

ルースレイマスターNW-EX

耐薬品性、耐シガレット性、
耐ゴム汚染性を付与した、あらゆる
汚染に強い置敷きビニル床タイル。



品種	置敷きビニル床タイル FOA
価格 (税抜き価格)	10,500円／m ² 26,250円／ケース
全厚	5mm 高耐久UV樹脂(EX仕様)コーティング
寸法	500mm×500mm(面取無)
梱包	10枚／ケース(2.50m ²) 重量 22.0kg／ケース



用途 研究・教育施設、医療施設(検査室・準備室)、商業施設(喫煙室・自動車販売)、他

防炎 防炎性能試験番号 E1220068

工法

工法	下地	接着剤	塗布量目安
ピールアップ工法	スチール・プラスチック・塩ビタイル 乾燥したモルタル・木造床(合板など)	エコGAセメント エコGAセメント	40~60g/m ² 60~100g/m ²
一般工法	乾燥したモルタル・コンクリート下地	エコAR600	300g/m ²
耐湿工法	湿気のおそれのあるモルタル・コンクリート下地	USセメント・US200・東リ低臭USセメント エポグレーST	360g/m ² 400g/m ² (A液・B液混合後)

- 上記以外の下地については504頁をご参照下さい。
- 二重表面仕上げ材として使用する場合は、下地パネルとルースレイタイルの目地を半分程度ずらして施工します。(また貼り・1/2スライド工法)
- 室温10°C以上での施工をおすすめします。
- 室温15°C以下では、タイル間に名刺一枚分の隙間を空けて施工して下さい。
- 下地に段差・隙間・凹凸のある場合、その程度によってタイル表面に目立って現れる場合があります。
- 下地追従タイプのフリーアクセスフロアに施工する際は、パネルの傾きにより目地段差が生じる場合があります。施工前にフリーアクセスフロア(下地)が平滑である事をご確認下さい。



<メンテナンス>
※NW-EXシリーズはワックス液をはじいてしまうため、ワックス塗布には指定の前処理が必要になります。詳細はユーザーズマニュアルをご参照下さい。

<ご注意>
●選択・施工・ワックスメンテナンス・維持管理にあたっての注意事項を556頁に記載しております。ご参照下さい。

※ルースレイマスターNW-EXは、防汚性付与に関する特許を取得しています。

天然の石や木の柄感を徹底的に研究し、自然でリアルな抑揚を再現しています。
◆印が付いている品番が、ナチュラルトーン対象品番です。

■電気特性 23°C 25%RH

	体積電気抵抗試験 JIS A 1454 準拠	
	表面電気抵抗値(Ω)	体積電気抵抗値(Ω)
一般ビニル床タイル	2.0×10 ¹²	1.0×10 ¹¹
ルースレイマスターNW-EX	4.9×10 ⁹	3.8×10 ⁹
人体帶電圧(kV) JIS L 1021-16 準拠		
合成ゴム底 並足		
一般ビニル床タイル	3.0超	
ルースレイマスターNW-EX	0.6	

※体積電気抵抗値、並びに人体帶電圧は、下地の材質によって異なりますのでご注意下さい。
※試験方法等についての詳細は技術資料をご参照下さい。

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

新発売



新発売



ルースレイマスターNW-EX

耐薬品性、耐シガレット性、
耐ゴム汚染性を付与した、あらゆる
汚染に強い置敷きビニル床タイル。



品種	置敷きビニル床タイル FOA
価格 (税抜き価格)	10,500円／m ² 21,000円／ケース
全厚	5mm 高耐久UV樹脂(EX仕様)コーティング
寸法	166.7mm×1000mm(四面R面取)



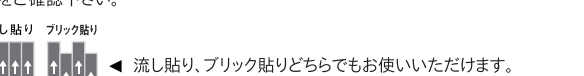
用途 研究・教育施設、医療施設(検査室・準備室)、商業施設(喫煙室・自動車販売)、他

防炎 防炎性能試験番号 E1220068

工法

工法	下地	接着剤	塗布量目安
ピールアップ工法	スチール・プラスチック・塩ビタイル 乾燥したモルタル・木造床(合板など)	エコGAセメント エコGAセメント	40~60g/m ² 60~100g/m ²
一般工法	乾燥したモルタル・コンクリート下地	エコAR600	300g/m ²
耐湿工法	湿気のおそれのあるモルタル・コンクリート下地	USセメント・US200・東リ低臭USセメント エポグレーST	360g/m ² 400g/m ² (A液・B液混合後)

- 上記以外の下地については504頁をご参照下さい。
- 二重表面仕上げ材として使用する場合は、下地パネルとルースレイタイルの目地を半分程度ずらして施工します。(また貼り・1/2スライド工法)
- 室温10°C以上での施工をおすすめします。
- 室温15°C以下では、タイル間に名刺一枚分の隙間を空けて施工して下さい。
- 下地に段差・隙間・凹凸のある場合、その程度によってタイル表面に目立って現れる場合があります。
- 下地追従タイプのフリーアクセスフロアに施工する際は、パネルの傾きにより目地段差が生じる場合があります。施工前にフリーアクセスフロア(下地)が平滑である事をご確認下さい。



<メンテナンス>
※NW-EXシリーズはワックス液をはじいてしまうため、ワックス塗布には指定の前処理が必要になります。詳細はユーザーズマニュアルをご参照下さい。

<ご注意>
●選択・施工・ワックスメンテナンス・維持管理にあたっての注意事項を556頁に記載しております。ご参照下さい。

※ルースレイマスターNW-EXは、防汚性付与に関する特許を取得しています。

天然の石や木の柄感を徹底的に研究し、自然でリアルな抑揚を再現しています。
◆印が付いている品番が、ナチュラルトーン対象品番です。

■電気特性 23°C 25%RH

	体積電気抵抗試験 JIS A 1454 準拠	
	表面電気抵抗値(Ω)	体積電気抵抗値(Ω)
一般ビニル床タイル	2.0×10 ¹²	1.0×10 ¹¹
ルースレイマスターNW-EX	4.9×10 ⁹	3.8×10 ⁹
人体帶電圧(kV) JIS L 1021-16 準拠		
合成ゴム底 並足		
一般ビニル床タイル	3.0超	
ルースレイマスターNW-EX	0.6	

※体積電気抵抗値、並びに人体帶電圧は、下地の材質によって異なりますのでご注意下さい。
※試験方法等についての詳細は技術資料をご参照下さい。

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

01 耐薬品性

ルースレイマスターNW-EXの機能

(耐薬品性・耐シガレット性・耐ゴム汚染性)

01 耐薬品性

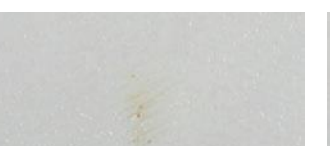
ルースレイマスターNW-EXは一般的なビニル床タイルに比べて、優れた耐薬品性を有しています。
研究・教育施設、医療施設など、様々な薬品に対する汚染が心配される施設に適しています。

02 耐シガレット性<特許出願中>

一般的なビニル床タイルは、タバコの熱やヤニにより、焦げや変色が発生します。
ルースレイマスターNW-EXは、タバコの熱による変色が起こりにくい耐シガレット性を有しています。
喫煙室などタバコによる変色が心配される部位に適しています。

■耐シガレット性試験

[試験方法] 火をつけたタバコを3分間放置した後の外観を確認。



焦げ跡がほとんど残らない
ルースレイマスターNW-EX



焦げ跡が残る
一般的なルースレイタイル

03 耐ゴム汚染性

一般的なビニル床タイルは、タイル上にゴム製品が置かれているとゴム製品の成分がタイルに移行し黄変します。ルースレイマスターNW-EXはゴム汚染に強いコーティングを施しており、ほとんど変色しません。自動車ショールームやフィットネス施設など、ゴム汚染が心配される部位に適しています。

■耐ゴム汚染性試験

[試験方法] タイル上にゴム片をのせて、5kgの荷重をかけ、室温80°Cの環境下で24時間養生後の外観を確認。



ほとんど変色しない
ルースレイマスターNW-EX



変色する
一般的なルースレイタイル



TTN7102/TTN7003