0.48	A	—	A
バスナリアルデザイン	A	0.73	0.49	A	—	A
NSフラッティ	A	0.71	0.50	C	B	A
フロアリューム プレーンエンボス	A	0.71	0.50	C	C	C
塗り床	B	1.06	0.44	C	—	—
木床	C	0.80	0.38	C	—	—
試験方法	JIS A 1454		JIS A 6519	JIS A 1454	JIS A 1454準拠	
	水+ダスト時C.S.R値		G値	有効摩滅回転数	キャストによる膨れ	
	(詳細はP23～24参照)		(詳細はP23～24参照)	(詳細はP23～24参照)	(詳細はP23～24参照)	
評価基準 -:[なし] もしくは 「未検査」	S	—		100G以下	—	一次試験180分以上、 二次試験30分以上かつ非 発泡であり、基材があること
	A	0.45 以上		100G超～ 115G以下	15,000回以上	一次試験180分以上、 二次試験30分未満
	B	0.40 以上		115G超～ 130G以下	15,000～5,000回 以上	一次試験60分以上180分 未満
	C	0.40 未満		130G超～	5,500～2,000回 以上	一次試験60分未満
	D	—		—	2,500回以下	—

※データは特記のない場合は全て社内データです。数値は試験値であり、保証値ではありません。

機能性											
キャスト 走行性	抗菌性					防カビ性	耐薬品性				
	大腸菌	黄色ブドウ球菌	MRSA	O157	腸炎ビブリオ菌		酸性洗剤	中性洗剤	消毒用エタノール	酸素系漂白剤3~6%	次亜塩素酸ナトリウム8~10%
A	○	○	○	—	—	—	A	A	A	A	A
A	○	○	○	○	○	○	A	A	A	A	B
B	○	○	○	○	○	○	A	A	A	A	B
—	—	—	—	—	—	—	A	A	A	A	A
B	○	○	○	—	—	○	A	A	A	A	A
B	○	○	○	—	—	○	A	A	A	A	A
B	○	○	○	—	—	○	A	A	A	A	A
A	○	○	○	—	—	—	A	A	A	A	B
B	○	○	○	—	—	—	B	A	B	A	B
A	—	—	—	—	—	—	—	A	A	A	A
A	—	—	—	—	—	—	—	A	A	B	A
—	JIS Z 2801					JIS Z 2911	JIS A 1454参考				
走行距離 (m)	抗菌活性値					目視による	着色・材質・光沢				
(詳細はP23~24参照)	(詳細はP23~24参照)					(詳細はP23~24参照)	(詳細はP23~24参照)				
—	○：抗菌活性値2.0以上					○：肉眼では認められない	—				
平均値が4.0以上							変化なし				
平均値が2.0以上							わずかに変化する				
平均値が1.2以上							変化する				
平均値が1.2未満							浸食(破壊)				

## 消臭NSTワレNW

## 『トイレ用長寿命ビニル床シート』消臭NSTワレNWの『4つの特長』

1

丈夫で安全

優れた耐久性と防滑性でトイレを誰もが安心して利用して使える空間に。



多様化、ホスピタリティが求められるトイレに最適

2

キレイが長持ち

独自のスーパークリーンサーフェスがお掃除の負担を大幅に低減します。

トイレ3大汚れ  
(尿汚染・ヒールマーク汚染・斑点汚れ) 対応

3

においを消す

消臭機能がトイレの嫌なニオイを取除き、快適な空間に。



悪臭の原因となるアンモニアを消臭

4

湿式・乾式双方に対応

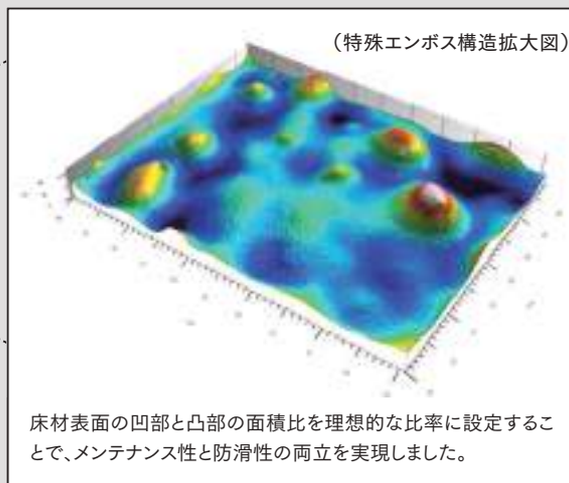
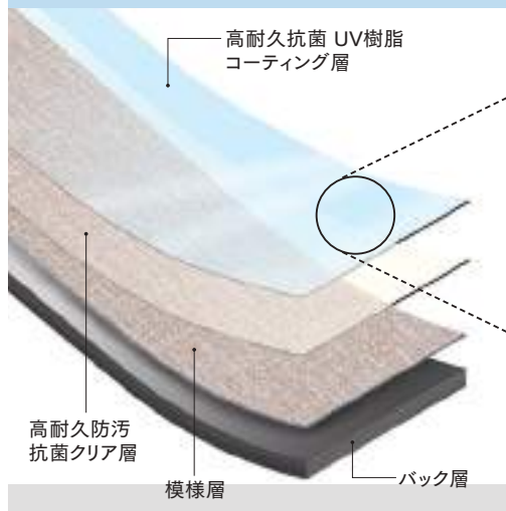
日常のモップによる乾式清掃に加え、万が一の際の湿式清掃にも対応。



粗相やトイレの水漏れ、オーバーフローに対応。

## 特殊防汚機能 スーパークリーンサーフェス (特許出願中)

〈高耐久抗菌UV樹脂コーティング層〉・〈高耐久防汚抗菌クリア層〉・〈特殊エンボス構造〉の組合せにより、トイレ特有の汚れに対する優れた防汚性とメンテナンス性を実現。



## トイレ3大汚れ (尿汚れ・ヒールマーク汚れ・斑点汚れ)

## トイレ3大汚れ③

## 【斑点汚れ】

手洗い場周りによく見られる黒い斑点状の汚れ。モップ拭きによる除去が困難。

## トイレ3大汚れ①

## 【尿汚れ】

尿の飛散による汚れ。耐尿汚染性のない床材は黄色く変色し易い。

## トイレ3大汚れ②

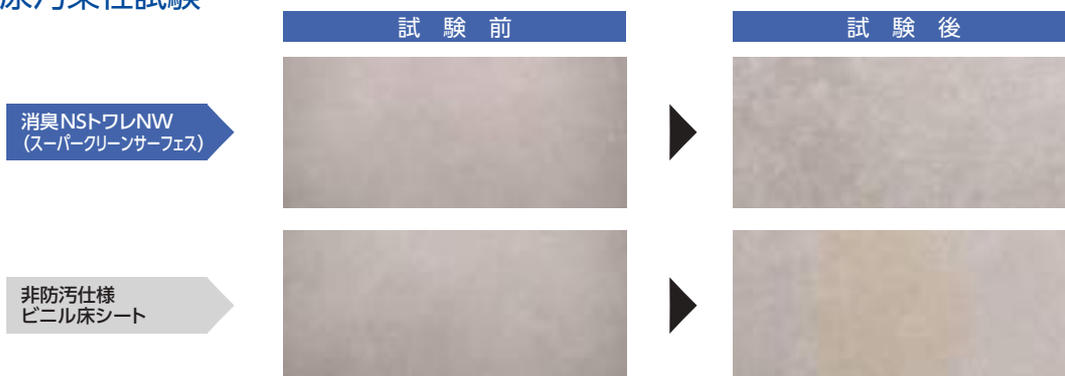
## 【ヒールマーク汚れ】

ヒールマーク等の靴底の付着による汚れ。

## 1. 防汚・メンテナンス性 ～トイレ3大汚れに対応のお手入れラクラク品～

## トイレ3大汚れ ① 尿汚れ ～尿で変色しにくい～

## 耐尿汚染性試験

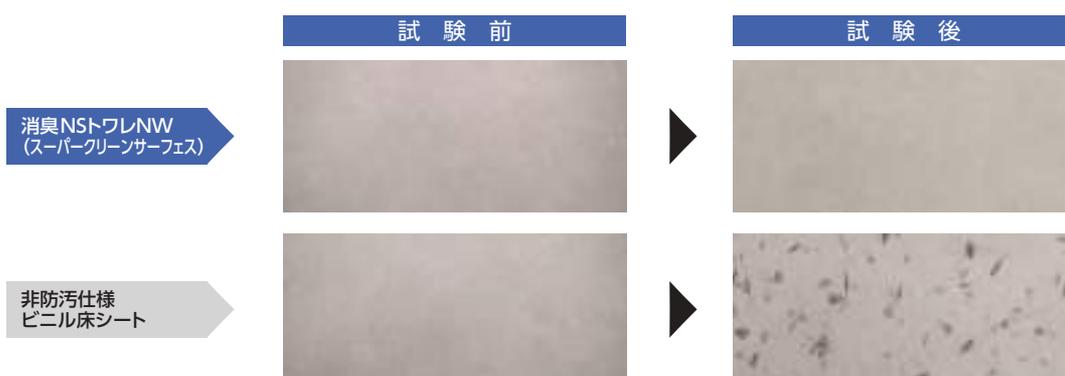


## 試験方法

試験体表面に脱脂綿をのせて尿を滴下し、50℃の環境下で3日間促進する。これを3回繰り返した後、表面を洗浄、乾燥させ、色調変化を確認します。

## トイレ3大汚れ ② ヒールマーク汚れ ～高い除去性～

## 耐ヒールマーク試験

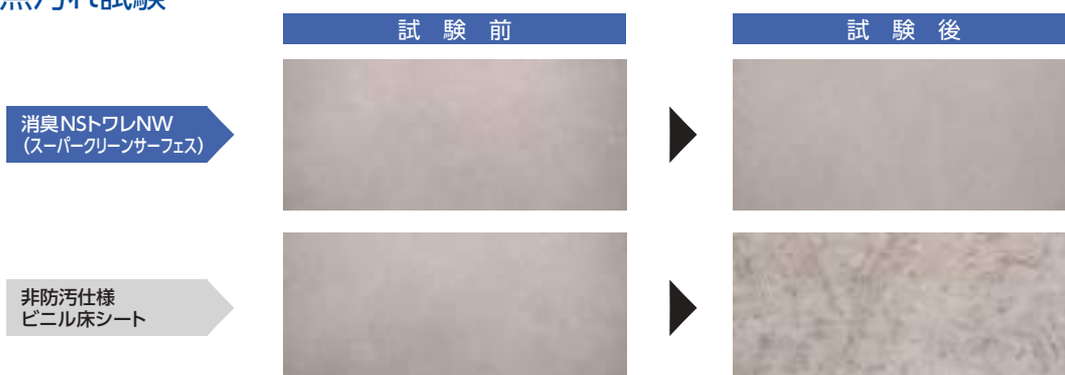


## 試験方法

六立方体の回転試験機の内部6面に22cm×22cmの試験片を貼りつけ、5cm立方体のゴム塊6個を入れ、フタをします。減速モーターを63回転/分で、正転15分、逆転15分回転させます。その後、試験片を取り出し、汚れの状況を目視観察。次いで試験片を紙拭き及び水拭きした後の汚れ状況も目視観察し、評価します。

## トイレ3大汚れ ③ 斑点汚れ ～モップ拭きによる除去が可能～

## 斑点汚れ試験



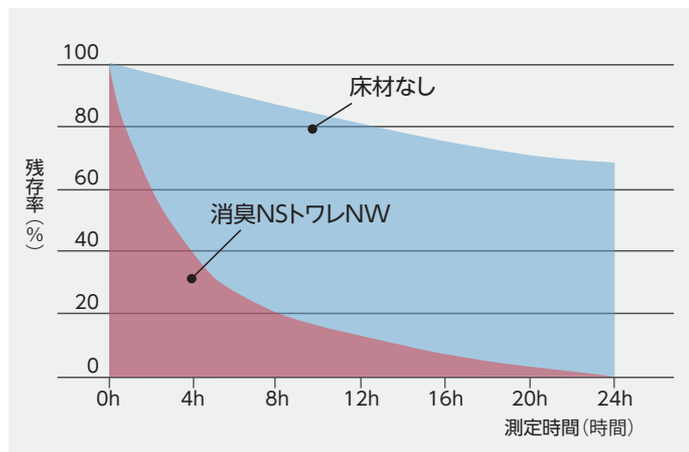
## 試験方法

試験体表面に擬似汚れ成分を散布し、1分間踏みつけた後、3日間放置する。その後、試験体表面をモップにて拭き、汚れの除去性を目視観察し、評価します。

※データは特記のない場合は全て社内データです。数値は試験値であり、保証値ではありません。

## 2. 消臭性能 ～トイレの気になる臭いを消臭する～

### 消臭試験 (アンモニア)



#### 試験方法

消臭試験専用のビニル袋に試験体を入れて密封し、悪臭成分を添加して、経過時間後の袋内の残留ガス濃度をガス検知管にて測定します。

## 3. 防滑性能 ～床面が濡れていても滑りにくい～

### 防滑性試験 (試験方法の詳細はP23～24をご参照ください)

	消臭NSTフレNW	汎用ビニル床シート
乾燥した状態	<b>0.74</b>	<b>0.69</b>
水+ダスト状態	<b>0.48</b>	<b>0.42</b>
評価	<b>A</b>	<b>B</b>

#### 評価基準

ランク	C.S.R値 (水+ダスト)	用途の目安
A	0.45以上	調理室やトイレなど水の介在する可能性の高い場所
B	0.40以上	水の介在する可能性が低く、通常歩行の行われる場所
C	0.40未満	医療・福祉施設には推奨できない

## 4. 耐薬品性能 ～洗剤・消毒剤により変色しにくい～

### 耐薬品性試験 (試験方法の詳細はP23～24をご参照ください)

薬品	評価	試験前	試験後
中性洗剤	<b>A</b>		
酸性洗剤	<b>A</b>		
消毒用エタノール	<b>A</b>		
次亜塩素酸ナトリウム 8～10%	<b>A</b>		

#### 評価基準

ランク	結果
A	変化なし
B	わずかに変化する
C	変化する
D	浸食 (破壊)

※データは特記のない場合は全て社内データです。数値は試験値であり、保証値ではありません。

## 5. 耐動荷重性 ～ 多目的トイレ(車いす)で使用しても傷みにくい～

### 耐キャスター性試験(試験方法の詳細はP23～24をご参照ください)

接着剤	消臭NSTワレNW	汎用ビニル床シート
エポグレーS	A	C

#### 床材にかかる接地荷重

	総重量	接地面積	接地荷重
 車椅子普及型 (スチール製・24型エア)	78.5kg	2輪×1.80cm <sup>2</sup> /輪 2輪×6.10cm <sup>2</sup> /輪	50N/cm <sup>2</sup>
 電動車椅子	113.5kg	2輪×2.50cm <sup>2</sup> /輪 2輪×4.30cm <sup>2</sup> /輪	80N/cm <sup>2</sup>

#### 評価基準 (S、Aは耐動荷重性あり)

S	一次試験(車輪110mmφ)で180分以上、二次試験(車輪46mmφ)で30分以上、かつ、非発泡であり、基材があること(ビニル床タイルは除く)
A	一次試験(車輪110mmφ)で180分以上、二次試験(車輪46mmφ)で30分未満
B	一次試験(車輪110mmφ)で60分以上180分未満
C	一次試験(車輪110mmφ)で60分未満

## 6. キャスター走行性 ～ 多目的トイレ(車いす)で使用しやすい～

### キャスター走行性試験(試験方法の詳細はP23～24をご参照ください)

床材	ランク	走行距離(m)		
		荷重20kg	荷重80kg	平均値
消臭NSTワレNW	A	4.6	3.4	4.0

#### 評価基準

ランク	結果	用途の目安
A	平均値が4.0m以上	軽い力で動かすことができる
B	平均値が2.0m以上	それほど力はいらない
C	平均値が1.2m以上	移動してからもある程度の力が必要
D	平均値が1.2m未満	移動に力が必要となる

## 7. 耐熱性 ～ 優れた耐熱性でたばこの踏み消しによる焦げ跡がつきにくい～

### たばこの踏み消し試験

	試験前	試験後	
消臭NSTワレNW (スーパークリーンサーフェス)		 3秒	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>試験方法</b></p> <p>床材の上でタバコを踏み消し、その後の状態を目視により観察します。</p> </div>
非防汚仕様 ビニル床シート		 3秒	

## NSシート 施工手順

床材の裏面に水が回ると、水分によって接着剤が無効化し、床材の膨れ・剥がれ、カビの増殖や異臭がおこる可能性があります。

このような場所では、溶接や巻き上げ施工によって、できるだけ裏面に水が回り込まない施工をする必要があります。

### 施工条件

- 下地は平滑で湿気のないこと（コンクリート・モルタル水分計でモルタル換算値8%以下）を条件とします。
- 下地に湿気がある場合（コンクリート・モルタル水分計でモルタル換算値8～10%）は、耐湿工法を採用してください。10%以上の湿気のある場合は施工を中止してください。
- 開放廊下やトイレなど、常時水漏れがあっても水が溜まることがない場所では、できるだけ床下や床材の裏面に水が回らないように巻き上げ施工等を施してください。

### 施工上のご注意

- 工法については、各製品頁をご覧ください。  
開放廊下は耐湿工法が標準となります。
- 吸水性の少ない・吸水性のない下地に施工する場合や、施工後著しいキャストの往来が予想される場合は、東リ総合カタログ「各種床材の接着剤早見表」をご参照ください。
- NSシートは、製法上の理由により柄合わせはできません。ご了承ください。

#### ■デザインカットについて

デザインカットの場合、模様などをあらかじめカットしてはめ込むことが可能です。防水性の必要な場所では、切込み部分すべてを溶接棒で溶接し、裏面に水が回り込まないように注意します。NS4400 アクアトレッド（HRタイプを含む）はデザインカットできません。

### 施工方法

#### ①下地の確認

床材を貼る下地としての条件に適しているかどうかチェック。湿気のない平滑な床であることが大切。凹凸があれば、ケレンや補修材による補修をしておきます。

#### ②材料納入・仮敷き

仮敷きをして、巻きグセなどをとります。

#### ③下地の清掃

下地のホコリ、ゴミを除去します。

#### ④床材の割付け・粗切り

できるだけ目地が少なくなるように、また端部に細かいカットが入らないように割付けし、多少長めにカットしておきます。輸送・保管中にシートの耳が破損している場合は、耳落しを行います。

#### ⑤端部のカット

壁際は、巾定規やパースクライバーを用いてけがいてからカットします。

#### ⑥接着剤の塗布

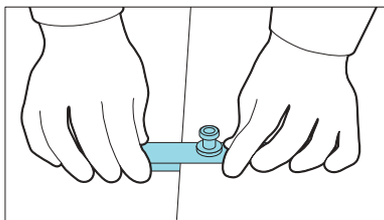
下地や用途に合った接着剤を塗布します。

#### ⑦シートの貼付け

エアを巻込んだり、たるみが出ないように、中央から空気を追い出すようにして貼付けます。

#### ⑧目地部のカット

スクライバー等でけがいてからカットします。（落とし込み工法）



#### ⑨圧着・エア抜き

目地部分をハンドローラーでしっかりと圧着します。

#### ⑩養生・確認

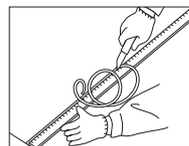
接着剤などによる汚れなど不備な点がないかチェックし、必要に応じて養生します。

### 継目処理

#### ■専用溶接棒を使用する場合

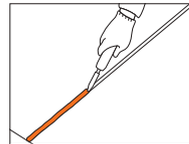
##### ①溝切り

接着剤が十分に硬化した後、目地部分を溝切り機が溝切りカッターでUまたはVカットします。



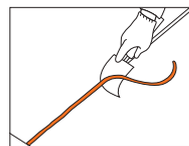
##### ②熱溶接

専用溶接棒を熱溶接します。



##### ③余盛り部分カット

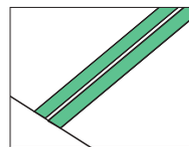
スパトラナイフ等を用いて余盛り部分をカットし、十分に冷えてから仕上げカットを行います。



#### ■東リNSシールを使用する場合

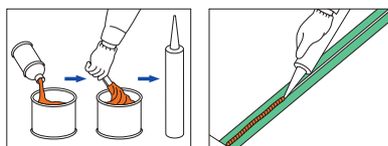
##### ①マスキングテープの使用

マスキングテープで継目部分の周囲を貼り、養生します。



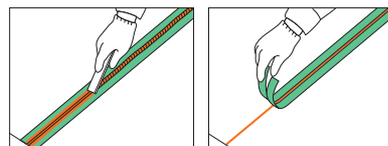
##### ②東リNSシールを充填

東リNSシールのB液をA液缶中に入れ、色が均一になるまで攪拌し、カートリッジに注入します。コーキングガンで継目部に充填します。



##### ③ヘラで平滑にする

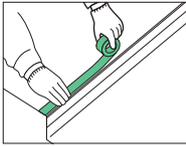
充填後、すぐに仕上げ用のヘラで表面を平滑に仕上げた後、速やかにマスキングテープを除去します。



端部処理

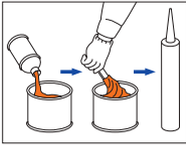
① マスキングテープの使用

シーリングする周辺を汚さないように、マスキングテープを貼ります。塗布表面のゴミ、ホコリなどを除去、水分のないことを確認します。



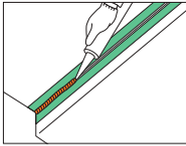
② 東リNSシールの混合

東リNSシールのB液をA液缶中に入れ、色が均一になるまで攪拌し、カートリッジに注入します。  
(東リNSシールIIは、攪拌の必要はありません。)



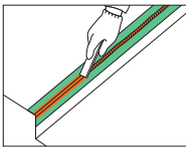
③ 充填

カートリッジの先端部をカットし、針金などで穴をあけてからコーキングガンにセットし、シート端部に充填します。



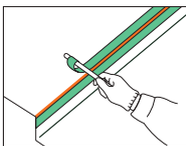
④ 平滑にする

端部に東リNSシールを充填後、すぐに仕上げ用のヘラで表面を平滑に仕上げます。



⑤ マスキングテープの除去、養生

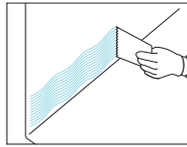
表面を仕上げた後、マスキングテープを除去し、約24時間養生します。実際に使用できるのは2~3日後です。



巻上げ施工

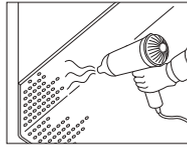
① 接着剤塗布

巻上げ部分にも接着剤を塗布します。



② 貼付け

巻上げ部分のシートを巻上げて貼付けます。シートが硬く、巻上がない時には、ドライヤーなどで温めて柔らかくしてから巻上げます。必要に応じて市販のR部材を利用してください。

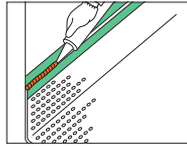


③ カット

巻上げた端部が気になる時は、東リNSシールまたは市販のアングルを用いて小口を処理します。

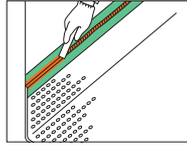
④ 東リNSシールで処理する場合 — 充填

マスキングテープで周囲を養生した後、東リNSシールを充填します。



⑤ 東リNSシールで処理する場合 — 平滑にする

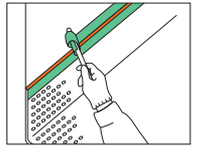
充填後、すぐに仕上げ用のヘラで表面を平滑に仕上げます。



⑥ 東リNSシールで処理する場合 — 養生

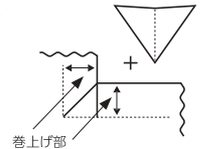
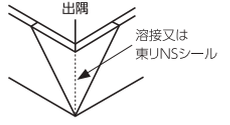
— 養生

マスキングテープを巻取り、約24時間養生します。



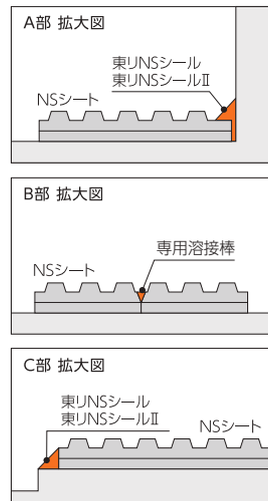
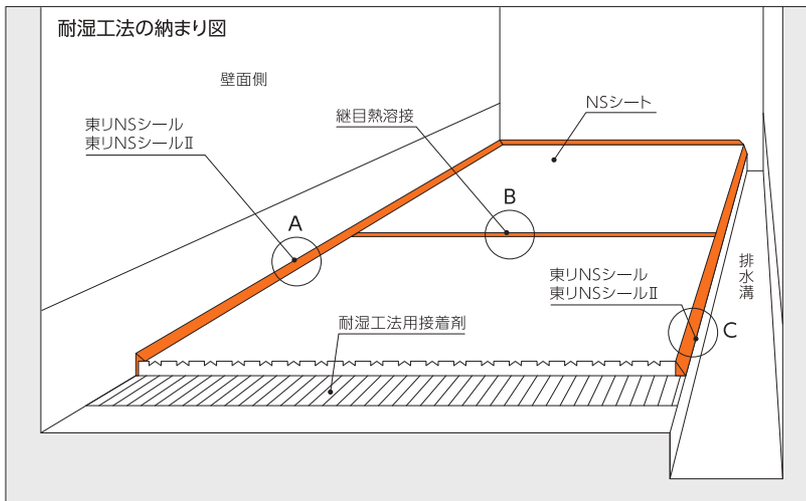
⑦ 出隅

出隅は図のように切込みし、継目部分を溶接または東リNSシールで処理します。



⑧ 入隅

入隅は図のように切込みし、防水性の必要な部分は継目部分を溶接または東リNSシールで処理します。



※上記納まり図はイメージであり、実際の納まりと異なる場合があります。

## NSシートのメンテナンス

防滑性床材の多くは表面に凹凸が施されています。

これにより、水や砂などの汚れを凹部に逃がして滑りにくくしていますが、水や砂をそのまま放置しておくと、汚れの付着や滑りの原因にもなります。床材の美観や機能を長期間維持するため、NSシートのメンテナンスは以下の流れに沿って行います。

### 予防 清掃

日単位 (予防)  
土砂の侵入を防ぐ

床材の美観を維持するために、外部からの土砂・粉塵の侵入をマットなどを使って防止してください。



■6歩歩行可能なマットによる土砂の除去率



■マットの性能を最大限発揮させるために  
マット表面やパイルにたまった土砂・ホコリを除去し、キレイに保つことが大切です。

- 1回/日…掃除機などを使って土砂・ホコリなどを除塵します。
- 1回/週…マットを逆さまにしてマット奥に溜まった土砂をはたき落とします。
- 1回/月…デッキブラシと床用洗剤を使って水洗いでマットをリフレッシュさせます。

### 日常 清掃

日単位  
汚れを溜めない

エントランス・廊下など、使用頻度の高い場所を中心にを行います。汚れの付着を防ぎ、快適な環境を維持するためにも日々行うようにしてください。



自在ほうき  
ホコリやゴミの  
除去



デッキブラシ  
モップ  
汚れの除去

- 自在ほうきでホコリやゴミの除去、固くしまったモップやデッキブラシで汚れの除去を行います。
- 汚れがひどい場合は中性洗剤や市販プラスチック床用クリーナーを指定された希釈倍率に薄め、使用してください。
- 水洗い後に乾燥したモップなどで汚水を残さないようにしてください。汚水の取残しは滑りによる転倒の危険性があります。

### 定期 清掃

月・年単位  
溜まった汚れを取る

日常清掃をしても徐々に溜まってしまふ汚れを定期的に除去していきます。長期的に美観を維持するために必要です。必要に応じてワックス清掃も行います。



ポリッシャー等  
汚れの除去

- ポリッシャーを使用し、モップなどでは落とすにくい汚れを洗浄します。プラスチック床用クリーナーを指定された希釈倍率に薄め、使用してください。
- ポリッシャーでは洗えない壁際や側溝などはデッキブラシなどを用います。
- ウェットパキウムクリーナー、および硬く絞ったモップで汚水を除去してください。

## 防滑性を保つためのメンテナンス(ワックスメンテナンス)

### 〔メンテナンス上のご注意〕

- ワックスを塗布する場合、凹部分まで汚れを完全に除去してから塗布してください。汚れが残っていると、汚れが固着する可能性があります。(水洗いの場合はウェットパキウムが必要)
- 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))を塗布してください。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ください。
- ナイロンパッドなどは凹部の汚れが取れにくいので、ブラシ状のものを使用してください。

### 〔メンテナンス方法〕

#### ■初期洗浄およびワックス塗布作業

- ①掃き作業  
ゴミ・ホコリを隅々から中央に掃き出し、除去します。
- ②洗浄作業  
洗浄剤を規定の倍率に希釈し、床面に塗布します。デッキブラシや、シダまたはナイロンブラシを取付けたポリッシャーで洗浄した後、ウェットパキウムを用いて汚水を除去します。洗浄後、床面に洗浄剤や汚水が残っていると床材の変色やワックスの密着不良が発生する場合がありますので、確実に回収してください。
- ③水拭き  
床面が乾く前に水拭き専用モップで充分に水拭きを行います。

#### ④ワックス塗布

床面が乾燥してから、ワックス専用モップにワックスをわずかに垂れる程度に浸し、むら無く塗布します。充分に乾燥させた後、2回目を塗り重ねます。塗布回数は3回程度とします。

#### ■日常メンテナンス

乾いたほうきまたは掃除機でホコリ等を取除いてください。水拭きする時は、固く絞ったモップを用いて汚水を残さないようにしてください。

#### ■表面洗浄

日常メンテナンスで汚れが落ちにくくなったら行います。1~2ヶ月に1度が目安です。作業手順は左記①~④と同じです。ただし、ワックスの塗布回数は1~2回とします。

#### ■剥離作業

表面洗浄では傷や汚れが落ちにくくなったら行います。1年に1度が目安です。この時、古いワックス塗膜は完全に取除きます。

#### ①掃き作業

ゴミ・ホコリを隅々から中央に掃き出し、除去します。

#### ②剥離作業

剥離剤を規定の倍率に希釈し、床面に塗布します。ポリッシャーにブラシを取付けて剥離した後、汚水を除去します。

#### ③水拭き・ワックス塗布

ワックス塗布の時と同様に作業を行ってください。

# NSシート副資材組合わせ一覧

組合わせ一覧

NSシート品番	東リ NSシール		オートンリペア カラー-Qィック	パスナシール SS
	NSシール	NSシールII		
NSリアルデザイン	NS4021	NSSL4021	-	-
	NS4022	NSSL4022	-	-
	NS4023	NSSL4023	-	-
	NS4051	NSSL4051	-	-
	NS4053	NSSL4053	-	-
	NS4054	NSSL4054	-	-
	NS4101	NSSL4101	-	-
	NS4102	NSSL4102	-	-
	NS4103	NSSL4103	-	-
	NS4104	NSSL4104	-	-
	NS4105	NSSL4105	-	-
	NS4106	NSSL4106	-	-
NS4400 アクアトレッド	NS4401	NSSL4401	-	-
	NS4402	NSSL4402	-	-
	NS4403	NSSL4403	-	-
	NS4404	NSSL4404	-	-
	NS4405	NSSL4405	-	-
	NS4406	NSSL4406	-	-
	NS4407	NSSL4407	-	-
	NS4408	NSSL4408	-	-
	NS4411	NSSL4411	-	-
	NS4412	NSSL4412	-	-
	NS4421	NSSL4421	-	-
	NS4422	NSSL4422	-	-
消臭 NSTフレ NW (注1)	NS4801	NSSL4801	-	ORC108
	NS4802	NSSL4802	-	ORC116
	NS4803	NSSL4803	-	ORC117
	NS4804	NSSL4804	-	ORC132
	NS4805	NSSL4805	-	ORC133
	NS4806	NSSL4806	-	ORC128
	NS4808	NSSL4808	-	ORC121
	NS4812	NSSL4812	-	ORC105
	NS4813	NSSL4813	-	ORC111
	NS4814	NSSL4814	-	ORC136
	NS4821	NSSL4821	-	ORC102
	NS4822	NSSL4822	-	ORC103
NS4823	NSSL4823	-	ORC109	
NS4834	NSSL4834	-	ORC111	
NS4835	NSSL4835	-	ORC112	
NS4836	NSSL4836	-	ORC140	
NS4840	NSSL4840	-	ORC131	
NS4841	NSSL4841	-	ORC125	
NS4842	NSSL4842	-	ORC111	
NS4844	NSSL4844	-	ORC133	
NS4851	NSSL4851	-	ORC132	
NS4852	NSSL4852	-	ORC101	
NS4853	NSSL4853	-	ORC125	
NS4861	NSSL4861	-	ORC105	
NS4862	NSSL4862	-	ORC131	
NS4863	NSSL4863	-	ORC125	
パスナリアルデザイン	BNR3001	-	-	BNSL3001
	BNR3002	-	-	BNSL3002
	BNR3003	-	-	BNSL3003
	BNR3004	-	-	BNSL3004
	BNR3005	-	-	BNSL3005
パスナフローレ	BNF1001	-	-	BNSL1001
	BNF1002	-	-	BNSL1002
	BNF1003	-	-	BNSL1003
	BNF1004	-	-	BNSL1004
	BNF1005	-	-	BNSL1005
	BNF1006	-	-	BNSL1006
パスナアルティ	BNA2001	-	-	BNSL2001
	BNA2002	-	-	BNSL2002
	BNA2003	-	-	BNSL2003
	BNA2004	-	-	BNSL2004

東リNSシールII 10本入りは「品番」+「MA」を品番コードとしてご用命ください。  
 (注1) 消臭NSTフレNWは、乾式清掃トイレルに限りアンダーレイシート施工時の端部処理剤として、東リNSシールIIをお使いいただけます。

品名	東リNSシール
特記	NSシート専用 継目・端部処理剤
価格(税抜き価格)	5,500円/セット
規格	500gセット/ケース A液420g B液80g マスキングテープ(18mm幅×18m巻4本)
組成	二液型ウレタン樹脂系
標準手配量(採用時の目安)	18m/セット
適用	NSシート全般の水がかかる場所での端部仕上げ用。NS4400 アクアトレッドの継目溶接用。NSシート全般・東リNSステップ 800の全色対応色あり。
特長	耐候性に優れる。マスキングテープ・ヘラ・空カートリッジがセット。
ホルムアルデヒド放散量区分	対象外
ご注意	<b>火気厳禁</b> コーキングガンが必要。 A液B液を充分に混合。 開封後は速やかにご使用ください。 夏場、東リNSシールに「膨れ」が発生する可能性があるため、B液の量を1/2～3/4に減量することをおすすめします。その場合は硬化時間が長くなるので、24時間程度歩行しないでください。NSアンダーレイシート施工時には使用不可。東リNSシールIIをご使用ください。
集積限度	●●●2,000セット
品番コード	左記の品番対応表にてご用命ください。

品名	東リNSシールII	
	2本入り	10本入り
特記	NSシート、NSアンダーレイシート専用端部処理剤	
価格(税抜き価格)	6,500円/ケース	26,000円/ケース
規格	333ml×2本/ケース マスキングテープ 4本同梱	333ml×10本/ケース
組成	変成シリコーン系	
標準手配量(採用時の目安)	NSシートの端部 18m/本 NSシート+NSアンダーレイシート 9m/本	
適用	NSアンダーレイシート施工時の端部仕上げ用。半屋外ではNSリアルデザイン(NS4000)。屋内ではNSリアルデザイン(NS4100)・消臭NSTフレNW(乾式清掃のみ使用可能)	
特長	一液カートリッジタイプ、二液タイプと異なり、混練する手間がいらず、直ちに使用できます。共通使用11色(NS/パス近似色)を用意。 耐候性に優れる。抗菌・防カビ仕様。弾力性があり、床材に追随しNSアンダーレイシート施工に適しています。	
ホルムアルデヒド放散量区分	対象外	
ご注意	コーキングガンが必要。	
集積限度	-	
品番コード	左記の品番対応表にてご用命ください。	

・詳細は東リ総合カタログをご覧ください。

## 特許出願中 NWシリーズ(長尺シート)専用の継目接合工法 東リ ジョイントシールド

1 溶接棒と比べて継ぎ目が目立ちにくい 2 溶接棒同等の高い強度と耐久性 3 4ステップの新工法

品名	東リ ジョイントシールドフルセット	東リ ジョイントシールド液セット	替え針セット	JSテープ
規格	シールド液180g、専用ボトル、JSテープ、ハンドローラー巻付け用スポンジ、施工要領書、キップ、専用ノズル(針込み)	シールド液180g、専用ボトル、JSテープ、ハンドローラー巻付け用スポンジ、施工要領書 ※専用ノズルは付いていません。	専用ノズル用替え針(10本)	JSテープ3巻セット(18m/巻)
価格(税抜き)	5,000円/セット	3,400円/セット	6,300円/セット(10本)セット	1,140円/セット(3巻)セット
標準施工長さ	50m/セット SF7フロアNW(3.5mm)	35m/セット ケアセーフNW30m/セット	-	-
品番コード	TS/SF/FS/FL/NS/CAR/HTE+JS+床材品番+FU	TS/SF/FS/FL/NS/CAR/HTE+JS+床材品番+EK	JSHARI	JSTAPE
対応商品	東リNWシリーズ(長尺シート)			

※東リアンダーレイシート下地での使用は可能ですが、重量物や車輪などの局部荷重がかかる場合は、ご使用いただけません。

### オートンリペアカラー-Qィック 立面の巻上げ部分の継目処理用コーキング剤

品名	オートンリペアカラー-Qィック
用途	塩ビ床材の継目補修・立面施工の継目接合
規格	200g/本
標準手配量	25m/本
色数	56色
出荷単位	1本より

※オートンリペアカラー-Qィックは、東リにて取扱しております。  
 ※詳細は、東リ営業所にお問合わせください。 ※詳しい施工方法は、同梱の取扱説明書をご確認ください。

### 東リ リノカット 長尺シートの施工時に使用できる継ぎ目カット用の施工道具

品名	東リ リノカット	東リ リノカット替え刃(10枚入)
品番	LCT	LCT-HA
同梱物	カット刃 2枚(本体にセット) 替え刃 8枚、カット刃保護カバー取扱説明書	-

※東リ リノカットは、東リにて取扱しております。  
 ※詳細は、東リ営業所にお問合わせください。 ※詳しい施工方法は、同梱の取扱説明書をご確認ください。

### ●バスナFA施工材料パック 住宅浴室リフォーム、老健施設浴室など2.5㎡以下の小面積施工に便利な材料パック

バスナFA施工材料パック 価格12,500円/セット(税抜き価格)

内容  
 ①バスナセメントEPO・・・1kgセット  
 ②バスナシールSS・・・1本(333ml/本)  
 ③クイックレパラー・・・1袋(1kg)  
 ④かくはん容器・・・2個  
 ⑤ヘラ・・・1個  
 ⑥ハケ・・・1個  
 ⑦マスキングテープ・・・2個(18m/個)

※タイトル下・モルタル下地用です。  
 ユニットバス等、FRP樹脂下地処理には「バスナパテ EPO」をご使用ください。

### ●下地補修材

バスナパテ EPO 価格7,000円/セット(税抜き価格)

品番コード・・・BNPATE  
 規格・・・500gセット/ケース(A重 250g・B重 250g)  
 適用・・・ユニットバス等、FRP樹脂下地不陸調整、補修

# 接着剤一覧表

種類	ゴム系ラテックス形	アクリル樹脂系エマルジョン形	ウレタン樹脂系溶剤形	ウレタン樹脂系溶剤形
品名	エコロイヤルセメント	エコAR600	USセメント	東り低臭USセメント
特記	汎用性のある経済的な接着剤	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	耐湿工法用接着剤	低臭タイプ
				
価格 (税抜き価格)	大 9,200円/缶 <b>はげ</b> 中 6,300円/缶 小 4,600円/缶 小 15,000円/ケース(4缶)	大 12,300円/缶 <b>はげ</b> 中 8,400円/缶 小 4,900円/缶	大 24,700円/缶 <b>はげ</b> 中 14,100円/缶 小 6,800円/缶 小 24,200円/ケース(4缶)	大 26,000円/缶 <b>はげ</b> 中 16,000円/缶
缶容量・規格	大:18kg、中:9kg、小:4kg	大:15kg、中:9kg、小:3kg	大:18kg、中:9kg、小:3kg	大:18kg、中:9kg
標準手配量 (採用時の目安)	0.33kg/m <sup>2</sup>	0.30kg/m <sup>2</sup>	0.36kg/m <sup>2</sup>	0.36kg/m <sup>2</sup>
施工可能面積 (m <sup>2</sup> )	大:約55m <sup>2</sup> 、中:約27m <sup>2</sup> 、 小:約12m <sup>2</sup>	大:約50m <sup>2</sup> 、中:約30m <sup>2</sup> 、 小:約10m <sup>2</sup>	大:約50m <sup>2</sup> 、中:約25m <sup>2</sup> 、 小:約8m <sup>2</sup>	大:約50m <sup>2</sup> 、中:約25m <sup>2</sup>
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	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・グレードII a (水分指標10%未満)	グレードI・グレードII a (水分指標10%未満)
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。	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。	<b>火気厳禁</b> 施工後必ずガス抜き作業を行い、1時間以内に再度ローラー押さえをする。使用残は缶に戻さない。開缶後は速やかに使用する。	<b>火気厳禁</b> 施工後必ずガス抜き作業を行い、1時間以内に再度ローラー押さえをする。使用残は缶に戻さない。開缶後は速やかに使用する。一部の機能性床材・プラートには使用不可。耐動荷重性が要求される場所には使用不可。
品番コード	大 ERC-L 中 ERC-M 小 ERC-S 小ケース ERC-CA	大 EAR600-L 中 EAR600-M 小 EAR600-S	大 NUSC-L 中 NUSC-M 小 NUSC-S 小ケース NUSC-CA	大 TUSC-L 中 TUSC-M

種類	ウレタン樹脂系溶剤形	エポキシ樹脂系溶剤形	エポキシ樹脂系溶剤形	エポキシ樹脂系溶剤形
品名	US200	エポグレートST	エポグレートS	バスナセメントEPO
特記	エコノミー版接着剤	汎用性の高い耐湿工法用接着剤	強度の優れた耐湿工法用接着剤 耐動荷重性用接着剤	バスナフロレー・バスナルティ・ バスナリアルデザイン・ラバナ専用接着剤
				
価格 (税抜き価格)	大 16,500円/缶 <b>はげ</b>	大 28,000円/セット <b>はげ</b> 小 8,600円/セット	中 23,000円/セット <b>はげ</b> 小 11,500円/セット	大 35,000円/セット 小 11,500円/ケース (1kgセット4個)
缶容量・規格	大:16kg	大:16kgセット (A液8kg・B液8kg) 小:4kgセット (A液2kg・B液2kg)	中:10kgセット (A液5kg・B液5kg) 小:4kgセット (A液2kg・B液2kg)	大:16kgセット (A液8kg・B液8kg) 小:1kgセット(4個) (A液0.5kg・B液0.5kg)
標準手配量 (採用時の目安)	0.36kg/m <sup>2</sup>	0.40kg/m <sup>2</sup> (A液・B液混合後)	0.40kg/m <sup>2</sup> (A液・B液混合後)	0.40kg/m <sup>2</sup> (A液・B液混合後)
施工可能面積 (m <sup>2</sup> )	大:約45m <sup>2</sup>	大:約40m <sup>2</sup> 、小:約10m <sup>2</sup> (A液・B液混合後)	中:約25m <sup>2</sup> 、小:約10m <sup>2</sup> (A液・B液混合後)	大:約40m <sup>2</sup> 、小:約10m <sup>2</sup> (A液・B液混合後)
適用下地 (D.MODE測定値)	グレードI・グレードII a (水分指標10%未満)	グレードI・グレードII a (水分指標10%未満)	グレードI・グレードII a (水分指標10%未満)	グレードI・グレードII a (水分指標10%未満)
ご注意	<b>火気厳禁</b> 施工後必ずガス抜き作業を行い、1時間以内に再度ローラー押さえをする。使用残は缶に戻さない。開缶後は速やかに使用する。一部の機能性床材・プラートには使用不可。耐動荷重性が要求される場所には使用不可。	<b>火気厳禁</b> 開缶時上澄み液がある場合、各缶毎に攪拌後、二液を等量で十分に(色が均一になるまで)混ぜ合わせる。	<b>火気厳禁</b> 開缶時上澄み液がある場合、各缶毎に攪拌後、二液を等量で十分に(色が均一になるまで)混ぜ合わせる。溶剤による膨れを生じることがあるのでガス抜き、待ち時間を厳守。	<b>火気厳禁</b> 開缶時上澄み液がある場合、各缶毎に攪拌後、二液を等量で十分に(色が均一になるまで)混ぜ合わせる。
品番コード	大 US200-L	大 NSTEP-L 小 NSTEP-S	中 SEP-M 小 SEP-S	大 BNEP-L 小 BNEP-CA

ご注文について：表内最下欄の品番コードにてご注文ください。

※東り接着剤は東り製品専用です。東り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、ご採用にあたっての目安としてご覧ください。夏25～30℃、冬5～10℃を目安にしています。 ※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、目の細かいはげをご使用ください。 ※以上の接着剤は全てホルムアルデヒド放散量区分 JIS F☆☆☆☆☆もしくは、JIAI A☆☆☆☆を取得しています。 ※以上の接着剤は全て直接日光のあたらない場所(5℃～35℃)にて保管してください。 ※詳細は東り総合カタログをご覧ください。

## マークの見かた

### 防滑性マーク



東リでは、滑り性試験JIS A 1454(準拠)のデータ(水+ダスト)C.S.F値を元に、製品の防滑性をランク付けしています。C.S.F値は合成ゴム底靴での値です。履物や床の状態により、防滑性は変化します。

### キレイが長持ちマーク



独自のスーパークリーンサーフェスがお掃除の負担を大幅に低減します。

### 抗菌性マーク



抗菌剤の使用や素材の抗菌性によって、菌の増殖を防ぐ抗菌性能があります。効果を長持ちさせるためにも、日常メンテナンスによる維持管理にご注意ください。

### 防カビマーク



カビが発生しにくく、増殖しにくい性能を有しています。

### エアファイン<sup>®</sup>マーク



表層に練込んだ機能で、気になる臭いを消臭します。

### 衝撃吸収性マーク



発泡構造により、転倒時に受ける衝撃を緩和します。

### 耐候性マーク

ガラスなど、遮るものない直射日光や降雨による変退色、変質に対する耐性を示しています。



**半屋外仕様**  
開放廊下やバルコニーなど、屋根のある屋外で使用可能です。



**屋内仕様**  
屋内のみ使用可能。屋外・半屋外での使用不可です。

### 歩行マーク

各製品の耐摩耗性のデータを指標にランク分けしています。結果は、指定の施工方法で施工していることが前提となります。



**業務用**  
オフィスや学校、病院、店舗等各種施設での、土足での使用に適しています。

### 耐動荷重性マーク



病院通路など、配膳車、ストレッチャーなどが、頻繁に往来するような場所に対して、指定された接着剤を用いることによって耐動荷重性を示します。

### 低炭素商品マーク



低炭素社会の実現に貢献している東リが認定した商品。

### JISマーク



国の認めた登録認証機関が、日本産業規格に合格する製品であると認めたことを示しています。

### 医療・福祉施設向け 東リ推奨品マーク



医療施設や各福祉施設向けに、東リが推奨する製品です。

### グリーン購入法適合品マーク



インテリアフロア工業会(I.F.A)が定めたグリーン購入法における特定調達品目に表示されるマークです。再生ビニル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ことが適合条件です。

# 東リ株式会社

東日本営業開発部	TEL03(5403)2067	西日本営業開発部	TEL06(6943)1645
東日本営業開発部 商業施設	TEL03(5403)2066	西日本営業開発部 商業施設	TEL06(6943)1647
東京第1営業所	TEL03(5403)2050	大阪第1営業所	TEL06(6943)1671
東京第2営業所	TEL03(5403)2055	大阪第2営業所	TEL06(6943)1672
八王子営業所	TEL042(648)0588	京都営業所	TEL075(693)7755
横浜営業所	TEL045(664)5810	神戸営業所	TEL078(291)8444
大宮営業所	TEL048(651)1031	広島営業所	TEL082(239)2858
千葉営業所	TEL043(208)1381	岡山営業所	TEL086(244)3366
水戸営業所	TEL029(231)7695	高松営業所	TEL087(815)1150
新潟営業所	TEL025(228)5133	松山営業所	TEL089(925)6366
長野営業所	TEL026(231)3320	福岡営業開発課	TEL092(411)9076
札幌営業所	TEL011(833)0040	福岡営業所	TEL092(411)9076
仙台営業所	TEL022(287)0950	北九州営業所	TEL093(522)0235
盛岡営業所	TEL019(632)6211	鹿児島営業所	TEL099(263)7477
郡山営業所	TEL024(925)5536	沖縄営業所	TEL098(884)5652
名古屋営業開発課	TEL052(733)3532		
名古屋第1営業所	TEL052(733)3471	ハウジング営業部 東京	TEL03(6400)5294
名古屋第2営業所	TEL052(733)3472	ハウジング営業部 大阪	TEL06(4707)7510
静岡営業所	TEL054(280)5272	ダイヤ営業部	TEL03(6400)5290
金沢営業所	TEL076(246)7001	特販営業部 量販営業	TEL03(5403)2073
		特販営業部 特販事業	TEL06(6494)6626
		建装営業部 東京	TEL03(5403)2063
		建装営業部 大阪	TEL06(6943)1643
		グローバル戦略推進部	TEL03(5403)2078

札幌ショールーム	TEL011(833)1730 〒062-0911 札幌市豊平区旭町3-1-7
東京ショールーム	TEL03(5421)3711 〒141-0022 東京都品川区東五反田5-25-19 東京デザインセンター4F
名古屋ショールーム	TEL052(745)1691 〒466-0006 名古屋市中区北山町3-20-1 東リ名古屋ビル2F
大阪ショールーム	TEL06(6943)1649 〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル7F

東リは ISO9001 の  
認証を取得しています

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法：環境省)に従い、不要となった見本帳につきましては、都道府県知事等の許可を得た産業廃棄物処理業者に廃棄を直接委託して頂きますようお願い申し上げます。(一社)日本インテリアファブリックス協会 東リ株式会社

### 選択上のご注意

●各種マークの詳細は「東リ総合カタログ」をご参照ください。

! 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ください。

! 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ください。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ください。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。
- 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ください。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ください。
- 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。
- 掲載写真の一部に合成写真を含みます。
- 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ります。
- 当サンプル帳は2019年4月現在のものです。予告なしに変更されることがあります。

### 施工上のご注意

- 施工の前に、「東リ総合カタログ」もしくは「東リ施工マニュアル」をご一読ください。
- 必ず継目処理を施してください。
- 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。

### メンテナンスならびに使用上のご注意

- 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、タイル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ください。ワックスは床タイルの汚れを防ぎ、美観を保持します。
- 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ください。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。
- 日常のメンテナンスは、固く絞ったモップや雑巾で汚れを取り除いてください。

! 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。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ください。持込まれた際には即座に除去するようにしてください。摩擦・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。

! 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・割れ・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。割れ、反り、膨れなどが生じた場合は、即座に補修してください。放置しておくことで全体に影響が及び、美観を損なうほか、転倒事故の原因となります。

- 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、防汚剤、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ください。
- 重量物や車輪によるこき、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。
- タイルの目地部が水などで濡れた場合は水分を拭取ってください。特に木質系下地の場合は、水分の影響により下地を傷める原因になる事があります。
- 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、床材の割れ・反り・膨れ・突上げの可能性がります。日よけや換気が心がけてください。
- 素材固有の臭いがあります。換気を心がけてください。