

バスナルティ

キャスター走行性や接触温熱感に優れた浴室・浴場用シートです。機械浴室での使用にオススメです。



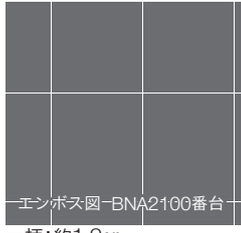
BNA2101 溶接棒 BNYO2101 アイボリー



BNA2103 溶接棒 BNYO2103 ベージュ



BNA2102 溶接棒 BNYO2102 ピンク



エンボス図-BNA2100番台
一柄:約1.9cm

■耐動荷重性

バスナルティ	ランク	膨れが生じるまでの時間	
		一次試験	二次試験
	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：バスナセメントEPO(一次試験・二次試験共通)
 一次試験：耐キャスター試験(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)

■防滑性

・C.S.R・B値(素足での滑りにくさの指標となる値)

	C.S.R・B値	
	水濡れ状態	0.3%石鹼水
一般ビニル床シート	0.74	0.63
バスナルティ	1.11	0.84



BNA2102

品種	発泡複層ビニル床シート HS	
価格 (税抜き価格)	8,900円/㎡	16,200円/m
全厚	2.8mm	
幅×長さ	1820mm×9m	
梱包	9m/巻	重量 40.6kg/巻
取得 JIS番号	JIS A 5705 ビニル系床材 床シート GB0507188	



特長 防災 防炎性能試験番号 E2230249
 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:01447-000013

工法

工法名	下地	接着剤
耐湿工法	浴室や浴場の磁器タイル・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	バスナセメントEPO(防カビ仕様)
継目処理	専用溶接棒による熱風溶接工法	専用溶接棒(防カビ・抗菌仕様)
テープ工法	継目処理を必要としない住宅や宿泊施設(客室)の浴室の磁器タイル・ユニットバス(樹脂)下地	バスナテープ

端部仕上げ処理

工法名	下地	端部処理剤
耐湿工法	浴室や浴場の磁器タイル・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で仕上げして下さい。シール代は別途料金です。
 - 継目処理が必要な浴室にはテープ工法はご利用いただけません。
 - 既存浴室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。
 - 下地に不陸が存在していたり、必要な下地勾配(1/100~3/100)が取れていない場合、充分な水はけ性(乾燥性)が発現しない場合があります。
 - テープ工法かつ下地の目地埋めが必要な場合、下地が磁器タイル・ユニットバス(樹脂)下地に関わらず、目地埋めにはバスナバテEPOをご利用下さい。
- ※専用シール剤(バスナシールSS)の品番については437頁をご参照下さい。

<メンテナンス>

- 一日を通して乾燥時間を取りにくい浴室や常時湯あるいは水が流れ続けている箇所では、シート表面が白っぽくなる事がありますのでご注意ください。吸水による白化の場合は、充分乾燥させると元の状態に戻ります。
- 汚れが付着すると、防滑性や水はけ性の低下の原因となります。汚れが付着した場合は、市販のお風呂用洗剤を使用し、スポンジ等で清掃して下さい。
- ある種のゴムによる着色汚染を招く場合があります。ご注意ください。

<ご注意>

- 製法上の理由により柄合わせができません。ご了承下さい。
- 選択・施工・維持管理にあたっての注意事項を553頁に記載しております。ご参照下さい。

<特許出願中>
 ※意匠登録済み

■抗菌性(抗菌活性値) JIS Z 2801準拠

JISでは、抗菌活性値が2.0以上のとき、抗菌効果があるものと判断しています。

	大腸菌	黄色ブドウ球菌	MRSA
バスナルティ	2.0以上	2.0以上	2.0以上

(一財)カケンテストセンター

※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。

●ご注文について：色見本の下の品番にてご用命下さい。

浴室用床シート(抗菌)

防滑性シート

バスナルティ

特長や施工イメージを
 確認してください。



製品サイト