



消臭NSTワレNW

施工イメージ集



技術資料

消臭NSTワレNW について	p.01
製品ラインアップ	p.02
施工イメージ集	p.03
納入事例集	p.13
技術データ	p.17
副資材(接着剤・シール剤等)	p.23
NWシリーズについて	p.26

トイレの **長寿命化** に最適なビニル床シート

消臭NSトワレNW

これまでの3K(暗い・汚い・臭い)空間から快適な癒しの場へと進化するトイレ空間。
消臭NSトワレNWは、トイレの進化を機能・意匠双方の面で支えます。



「トイレ用長寿命ビニル床シート」消臭NSトワレNWの特長

安心

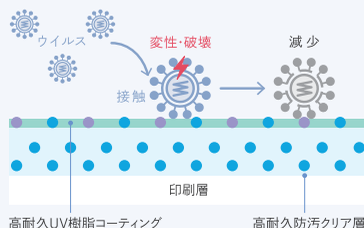
滑りにくく、衛生的。
湿式・乾式双方のトイレに対応

防滑性



床材に防滑加工を施すことで、トイレの床面に水や尿が飛散した場合の転倒リスクを低減します。

抗菌・抗ウイルス性



抗菌性・抗ウイルス性が付与されています。床面から衛生的な空間づくりに貢献します。

● 抗ウイルス剤 ● 抗菌剤

快適

車いすでも使いやすく、
嫌な臭いも低減します。

車いす走行性



多目的トイレのような車いす等の使用が想定されるトイレでも、快適にご使用いただけます。

消臭機能



消臭機能がトイレの気になる臭い(アンモニア臭)を取り除きます。

長寿命

耐久性に優れ、
トイレのキレイが長持ちします。

耐動荷重性



多目的トイレのような車いすの往来が想定される箇所での耐久性(耐動荷重性)に優れています。

耐薬品・耐熱性



トイレ用洗剤やたばこの熱の影響に対する耐久性に優れています。

メンテナンス性

湿式清掃・乾式清掃双方に対応。表面の特殊防汚加工(スーパークリーンサーフェス)により、トイレ3大汚れ(尿汚れ・ヒールマーク汚れ・斑点汚れ)に対応。



Lineup

価 格 (税抜き価格)	5,100 円/m ²	幅 × 長さ 全 厚 品 種 梱 包	1820mm × 9m 2mm 高耐久UV樹脂コーティング 複層ビニル床シート FS 9m/巻
	9,280 円/m		

テラゾー



NS4854 **NEW**
溶接棒 NSYO4854
ジョイントシールド NSJS4854FU/EK



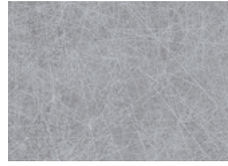
NS4855 **NEW**
溶接棒 NSYO4855
ジョイントシールド NSJS4855FU/EK

トラバーチン



NS4856 **NEW**
溶接棒 NSYO4856
ジョイントシールド NSJS4856FU/EK

シルバーエフェクト



NS4857 **NEW**
溶接棒 NSYO4857
ジョイントシールド NSJS4857FU/EK

クラシックマーブル



NS4852
溶接棒 NSYO4852
ジョイントシールド NSJS4852FU/EK

モダンマーブル



NS4853
溶接棒 NSYO4853
ジョイントシールド NSJS4853FU/EK

モルタル



NS4851
溶接棒 NSYO4851
ジョイントシールド NSJS4851FU/EK

サンド



NS4821
溶接棒 NSYO4821
ジョイントシールド NSJS4821FU/EK



NS4822
溶接棒 NSYO4822
ジョイントシールド NSJS4822FU/EK



NS4823
溶接棒 NSYO4823
ジョイントシールド NSJS4823FU/EK

スレート



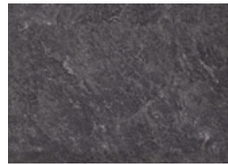
NS4840
溶接棒 NSYO4840
ジョイントシールド NSJS4840FU/EK



NS4841
溶接棒 NSYO4841
ジョイントシールド NSJS4841FU/EK



NS4842
溶接棒 NSYO4842
ジョイントシールド NSJS4842FU/EK



NS4844
溶接棒 NSYO4844
ジョイントシールド NSJS4844FU/EK

ナチュラルオーク



NS4815 **NEW**
溶接棒 NSYO4815
ジョイントシールド NSJS4815FU/EK



NS4816 **NEW**
溶接棒 NSYO4816
ジョイントシールド NSJS4816FU/EK



NS4817 **NEW**
溶接棒 NSYO4817
ジョイントシールド NSJS4817FU/EK

シャインクロス



NS4860 **NEW**
溶接棒 NSYO4860
ジョイントシールド NSJS4860FU/EK



NS4861
溶接棒 NSYO4861
ジョイントシールド NSJS4861FU/EK

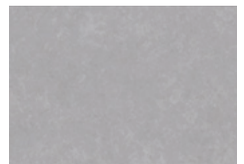


NS4862
溶接棒 NSYO4862
ジョイントシールド NSJS4862FU/EK

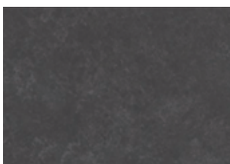
クラウドマーブル



NS4806
溶接棒 NSYO4806
ジョイントシールド NSJS4806FU/EK



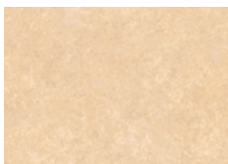
NS4804
溶接棒 NSYO4804
ジョイントシールド NSJS4804FU/EK



NS4805
溶接棒 NSYO4805
ジョイントシールド NSJS4805FU/EK



NS4803
溶接棒 NSYO4803
ジョイントシールド NSJS4803FU/EK



NS4801
溶接棒 NSYO4801
ジョイントシールド NSJS4801FU/EK



NS4802
溶接棒 NSYO4802
ジョイントシールド NSJS4802FU/EK



NS4808
溶接棒 NSYO4808
ジョイントシールド NSJS4808FU/EK



シャインクロス
NS4861

光沢感のある糸を織ったような華やかな織柄です。
ナチュラルなベージュは木目柄との相性もよく、学校のトイレ空間を柔らかな印象に仕上げます。

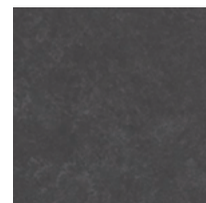
サンド
NS4822

砂のような表情の無地調柄です。
あたたかみのある色味が
空間を優しくな雰囲気仕上げます。





クラウドマーブル
NS4803

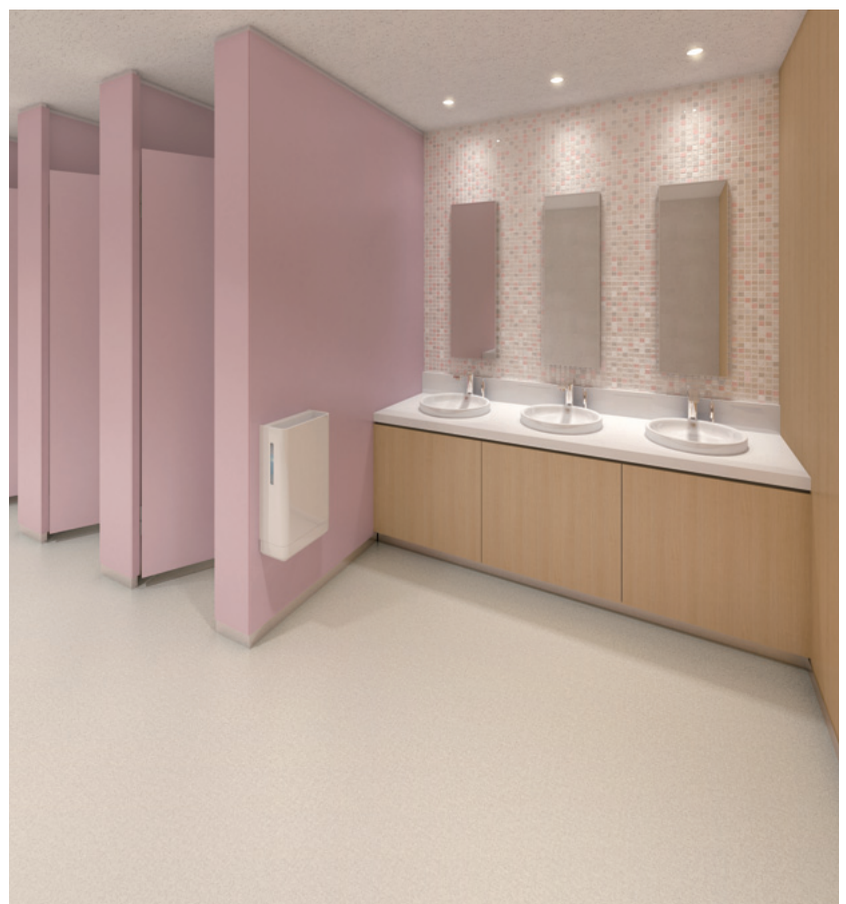


クラウドマーブル
NS4805

7色のカラーバリエーションを持つ無地調柄です。
子どもたちの気分が明るくなるような
鮮やかなカラーが特徴です。

サンド
NS4821

カラフルな建具には主張しすぎないサンド柄の
床材を組み合わせることで、バランスのとれた
空間コーディネートになります。





ナチュラルオーク **NEW**
NS4815

自然な抑揚が特徴のオーク柄です。
ぬくもりのある空間に仕上がるので
幼保施設などにおすすめです。



シャインクロス **NEW**
NS4860

人気のシャインクロスに新色が登場しました。
空間を明るくするナチュラルなホワイトカラーです。
木目柄などとの相性もぴったりです。



ナチュラルオーク **NEW**

NS4817

リラックス感のあるあたたかなブラウンカラーのオーク柄。
リビングのような落ち着いた空間に仕上がるので、老健・福祉施設に最適です。





スレート
NS4844

シックな印象のブラックの石目柄です。ダークトーンの木目柄と合わせると、落ち着いた空間に仕上がります。



スレート
NS4840

自然な抑揚が美しいホワイトの石目柄です。木目柄の建具と合わせてナチュラルな印象に。





**クラウドマーブル
NS4806**

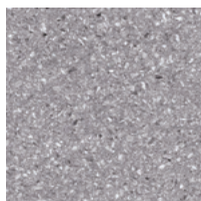
清潔感のあるスッキリとしたホワイトカラー。
無地調ですが、穏やかな抑揚のマーブル柄なので無機質になりにくく使いやすい柄です。



**モダンマーブル
NS4853**

高級感のあるタイル調の大理石柄です。
シンプルな建具に
柄感の強い床を組み合わせることで、
メリハリのある空間に仕上げることができます。



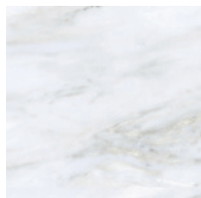


テラゾー **NEW**
NS4855

高級感のあるメタリックなテラゾー柄です。
グレイッシュな木目柄との相性がよく、モダンな空間に仕上がります。

クラシックマーブル
NS4852

スタンダードなホワイトの大理石柄です。
ブロック感のあるパターンで貼るだけで
華やかな印象に。





テラゾー **NEW**

NS4854

清潔感のあるホワイトのテラゾー柄。
様々なコーディネートが楽しめます。



モルタル

NS4851

手仕事のようなムラ感が特徴のモルタル柄。
木目柄との相性がよく、
ナチュラルモダンなトイレに仕上がります。



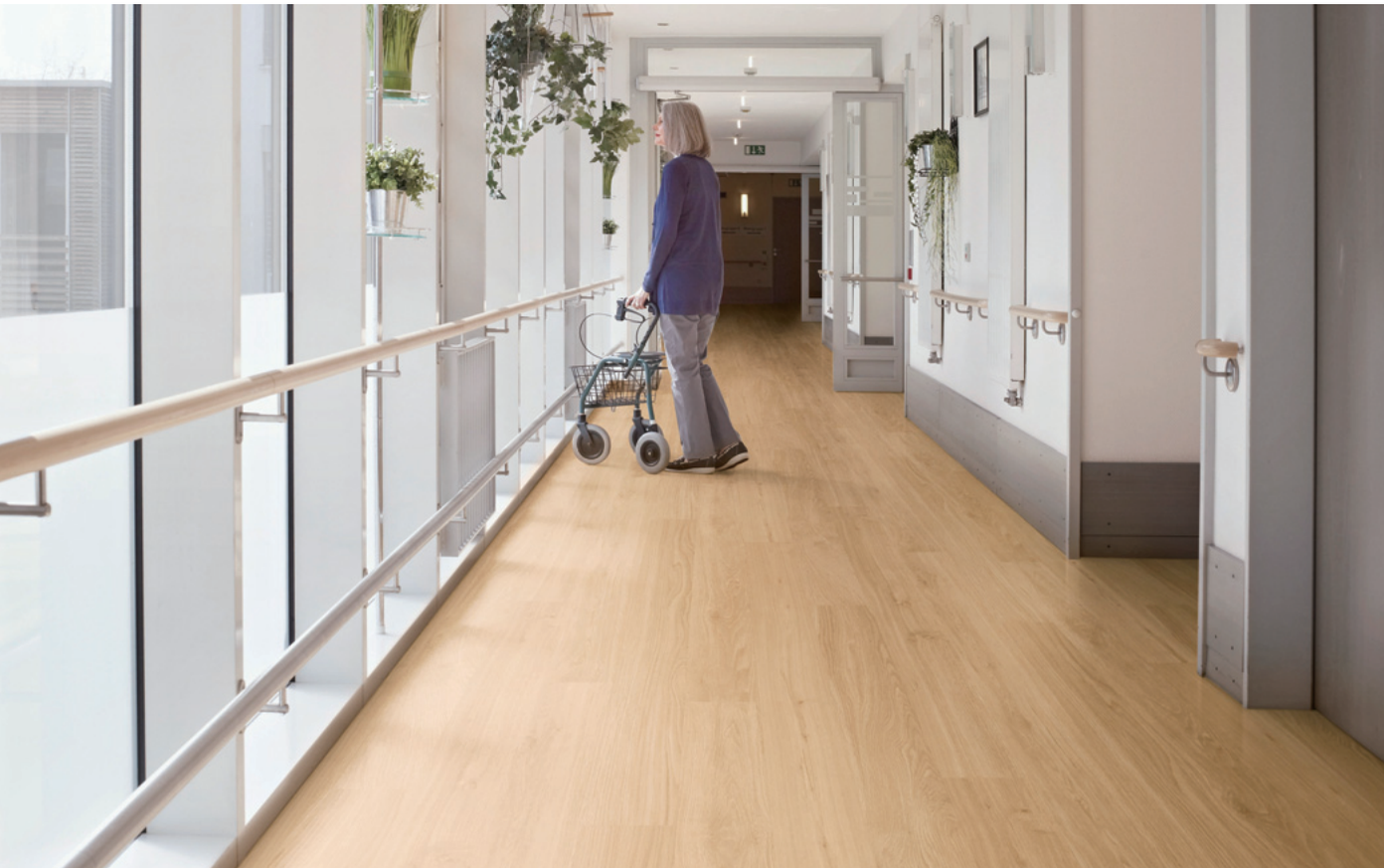
シルバーエフェクト **NEW**

NS4857

キラキラと光る、引っ掻いたような
パターンが特徴の柄です。
スタイリッシュで高級感のある空間に。



多彩な機能を活かした、トイレ以外の用途を提案します



ナチュラルオーク **NEW**

NS4816

転倒のリスクを低減する防滑性とアットホームな雰囲気の木目柄を組み合わせることで、施設の廊下などをより快適かつ安全にすることが可能です。

クラウドマーブル
NS4808



スレート
NS4840



ブルー・グリーン・ピンク・などのアクセントカラーもあり、デザインにメリハリを付けることも可能です。





トラパーチン **NEW**
NS4856

高級感と清潔感のある大理石柄です。
汚れやすいトイレ前の廊下にも
お使いいただくことで、
意匠性と機能性の両立が可能です。



クラウドマーブル
NS4801

子どもたちが歩行する
教育施設の廊下にもぴったりです。
安全かつ明るい空間に仕上がります。



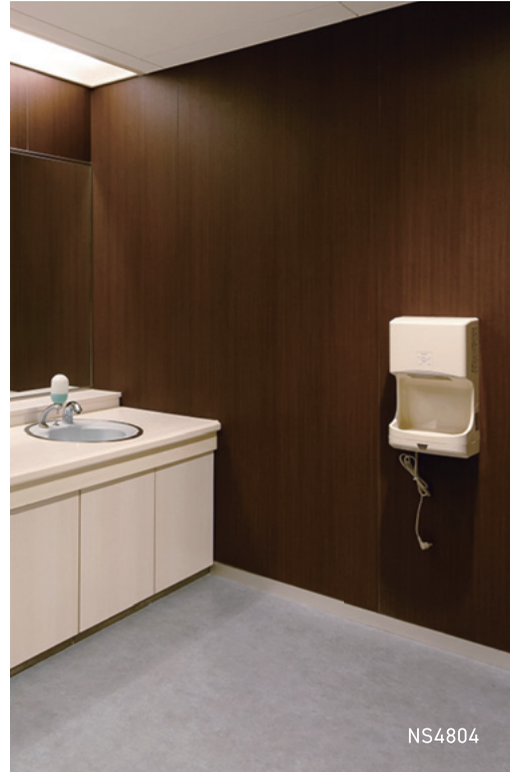
モルタル
NS4851

雨の日などに滑りやすくなる店舗の
売り場にもお使いいただけます。
屋外のような開放感のある空間には、
モルタル柄がおすすめです。



納入事例集

天満屋ハッピータウン原尾島店



神戸市立いぶき明生支援学校



東京農業大学稲花小学校



ふじみ保育園

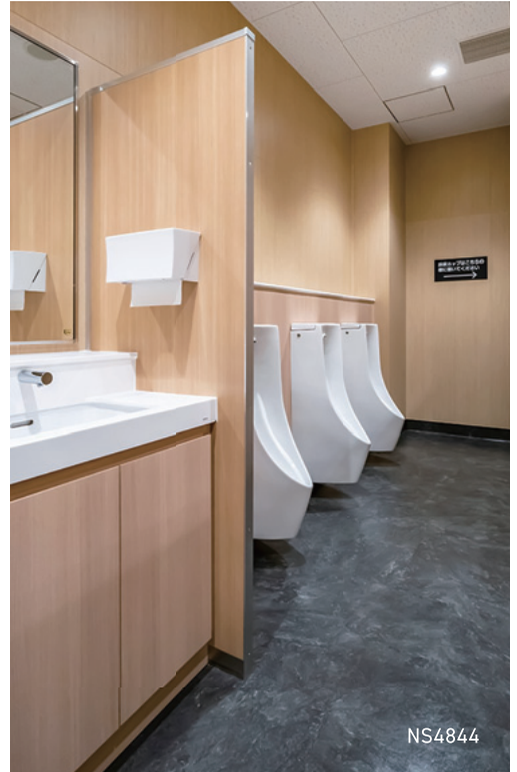


みさかえの園あゆみの家



納入事例集

茨城県メディカルセンター本館



JPタワー名古屋



浜松修学舎高校





NS4840



NS4840



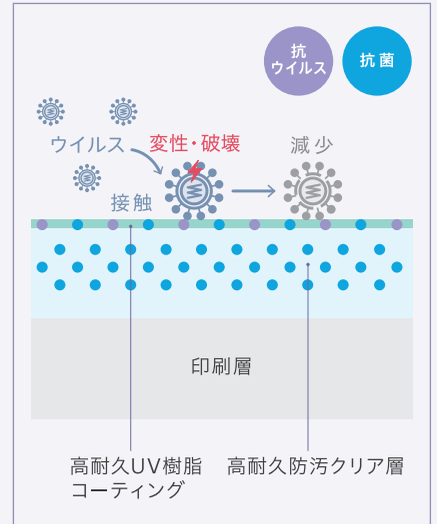
NS4840



抗ウイルス仕様になりました

製品上の特定のウイルスの数を99%以上減少！

ウイルスA※1 (エンベロープあり※2) ウイルスの数(PFU/cm²)※3



SIAAの安全基準に適合しています

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- SIAAマークは、ISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

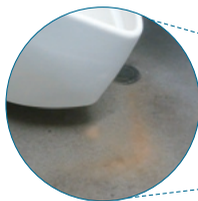
抗ウイルス性試験の詳細

試験機関：一般財団法人日本繊維製品品質技術センター
試験方法：ISO21702法
※数値は試験値であり、保証値ではありません。

- ※1 薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)によりウイルス名が表記できないため「ウイルスA」と記載しています。
- ※2 ウィルス粒子に見られる膜状の構造です。エンベロープがない場合は、エンベロープ有りの場合と比較してアルコール等の消毒液耐性が強いといわれています。
- ※3 PFU (Plaque-forming unit) プラーク法により測定したウイルス数の指標です。

トイレ3大汚れ

尿汚れ・ヒールマーク汚れ・斑点汚れ



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。

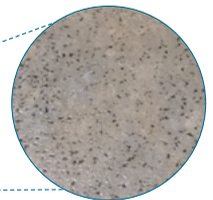


② ヒールマーク汚れ

ヒールマーク等の靴底の付着による汚れ。

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。



特殊防汚機能
スーパークリーンサーフェス

高耐久UV樹脂コーティング

抗ウイルス 抗菌

高耐久防汚クリア層

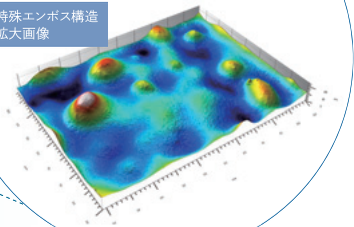
抗菌

模様層

バック層

床材表面の凹部と凸部の面積比を理想的な比率に設定。
高い防滑性、メンテナンス性を両立しました。

特殊エンボス構造
拡大画像



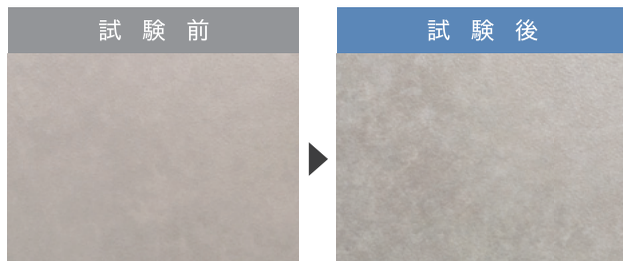
※データは特記のない場合は全て社内データです。数値は試験値であり、保証値ではありません。

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

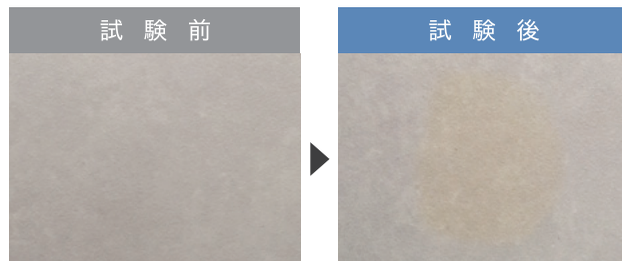
トイレ3大汚れ① 尿汚れ〈尿で変色しにくい〉

● 耐尿汚染性試験

消臭NSTワレNW（スーパークリーンサーフェス）



非防汚仕様ビニル床シート



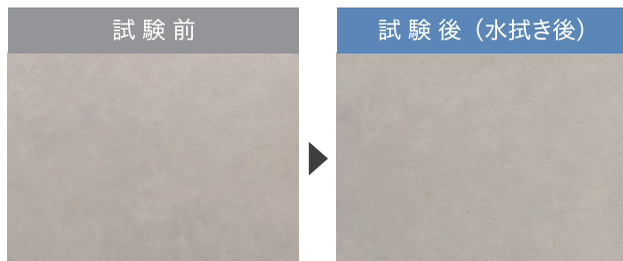
試験方法

試験体表面に脱脂綿をのせて尿を滴下し、50°C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。

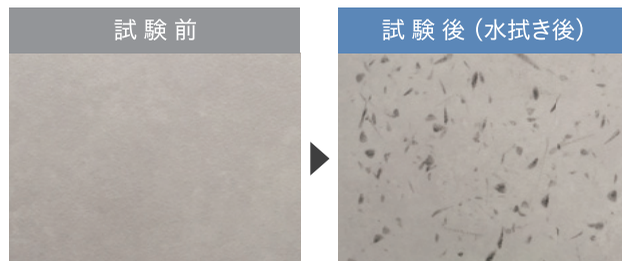
トイレ3大汚れ② ヒールマーク汚れ〈高い除去性〉

● 耐ヒールマーク試験

消臭NSTワレNW（スーパークリーンサーフェス）



非防汚仕様ビニル床シート



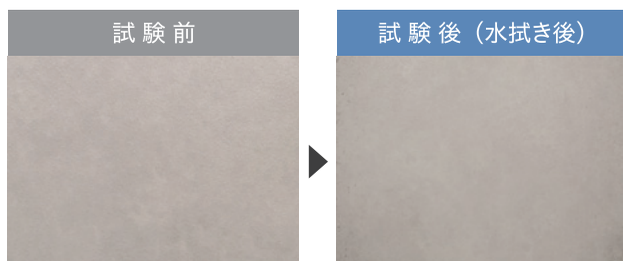
試験方法

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。
次いで試験片を水拭きした後の汚れ状況を目視観察し、評価します。

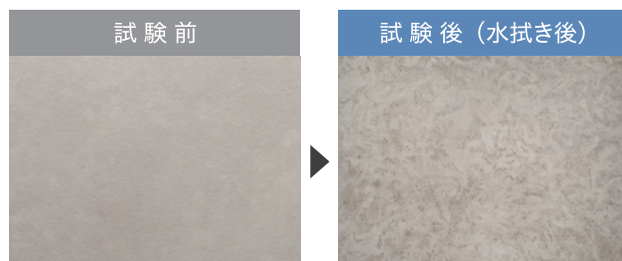
トイレ3大汚れ③ 斑点汚れ〈モップ拭きによる除去が可能〉

● 斑点汚れ試験

消臭NSTワレNW（スーパークリーンサーフェス）



非防汚仕様ビニル床シート



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. 防滑性 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p.21をご参照ください)

	消臭NSTワレNW	汎用ビニル床シート
乾燥した状態	0.74	0.69
水+ダスト状態	0.48	0.42
素足官能試験	B	C

評価基準

	C.S.R値 (水+ダスト)	ランク	素足官能試験
防滑性あり	0.45以上	A	とても安心
		B	安心
防滑性なし	0.45未満	C	不安

3. 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p.21をご参照ください)

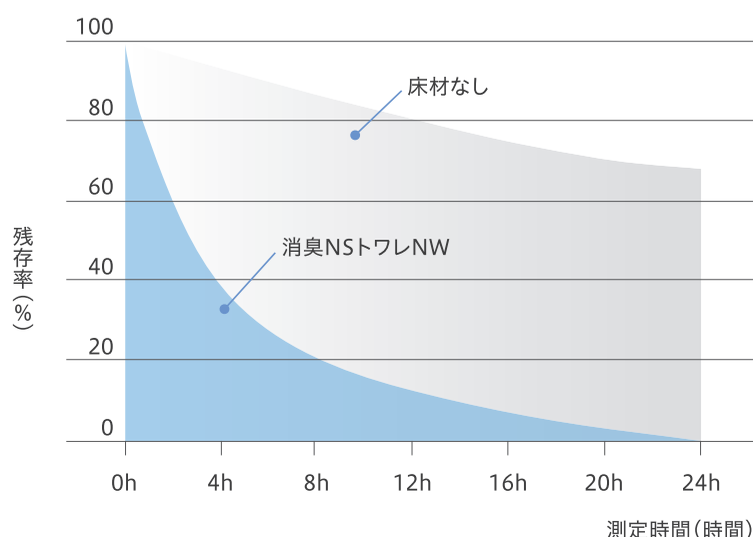
床材	ランク	走行距離 (m)		
		荷重20kg	荷重80kg	平均値
消臭NSTワレNW	A	4.6	3.4	4.0

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

4. 消臭性 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

消臭試験専用のポリ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。

※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p.22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
エポグレース	A	C

● 床材にかかる接地荷重

	総重量	接地面積	接地荷重
 車いす普及型 (スチール製・24型エア)	79kg	2輪×1.8cm ² /輪 2輪×6.1cm ² /輪	約50N/cm ²
 電動車いす	114kg	2輪×2.5cm ² /輪 2輪×4.3cm ² /輪	約80N/cm ²

評価基準 (S・Aは耐動荷重性あり)

ランク	一次試験	二次試験	その他
S	180分以上	30分以上	非発泡であり、 基材があること (ビニル床タイルは除く)
A	180分以上	30分未満	-
B	60分以上 180分未満	-	-
C	60分未満	-	-

6. 耐薬品性 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p.21をご参照ください)

薬品	評価
トイレ用洗剤(酸性)	A
トイレ用洗剤(中性)	A
トイレ用洗剤(アルカリ性)	A
消毒用エタノール(80%)	A
次亜塩素酸ナトリウム(0.1%)	A
次亜塩素酸水(200ppm.)	A

試験方法

各種床材上に脱脂綿を置き、1mℓの薬品を滴下し、時計皿をかぶせて24時間放置し、水洗・乾燥後の汚染状態を3段階で立位から目視評価します。

評価基準

立視点から見た際の性能目安となります。

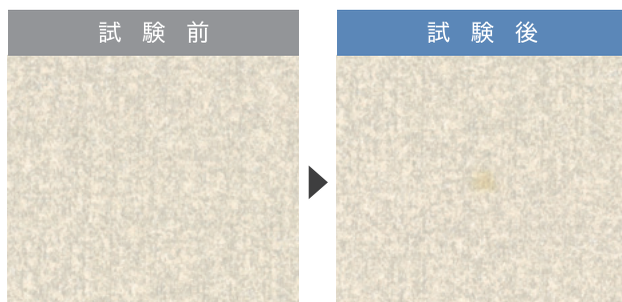
着色、材質、光沢の3つの基準からそれぞれ評価し、そのうち最も低いランクを表示。

A: 変化なし B: わずかに変化する C: 変化する

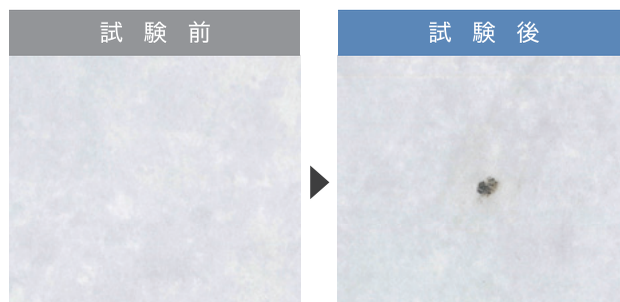
7. 耐熱性 優れた耐熱性でたばこの踏み消しによる焦げ跡がつきにくい

● たばこの踏み消し試験

消臭NSTワレNW (スーパークリーンサーフェス)



非防汚仕様ビニル床シート



試験方法

床材の上に火をつけたたばこを5秒間静置し、もみ消した後の表面状態を目視にて評価します。

※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。

1. 防滑性試験

1-1 C.S.R 値

試験方法

滑り性試験(JIS A 1454 準拠)

785N(約80kgf)の荷重をかけた底面積56cm²のゴム片を、床材の上で仰角18度、引張荷重速度785N/秒で滑らせたときの最大摩擦係数(C.S.R値)を測定します。



試験機TOLI R&D

1-2 素足官能試験(歩行試験)

試験方法

勾配10/100の斜面上に床材を設置し、床面に水を散布した後、革靴でシート上をすり足歩行し、滑りやすさを評価します。一般ビニルシートを『1』、NSアクアトレッドを『5』と設定して、これらの床材と試験する床材とを相対比較することで評価します。

評価基準(東りではAを防滑性製品とします)

	C.S.R値 (水+ダスト)	ランク	素足官能試験
防滑性 あり	0.45以上	A	とても安心
		B	安心
防滑性 なし	0.45未満	C	不安

● データの判定目安

乾燥時と水+ダスト時の両方の状態で判断します。防滑性の指標となるC.S.R値は、数字が大きいくほど滑りにくいことを示しています。また乾燥時と水+ダスト時の差が小さいことも滑りにくさに寄与します。

2. 耐薬品性試験

試験方法

各種床材上に脱脂綿を置き、1mlの薬品を滴下し、時計皿をかぶせて24時間放置し、水洗・乾燥後の汚染状態を3段階で立位から目視評価します。

評価基準

立視点から見た際の性能目安となります。

着色、材質、光沢の3つ基準からそれぞれ評価し、そのうち最も低いランクを表示。

A: 変化なし B: わずかに変化する C: 変化する

3. キャスター走行性試験

試験方法

キャスター走行性試験(東り独自試験)

スロープ(傾斜約10度)から荷重をかけたキャスター付台車を走行させ、水平面に施工した床材上で停止するまでの移動距離を測定しました。測定は水平面の床材端部から走行後に止まった台車後輪の中心までの距離としました。台車には実際の使用を想定し、20kg・80kgの荷重をかけます。



(図1)

- おもり: 20kg・80kg
- キャスター輪直径: 100mm
- キャスター輪厚み: 20mm

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

● データの判定目安

移動距離が長いほどキャスター走行性が良いと判断できます。

4. 耐キャスター性試験

試験方法

耐キャスター性試験(JIS A 1454 準拠):一次試験

前後左右可動の耐キャスター性試験装置(図1)にてスウィブル軌跡(図2)を描かせ、試験開始後、破損や膨れが生じるまでの時間を測定します。

接着剤:エポグレーS(一次試験・二次試験共通)

一次試験:耐キャスター試験(JIS A 1454準拠※)

車輪:直径110mm・幅50mm・鉄製

荷重:2000N(約900N/cm²)

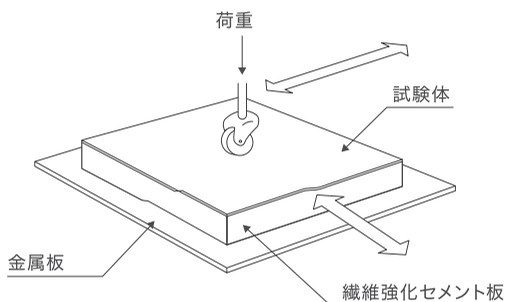
※JIS A 1454に準拠していますが、試験体がシートの場合、継ぎ目の仕上りが結果を左右するため、継ぎ目を作らずに試験を実施しています。

二次試験:東り独自試験

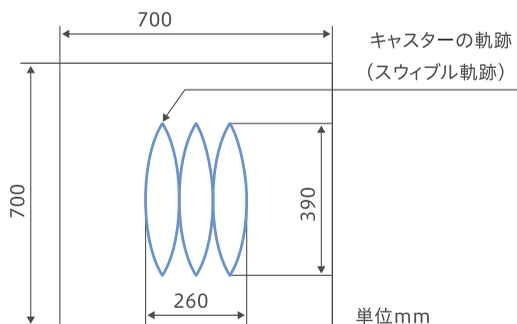
車輪:直径46mm・幅20mm・鉄製

荷重:2000N(約2700N/cm²)

(図1)



(図2)



評価基準(S・Aは耐動荷重性あり)

ランク	一次試験	二次試験	その他
S	180分以上	30分以上	非発泡であり、基材があること (ビニル床タイルは除く)
A	180分以上	30分未満	-
B	60分以上 180分未満	-	-
C	60分未満	-	-

● データの判定目安

所定荷重をかけたキャスターで試験体をしごきます。

破損や膨れを生じるまでの時間が長いほど耐動荷重性が高いといえます。

● 床材にかかる接地荷重

	総重量	接地面積	接地荷重
キャスター付き事務いす(ゴム製4輪)	87kg	4輪×1.1cm ² /輪	約200N/cm ²
キャスター付き事務いす(プラスチック製5輪)	98kg	5輪×0.7cm ² /輪	約280N/cm ²
多機能手術台	680kg	4輪×2.0cm ² /輪	約850N/cm ²
介護用電動ベッド	191kg	4輪×1.3cm ² /輪	約370N/cm ²
浴室用ストレッチャー	115kg	4輪×1.3cm ² /輪	約220N/cm ²
シャワーチェア	67kg	4輪×1.0cm ² /輪	約160N/cm ²
車いす普及型(スチール製・24型エア)	79kg	2輪×1.8cm ² /輪 2輪×6.1cm ² /輪	約50N/cm ²
電動車いす	114kg	2輪×2.5cm ² /輪 2輪×4.3cm ² /輪	約80N/cm ²

消臭NSTワレNW



■ 工法

工法名	下地	接着剤
一般工法	乾燥したモルタル・コンクリート下地	エコAR600
—	乾燥したモルタル・コンクリート下地 耐動荷重性が必要な場合	エポグレーS
耐湿工法	水濡れの可能性のある場所及び 湿気のおそれのある モルタル・コンクリート下地	エポグレーST・USセメント・ 東り低臭USセメント・US200
—	東りアンダーレイシート下地 (乾式清掃専用)	USセメント・ 東り低臭USセメント・US200
継目処理	専用溶接棒による熱風溶接工法	専用溶接棒
	専用継目処理剤による継目接着工法 (ジョイントシールド工法)	東り ジョイントシールド

■ 端部仕上げ処理

工法名	下地	端部処理剤
一般工法	乾燥したモルタル・コンクリート下地	東りNSシール
耐湿工法	水濡れの可能性のある場所及び 湿気のおそれのある モルタル・コンクリート下地	
—	東りアンダーレイシート下地 (乾式清掃専用)	東りNSシールⅡ

- 専用溶接棒、東り ジョイントシールドおよび端部処理剤はすべて抗菌仕様です。
- 製法上の理由により柄合わせできません。ご了承ください。
- 巻き上げ施工の端部、壁際等、シート端部は指定のシール剤で仕上げてください。シール代は別途料金です。
- カッターの刃が傷みややすいので、こまめに刃を取替えてください。
- 乾式清掃に限り、下地材として東りアンダーレイシートをご利用いただけます。東りアンダーレイシート上下面とも同じ接着剤をご使用ください。
東りアンダーレイシートご使用の場合は、耐動荷重性を発揮できません。
- 東りアンダーレイシート下地の場合、東り ジョイントシールド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。
- ※USセメント、東り低臭USセメント、US200以外のウレタン樹脂系接着剤は使用しないでください。
- ワックスを塗布すると、消臭性、防滑性等の性能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ください。
- ※ワックスメンテナンスを行う場合
施工後、汚れを拭取り、ツヤノンワックス(抗菌・低光沢タイプ)を塗布してください。通常のワックスでは抗菌効果が得られません。

■ 副資材組み合わせ一覧

消臭 NSTワレNW	東り NSシール	東り NSシールⅡ	オートン リペアカラーQ-シック
NS4801	NSSL4801	-	ORC108
NS4802	NSSL4802	-	ORC116
NS4803	NSSL4803	-	ORC117
NS4804	NSSL4804	NSSL2201	ORC132
NS4805	NSSL4805	NSSL2209	ORC133
NS4806	NSSL4806	-	ORC128
NS4808	NSSL4808	-	ORC121
NS4815	NSSL4815	-	ORC104
NS4816	NSSL4816	-	ORC109
NS4817	NSSL4817	-	ORC113
NS4821	NSSL4821	-	ORC102
NS4822	NSSL4822	-	ORC103
NS4823	NSSL4823	-	ORC109
NS4840	NSSL4840	NSSL2214	ORC131

消臭 NSTワレNW	東り NSシール	東り NSシールⅡ	オートン リペアカラーQ-シック
NS4841	NSSL4841	NSSL2204	ORC125
NS4842	NSSL4842	NSSL2210	ORC111
NS4844	NSSL4844	NSSL2209	ORC133
NS4851	NSSL4851	NSSL2204	ORC132
NS4852	NSSL4852	-	ORC101
NS4853	NSSL4853	NSSL2201	ORC125
NS4854	NSSL4854	-	ORC128
NS4855	NSSL4855	NSSL2204	ORC131
NS4856	NSSL4856	-	ORC134
NS4857	NSSL4857	NSSL2204	ORC132
NS4860	NSSL4860	-	ORC134
NS4861	NSSL4861	-	ORC105
NS4862	NSSL4862	NSSL2214	ORC131

- 東り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。
- 消臭NSTワレNWは、乾式清掃トイレに限りアンダーレイシート施工時の端部処理剤として、東りNSシールⅡをお使いいただけます。

■ ご注意

- 屋外から直接土砂の持込みが想定されるトイレや、トイレ以外の部位にお使いの際は、防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。
- 夏場、東りNSシールに「膨れ」が発生する場合がありますので、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。
- 専用溶接棒部分は若干耐汚染性に劣ります。
- 湿式清掃の場合は、東りアンダーレイシートは使用できません。
- その他の注意事項については、サンプル帳裏面および東り総合カタログをご参照ください。

種類	継目/端部処理剤	端部処理剤
品名	東リNSシール	東リNSシールII
特記	NSシート専用 継目・端部処理剤	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)	5,500円/セット	6,500円(2本/ケース) 26,000円(10本/ケース)
規格	500gセット/ケース(A液420g B液80g) マスキングテープ4巻同梱(18mm幅×18m巻)	333ml/本 2本入はマスキングテープ4巻同梱 (18mm幅×18m巻)
組成	二液型ウレタン樹脂系	変成シリコーン系
標準手配量 (採用時の目安)	18m/セット	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シート全般の水がかかる場所での端部仕上げ用。 NSアクアトレッド・NSアクアトレッドHRの継目仕上げ用。 NSシート全般・東リNSステップ800の全色対応色あり。	屋外でのNSシート全般の水がかかる場所での端部仕上げ用。 NSアンダーレイシート施工時の端部仕上げ用。 【屋外】 NSシートNS800・東リNSステップ800・NS550遮熱ガーデン ント・NSリアルデザインNW。 【屋内】 消臭NSTワレNW(乾式清掃のみ使用可能)・NSリアルデ ザインNW
特長	耐候性に優れる。 マスキングテープ・空カートリッジ・ヘラがセット。	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す直ちに使用で 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時に適しています。
ホルムアルデヒド 放散量区分	JAIA F☆☆☆☆(但し、規制対象外)	JAIA F☆☆☆☆(但し、規制対象外)
ご注意	火気厳禁 コーキングガンが必要。 A液B液を十分に混合。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 るので、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。	火気厳禁 コーキングガンが必要。
集積限度	2,750セット	563セット(10本/ケース)
品番コード	p.23の副資材組み合わせ一覧にてご用命ください。	p.23の副資材組み合わせ一覧にてご用命ください。

1

**溶接棒と比べて
継ぎ目が目立ちにくい**

ビニル床シートの継ぎ目が目立たないため、
床材の意匠を損ないません。

2

**溶接棒同等の
強度・耐久性**

溶接工法と同等の高い強度と
耐久性を持ちます。

3

**4ステップの
新工法**

4ステップのシンプル施工で
分かりやすい。

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、キャップ、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(税抜き価格)	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)
標準手配量	50m/セット SFフロアNW(3.5mm厚)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	・ホスピリウムNW ・マチュアWN ・ノンワックスリウムNW	・SFフロアNW ・ケアセーフNW	・フロアリウム プレミアNWシリーズ ・フロアリウム プレールNW ・フロアリウム マーブルNW	・消臭NSTワレNW ・ヒトエグランザ ・ヒトエファイン

※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	規格	標準手配量	出荷単位
オートンリペアカラーQィック	200g/本	25m/本	1本より

やせが少ない

強い接着力

汚れが付きにくい

優れた施工性



※オートンリペアカラーQィックは、東リにて取扱いております。 ※詳細は、東リ営業所にお問合わせください。

東リ リノカット ビニル床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	—



キレイな
継ぎ目カットに
おすすめ

※東リ リノカットは、東リにて取扱っております。 ※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。

永く、強く、美しく。



NO WAX

「NW」は「ノーワックス」を意味し、ワックスによるメンテナンスが不要な床材です。
床のメンテナンスコストを大幅に削減し、日常清掃だけで施設的美観を長く保つことができます。
多くのラインアップを取り揃え、これからも快適な施設環境に貢献いたします。

かんたんお掃除で
いつもキレイ!

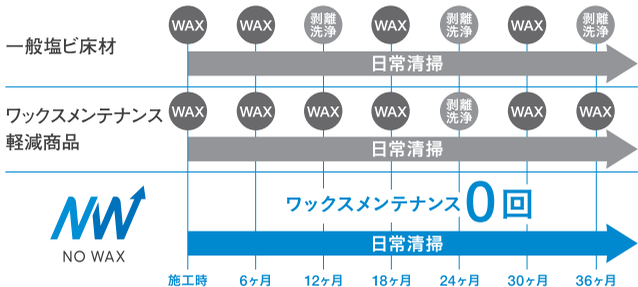
ワックスなしで
ずっとキレイ!

豊富な
ラインアップ!

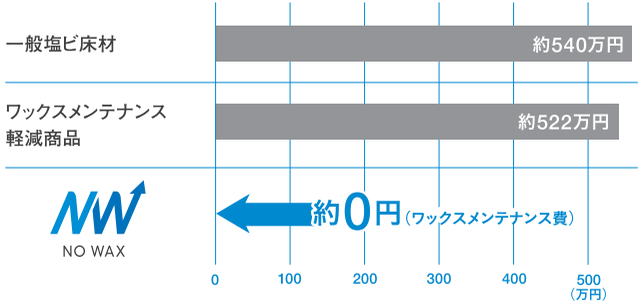
ワックスメンテナンスが、ゼロへ

日常の清掃だけで、床の美しさをキープ。定期的なワックスメンテナンスを行わなくても、施設的美観を長期間維持します。一年に何度も必要だったワックスメンテナンスが最長50年以上、不要。経費の大幅軽減が実現できます。

ワックスメンテナンス頻度比較



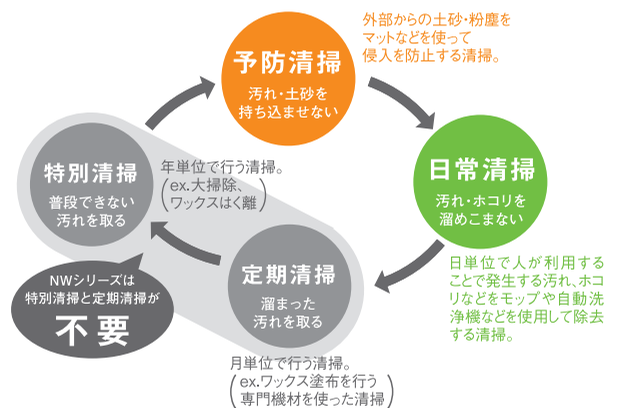
ワックスメンテナンス費用比較 (1,000m²/10年使用想定)



NWシリーズが生み出すメリット

毎日のお掃除は、**予防清掃** + **日常清掃** だけでキレイ!

定期清掃・特別清掃が不要になります。
定期的なワックスメンテナンスを行わなくても、
いつまでも美しくお使いいただけます。



「NWシリーズ」はワックスメンテナンスを行っても、品質に問題はありません。

あらゆるシーンで永く活躍する豊富なラインアップ

施設や用途に応じ、多彩な商品をご用意しました。NWシリーズ商品ラインアップおよび耐用年数の目安

	形状	推奨施設・部位	商品名	上代 (円/m ²)	耐用年数目安 (土足使用)	使用条件目安
NW NO WAX シート	病院・福祉/ 病棟通路・病室・ 居室		ノンワックスリユームNW	4,900	50年以上	大病院(1日2,000人の外来患者、 病床500床程度)の病棟通路、 病室で使用した場合。
			ケアセーフNW	6,000	約40年	
			SFフロアNW	5,500	約40年	
			ホスピリユームNW	4,200	約40年	
		専門店・各種施設	マチュアNW	4,600~4,800	約50年	1日1,000人が来店する店舗で使用した場合。
		公共施設・文教施設	フロアリユーム プレミアNWシリーズ	3,600	約30年	1日1,000人が利用する公共施設で使用した場合。
	各種施設	フロアリユーム プレインNW・マーブルNW	3,000~3,400	約15年	1日400人が通行するオフィスの廊下で使用した場合。	
	各種施設/トイレ	消臭NSTワレNW	5,100	約40年	1日500人が利用するトイレで使用した場合。	

耐用年数について
●耐用年数は、それぞれの推奨施設・部位での土足使用において、ワックスメンテナンスなしで使用可能な年数を記載しています。●耐用年数の算出は、ある条件下での歩行量について正規分布を用いて類推し、床材の耐久性との相関から導き出しています。●推奨施設・部位であっても「使用条件目安」を超えて使用した場合は、耐用年数が変化します。
※詳細は各商品のサンプル帳をご確認ください。

施 工 イ メ ー ジ 集



技 術 資 料

消臭NSTワレNW について	p.01
製品ラインアップ	p.02
施工イメージ集	p.03
納入事例集	p.13
技術データ	p.17
副資材(接着剤・シール剤等)	p.23
NWシリーズについて	p.26