

消臭NSTワレNW

消臭性・防滑性・メンテナンス性(トイレの3大汚れ対応)に優れたトイレ用のビニル床シート。



| | | |
|---------------|-------------------------------------|----------|
| 品種 | 複層ビニル床シート FS | |
| 価格 (税抜き価格) | 5,100円/㎡ | 9,280円/㎡ |
| 全厚 | 2mm 高耐久UV樹脂コーティング | |
| 幅×長さ | 1820mm×9m | |
| 梱包 | 9m/巻 重量 48.6kg/巻 | |
| 取得 JIS番号 | JIS A 5705 ビニル系床材 床シート GB0507188 | |



特長 TAIS 福祉用具情報システム(TAIS)登録されています。
コード TAISコード:01447-000007

| 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・東リ低臭USセメント・US200 |
| - | 東リアンダーレイシート下地 (乾式清掃専用) | USセメント・東リ低臭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(抗菌仕様) |
| - | 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) | 東リ ジョイントシールド (抗菌仕様) |

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 | 東リNSシール(抗菌仕様) |
| 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 | 東リNSシールII(抗菌仕様) |
| - | 東リアンダーレイシート下地(乾式清掃専用) | 東リNSシールII(抗菌仕様) |

- 上記以外の下地については476頁をご参照下さい。
- 乾式清掃に限り、下地材として東リアンダーレイシート(369頁)をご利用いただけます。東リ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。
- 東リアンダーレイシート下地の場合、東リ 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、東リ低臭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下さい。
- ※専用シール剤(東リNSシール・東リNSシールII)の品番については481頁をご参照下さい。

<メンテナンス>

- 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ことがあります。

<ご注意>

- 夏場、東リ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に減量する事をおすすめします。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下さい。
- 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、東リアンダーレイシートは使用できません。
- 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529頁に記載しております。ご参照下さい。

※消臭NSTワレNWは、構造およびエンボス形状に関する特許を取得しています。

特許取得 継目接着工法 **東リジョイントシールド**

POINT 1

溶接棒と比べて継ぎ目が目立ちにくい

POINT 2

溶接棒同等の強度・耐久性

POINT 3

4ステップの新工法

対応製品等の詳細情報は482頁をご参照下さい。

クラウドマーブル



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



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



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

DEODORANT NS TOWARE NW

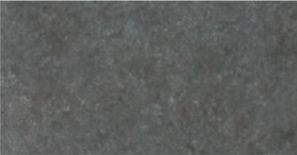
- 柄マッチ不要



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

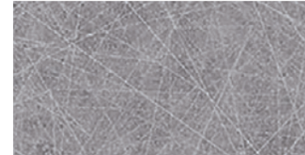


NS4805 ● 溶接棒 NSYO4805
ジョイントシールド NSJS4805FU/EK



NS4855

シルバーエフェクト



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

モルタル



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



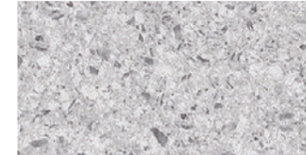
NS4844 ● 溶接棒 NSYO4844
ジョイントシールド NSJS4844FU/EK

クラシックマーブル

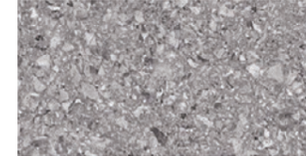


NS4852 ● 溶接棒 NSYO4852
ジョイントシールド NSJS4852FU/EK

テラゾー



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



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

トラバーチン



NS4856 ● 溶接棒 NSYO4856
ジョイントシールド NSJS4856FU/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

モダンマーブル



NS4853 ● 溶接棒 NSYO4853
ジョイントシールド NSJS4853FU/EK
石幅:約15cm

シャイクロス



NS4860 ● 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

■防滑性 JIS A 1454 滑り性試験準拠 合成ゴム底靴

| 消臭NSTワレNW | C.S.R 値 | | 評価 |
|-----------|---------|---------|----|
| | 乾燥した状態 | 水+ダスト状態 | |
| 消臭NSTワレNW | 0.74 | 0.48 | A |

※防滑性商品:防滑性向上を意図したエンボスを施すなどの加工により、水+ダスト時の防滑性に配慮した商品。
※詳細は11頁をご参照下さい。

■耐動荷重性

| 消臭NSTワレNW | ランク | 膨れが生じるまでの時間 | |
|-----------|-----|-------------|-------|
| | | 一次試験 | 二次試験 |
| 消臭NSTワレNW | A | 180分以上 | 30分未満 |

※耐動荷重性あり:ランクSまたはA
接着剤:エポグレーS(一次試験・二次試験共通)
一次試験:耐キャスト試験(JIS A 1454準拠)
車輪:直径110mm・幅50mm・鉄製 荷重:2000N(約900N/cm²)
二次試験:東リ独自試験
車輪:直径46mm・幅20mm・鉄製 荷重:2000N(約2700N/cm²)

※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。



NS4815/NS4860