

ルースレイ40NW-EX

ワックスメンテナンス不要。
オフィスや各種施設で幅広く利用できる
スタンダード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)	8,500円／㎡ 25,500円／ケース
全厚	4mm 高耐久UV樹脂(EX仕様)コーティング
寸法	500mm×500mm(面取無)
梱包	12枚／ケース(3.0㎡) 重量 20.2kg／ケース
取得 JIS番号	JIS A 5705 ビニル系床材 床タイル GB0307004



用途 オフィスの表面材分離型二重床表面仕上げ材

防炎 防炎性能試験番号 E2160123

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/㎡ 60~100g/㎡
一般工法	乾燥したモルタル・コンクリート下地	エコAR600	300g/㎡
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 エボグレーST	360g/㎡ 400g/㎡ (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。
- 二重床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℃以上での施工をおすすめします。
- 室温15℃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。

市松貼り 流し貼り
 ◀ 市松貼り、流し貼りどちらでもお使いいただけます。

<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40NW-EXは、帯電防止および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。

ピールアップ形接着剤で置敷きできる「ルースレイタイル」

タイルカーペットと同じピールアップ形接着剤で二重床やモルタル下地に置敷きできるビニル床タイルです。レイアウト変更にも柔軟に対応でき、用途や目的に合わせて、タイルカーペットとの貼り合わせもできます。

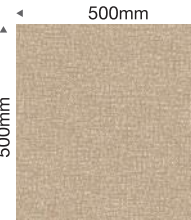
空間を選ばない使いやすいデザイン

オフィスや各種施設で使いやすいスタンダードな色柄をラインアップ。

優れた帯電防止性能

人体に帯電する静電気量を少なくし、快適な空間にします。

抗ウイルス化



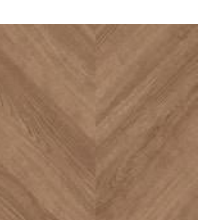
TTN1002 クロス



TTN1101 クラウド



TTN1126 クラウド
NEW



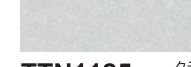
TTN1204 カーム
NEW



TTN1207 スムース
オーク
NEW



TTN1003 クロス



TTN1125 クラウド
NEW



TTN1127 クラウド



TTN1205 パーフェクト
オーク
NEW



TTN1208 スムース
オーク
NEW



TTN1004 クロス



TTN1106 クラウド



TTN1111 クラウド



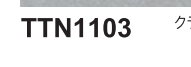
TTN1206 パーフェクト
ウォールナット
NEW



TTN1209 スムース
オーク
NEW



TTN1013 クロス
NEW



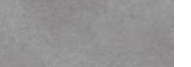
TTN1103 クラウド



TTN1128 クラウド



TTN1301 ウェル
グラデーション
NEW



TTN1303 フайн
コンクリート
NEW



TTN1006 クロス



TTN1107 クロス



TTN1302 ウェル
グラデーション
NEW



TTN1304 フайн
コンクリート
NEW



TTN1007 クロス



TTN1126/TTN1128



TTN1305 フайн
コンクリート
NEW



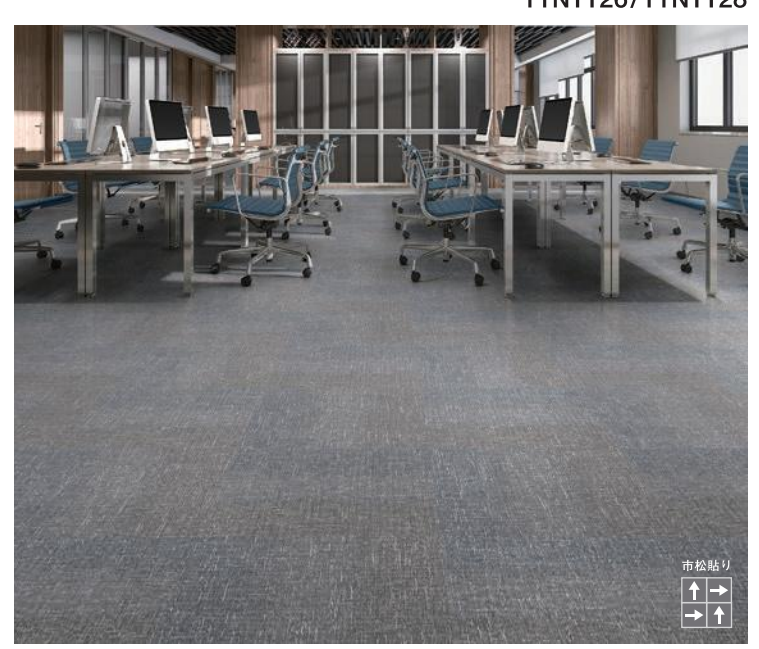
TTN1306 ラストメタル
NEW



TTN1204



TTN1126/TTN1128



TTN1301

■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40NW-EX	5.6×10 ⁷	2.3×10 ⁶
人体帶電圧(kV) JIS L 1021-16 準拠		
一般ビニル床タイル	3.0超	
ルースレイ40NW-EX	0.2	

※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。