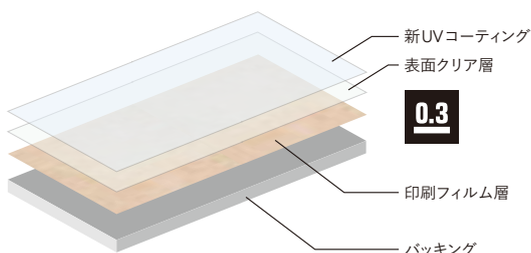


NO WAX NEW STANDARD

美しい水を守るために。
美しい日常を守るために。
ノーワックスメンテナンスを
ラミネートタイルのスタンダードへ。

高い防汚性や耐摩耗性によって
床面に日常的な美しさをもたらします。



防汚性

汚れが付きにくく落としやすい新UVコーティング

■ 付着汚れの清掃性

床材	汚れ付着前	汚れ付着後 → 清掃後
マティルNW/ ウッドラインNW		清掃後
従来のUVコーティング		清掃後
UVコーティングなし		清掃後

汚れが
落ちやすい

※試験方法(当社独自試験): 床材表面に標準汚れ物質を乗せ、乾燥後不織布で水拭きし、
汚れの除去具合を観察。



耐摩耗性

ロングライフを実現する耐久性

■ マティルNW/ウッドラインNW、ロッソシリーズの耐摩耗性

床材	摩耗量 (mm)	有効層厚 (mm)	摩耗指数 ※	3,000			6,000			12,000		
				0	1	2	0	1	2	0	1	2
マティルNW/ ウッドラインNW	0.05	0.3	6,000	[Progress bar]			[Progress bar]			[Progress bar]		
マティルNW ロッソ/ ウッドラインNW ロッソ	0.05	0.3	6,000	[Progress bar]			[Progress bar]			[Progress bar]		
Pタイル(2.0)	0.34	2.0	6,000	[Progress bar]			[Progress bar]			[Progress bar]		

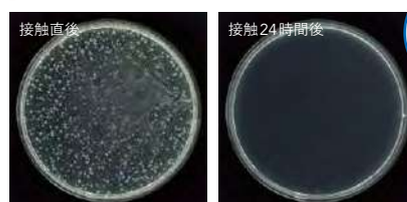
※摩耗指数: JISA1451の試験を1000回転行った場合の摩耗量より、
有効層がすべて摩耗するまでの回転数を求め、さらに床材の表面形状、
材質の要因を加味して求めたもの。(エンボスの場合はマイナス補正など)



抗菌性

衛生面でも安心感のある抗菌性能

■ 菌Aに対する抗菌試験



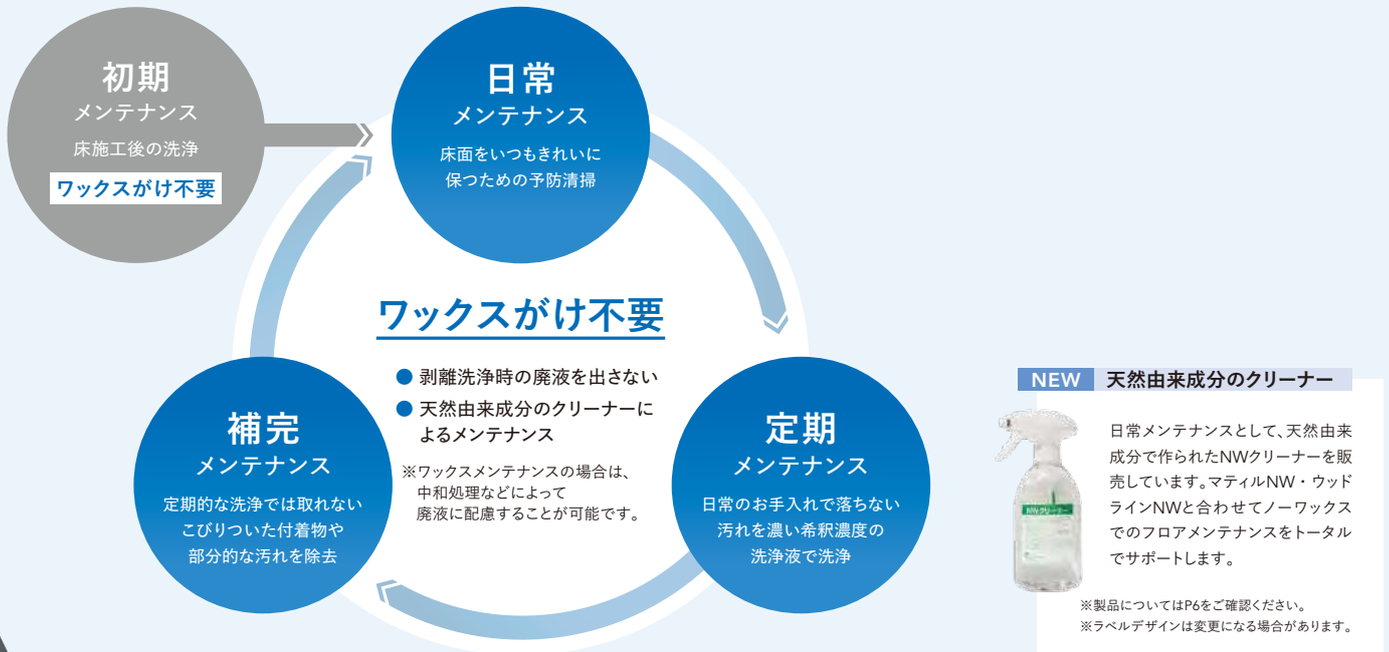
99.9%
以上減少

※JIS Z 2801「抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果」に準拠
【試験期間】一般財団法人ニッセケン品質評価センター(2025年実施)
薬機法の関係上、特定の菌名は表記しておりません。
※ロッソ、プレミア、プロシリーズは除く。

ワックスメンテナンスでは

剥離洗浄時に発生する汚水を廃棄する際に、適切な処理が必要となります。

マティルNW・ウッドラインNWは、さまざまな場所で広く使われるラミネートタイルにおいて、ノーワックスメンテナンスを新たなスタンダードとしていくことで、それらの廃液をそもそも出すことなく、美しい水を守るフロアメンテナンスを実現します。



NO WAX

マティルNW / ウッドラインNW はノーワックスメンテナンス性能を標準仕様で備えています。

ご使用いただく場所に合わせてより適切なノーワックスタイルをお選びいただけるよう、右記4シリーズを新たにラインナップしました。

HEAVY USE

大型SCや公共施設など歩行量が特に多い場所に
マティルNW プレミア / ウッドラインNW プレミア

歩行量が多めの店舗などに

マティルNW プロ / ウッドラインNW プロ

一般的な店舗やオフィスなどに

マティルNW / ウッドラインNW
マティルNW ロッソ / ウッドラインNW ロッソ

LIGHT USE

歩行量が少ない場所や住宅などに

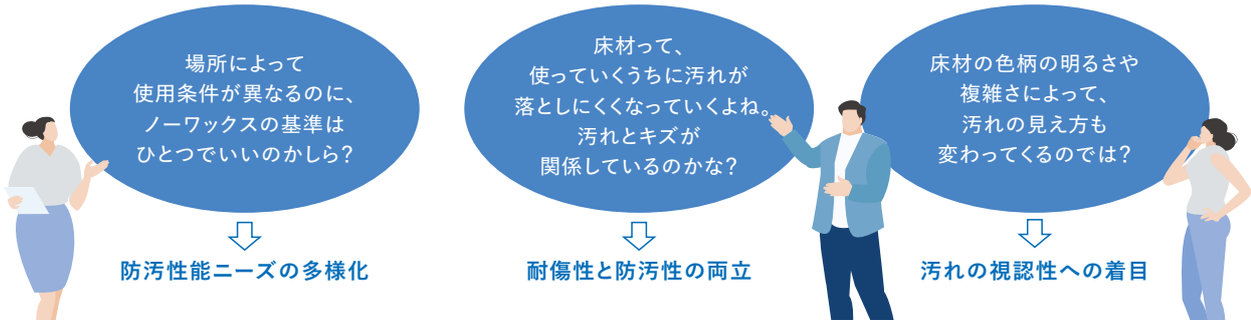
マティルNW ライト / ウッドラインNW ライト

マティルNW / ウッドラインNW 防汚性能に対する考え方

Verify, and Define.

幅広い種類の施設で使われるラミネートタイルの全品ノーワックス化を実現するため、
私たちは「何が必要か」を徹底的に議論し、検証し、その基準について改めて定義づけをしました。
この定義を施工場所に合ったラミネートタイル選びの指標とすることで、より適材適床な製品をお届けしていきます。

床面の美観維持のためには何が必要か？



検証

さまざまな角度から必要な防汚性能について設定
汚れ試験を繰り返し行って、検証をしました

チリやホコリの
汚れ試験

ヒールマークの
汚れ試験

汚れの
落としやすさ試験

摩耗後の防汚試験

色柄による
汚れの見え方検証

など



床材表面を摩耗させたあと、標準汚
れ物質を乗せ、乾燥後不織布で水拭
きし、汚れの除去具合を観察。

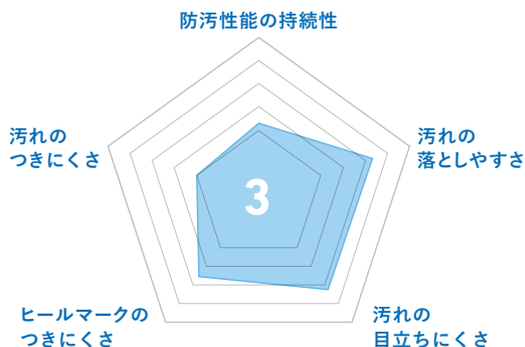


データ上でそれぞれの色柄に対して同じ
汚れ画像を載せてシミュレーション。汚れ
の見え方の違いを検証・評価。

定義

マティルNW / ウッドラインNWにおける
ノーワックスメンテナンスの**新しい基準**

= NO WAX メーター



※ 上記は「従来のUVコーティング」の場合

- これまで明確な基準がなかった
ラミネートタイルの防汚性について5つの項目で評価
- 5項目の総合評価を1～10の10段階でグレード付け
⇒ マティルNW / ウッドラインNWのシリーズ選定の指標に

**施工場所に合った
適切なノーワックスメンテナンススタイル
の選定を実現します**

その他 環境への取り組み

再資源化サイクル

製品の製造工程においても再生素材・端材を使用することで、廃棄物・CO₂の削減に取り組んでいます。



再生ビニル使用

ビニル系床材には、使用済みになったビニル材を再利用しています。新規原料の使用率を下げることで、環境負荷を低減させ、さまざまな工程を経て美しい床材に生まれ変わります。



工場内リサイクル

製造工程で発生する端材や規格外品などを、製品の原料として再利用しています。新規原料の使用量を減らすとともに、廃棄物ができるだけ少なくなるような仕組みづくりをしています。

CO₂排出量削減率

CO₂排出量 **4.32kg-CO₂/㎡**
(マティルNW/ウッドラインNW)



再生材重量率

(マティルNW/ウッドラインNW)



※上記の値は算出値であり保証値ではありません。当数値は2025年2月時点の算出値になります。

※自社算定基準に基づき原材料調達段階と生産段階を対象としたライフサイクルアセスメントを実施し、定量化されたCO₂排出量をもとに削減量を算出しています。

※CO₂削減率は、同一商品のリサイクル材を使用せず、社内リサイクルを行わない場合でのライフサイクルアセスメントを実施し、製品のCO₂排出量と比較して削減率を算出しております。

認証取得



グリーン購入法適合

日本インテリア協会プラスチック床材部会が定めたグリーン購入法適合品に表示されるマークです。



FloorScore®認証

米国の弾性床材協会(RFCI)と第三者認定機関SCSによる室内空気環境の認証を得た製品に表示されるマークです。

有害物質の排除と代替を推進

各種床材、接着剤等の製品群はすべてホルムアルデヒドをいっさい使用していません。またトルエン・キシレンを廃止、接着剤の無害化・無溶剤化を進め、VOC対策の製品を提供しています。

TAJIMA床材事業 SDGsの取り組み・目標

建築業界だけではなく広く社会から必要とされ続ける企業であることを「当社のあるべき姿」と考えます。

床材事業で取り組むSDGs



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

ゼロエミッションの達成

- 産業廃棄物を削減し、2023年にゼロエミッションを達成(リサイクル率97%以上) ※全事業部において

CO₂排出量の削減

- 製造設備の省エネルギー化を推進・リサイクル材を積極的活用
- 各製造拠点にカーボンニュートラルガス(CNL)、再生エネルギー電力を導入

製品のライフサイクルへの貢献

- ロングライフ商品の開発