

# ラバナ

洗面・トイレ付き浴室などの水廻りに  
意匠と最適な機能を併せ持つ床材です。

品種	洗面・トイレ付き浴室用床シート
価格 (税抜き価格)	<b>7,600</b> 円/㎡ <b>13,830</b> 円/m
全厚	<b>2.5</b> mm UV樹脂コーティング
幅×長さ	<b>1820</b> mm× <b>9</b> m
梱包	<b>9</b> m/巻 重量 <b>34.2</b> kg/巻
取得 JIS番号	JIS A 5705 ビニル系床材 床シート GB0507188



用途 洗面・トイレ付き浴室等水廻り部位

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	バスナセメントEPO (防カビ仕様)
耐湿工法	住宅や宿泊施設(客室)の 洗面・トイレ付き浴室の 磁器タイル・ ユニットバス(樹脂)下地	
テープ工法	住宅や宿泊施設(客室)の 洗面・トイレ付き浴室の 磁器タイル・ ユニットバス(樹脂)下地	バスナテープ
継目処理	—	バスナシールSS(防カビ・抗菌仕様) 東リシーム液(抗菌仕様) 東リシームシーラー(抗菌仕様)

## 端部仕上げ処理

工法名	下地	端部処理剤
耐湿工法	住宅や宿泊施設(客室)の 浴室の磁器タイル・ ユニットバス(樹脂)下地、 湿気のおそれのある モルタル・コンクリート下地	バスナシールSS (防カビ・抗菌仕様)

- 上記以外の下地については498頁をご参照下さい。
- 壁際等、シート端部はバスナシールSSで仕上げて下さい。シール代は別途料金です。
- 既存ユニットバス(樹脂)の床に本製品を施工する場合、既存床の目地の幅が10mm以上もしくは深さが1mm以上の際に目地埋めが必要となります。

## <メンテナンス>

- 浴室ではメンテナンス用樹脂ワックスを塗布する必要はありません。
- スポンジで毎日汚れを取除いて下さい。

## <ご注意>

- 洗面・トイレ付き浴室等、水廻り部位にご使用下さい。
- 洗い場のある浴室等の水がかりの多い場所では、十分な防滑性が得られない場合がありますので、バスナアルティ・バスナフローレ・バスナリアルデザインをご使用下さい。
- 施設やゴルフ場の脱衣室等で水を直接持込む可能性のある部位では、防滑性の低下を避けるために吸水マットを設置する事をおすすめします。
- 選択・施工・維持管理にあたっての注意事項を575頁に記載しております。ご参照下さい。

※意匠登録済み

<特許出願中>

## ■シール剤品番対応表

品番	バスナシールSS
LN9001	BNSL9001
LN9002	BNSL9002
LN9003	BNSL9003
LN9004	BNSL9004
LN9101	BNSL9101
LN9201	BNSL9201

## モダンタイル



LN9001



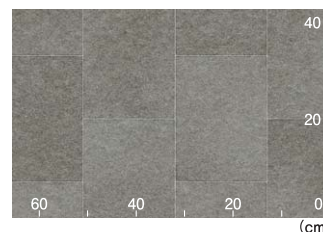
LN9002



LN9003



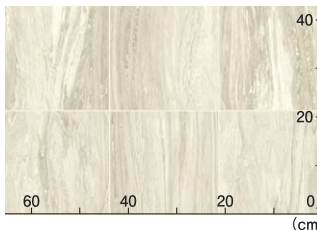
LN9004



## グレースマーブル



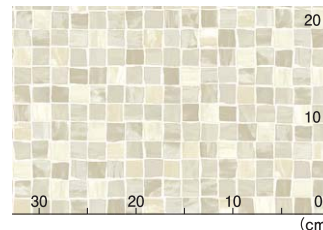
LN9101



## アクアモザイク



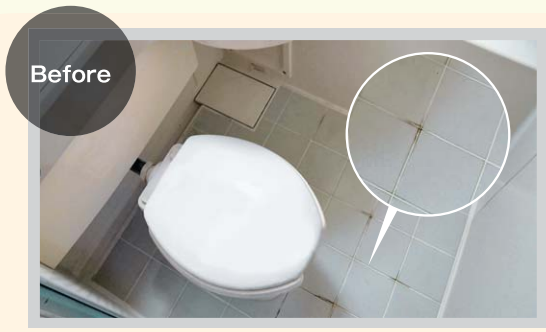
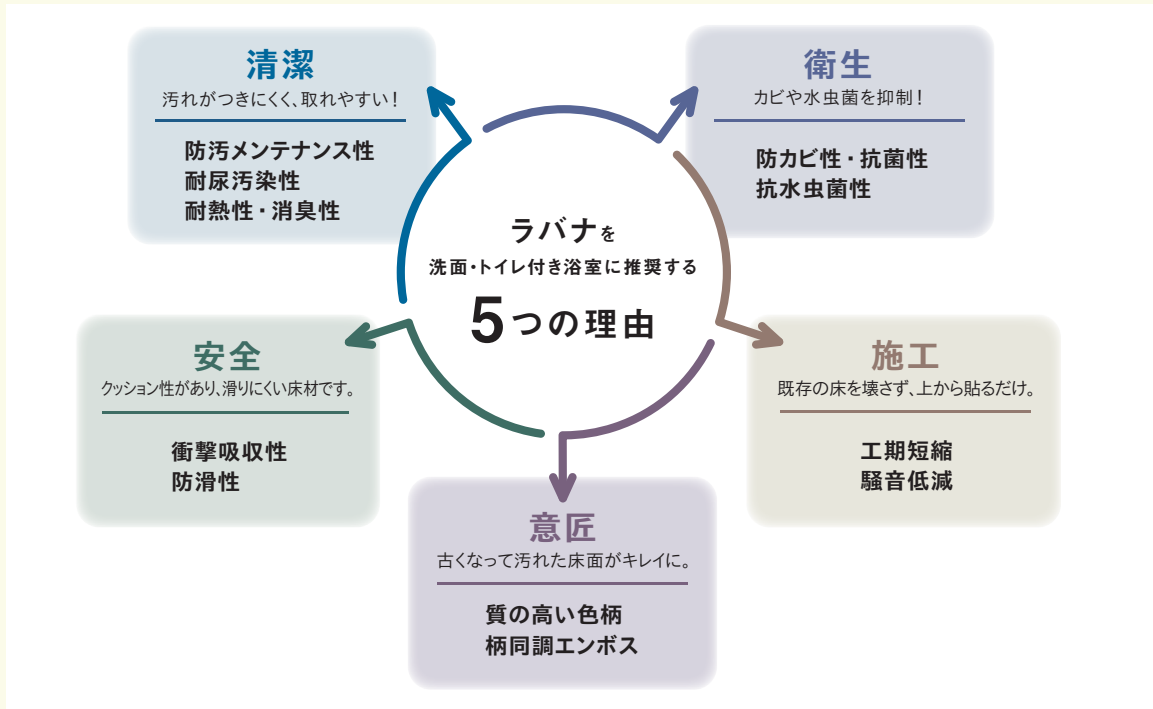
LN9201



LN9004

# ラバナは、洗面・トイレ付き浴室などの水廻りをキレイに、快適にします

洗面・トイレ付き浴室の床には、尿による汚染、水滴の飛散による滑り、防汚メンテナンス性など、様々な機能が重要です。



## ◆ 安全

■ 防滑性試験 (※1)

床材	C.S.R値 (水+ダスト)	C.S.R-B値 (水)	C.S.R値 (水+ダスト)	用途の目安
ラバナ	0.50	1.04	0.45以上	集合住宅通路、調理室、トイレなど水の介在する可能性が高い場所
			0.45未満	水の介在する可能性が低く、通常の歩行が行われる場所

(※1) C.S.R値：JIS A 1454 滑り性試験準拠 合成ゴム底靴  
C.S.R-B値：素足想定での滑り性試験

■ 衝撃吸収性試験

床材	試験結果	ランク	G値	用途の目安
ラバナ	114G (1117m/s)	S	100以下	怪我の防止に配慮した特に転倒時の安全を望む場所
		A	100超～115以下	転倒の可能性が比較的高い場所
		B	115超～130以下	通常の歩行だが、転倒時の安全を望む場所
一般ユニットバス(樹脂)床	148G (1450m/s)	C	一般床材	通常の歩行が行われる場所

## ◆ 清潔・衛生

■ 耐ヒールマーク試験

床材	拭取り前	拭取り後(水拭き)
ラバナ		
	汚れが付きにくい	汚れが取れやすい

■ 耐尿汚染性比較試験 (東リ独自試験)

床材	試験前	試験後
ラバナ		
		変色が生じにくい
一般ビニル床シート		
		変色部 変色が生じやすい

■ 抗水虫菌性試験 (JIS Z 2911 カビ抵抗性試験方法 塗料の試験準拠)

床材	試験結果
ラバナ	肉眼及び顕微鏡下で水虫菌の発育は認められない(※2)

(※2) 試験結果はカビが『発育しにくい』という事を示します。