

スノコ

素足用だけでなく、土足用・防湿用床材・すべり止めなどの機能性に加えて、素材・表面形状・施工方法・サイズ・カラーなど、充実した商品群です。衛生面にも考慮した抗菌加工スノコも数多く取り揃えています。

ラインタイプ

▶ P.274~

ブロックタイプ

▶ P.277

木製タイプ

▶ P.278

ランナータイプ

▶ P.278

巻き取りタイプ

▶ P.279

ジョイントタイプ

▶ P.280~

床材のメンテナンス方法

▶ P.285

試験データ

▶ P.286



■お断り

●各商品に記載しています別注サイズ及び受注生産品・カット品の納期日数は目安です。時期(特に2月~4月)・枚数によっては、納期が延びる場合があります。ご注文の際は別途納期をご確認ください。

お問い合わせ：株式会社vlast <http://vlast.co/>

表面は濡れてもすべりにくいテープ付。
強度の高い構造で、耐久性も抜群。

スノコ

ラインタイプ

ラインタイプ

ブロックタイプ

木製タイプ

ランナータイプ

巻き取りタイプ

ジョイントタイプ

床材の
メンテナンス方法

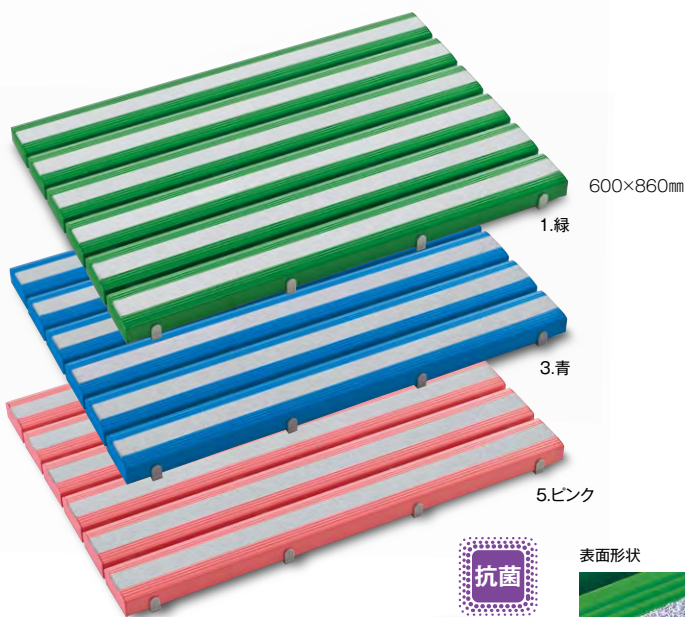
試験データ

50音順索引
P24~27

商品コード索引
P28~32

グリーンインテックス
P33~36

抗菌加工 抗菌剤配合でいつも清潔で快適です。



【試験項目】大腸菌に対する抗菌力試験

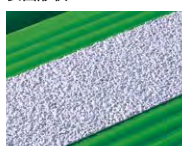
	生菌数
開始時	→ 24時間後
抗菌加工なし	…… → 3×10^6
抗菌加工有り	…… → $< 10^2$

※銀等無機抗菌剤研究会「フィルム密着法に準じた試験。」
菌液調整溶液は1/500NBを使用。

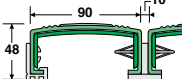
加工なしに対する
減菌率
99.99%

抗菌

表面形状



断面形状



抗菌すべり止め安全スノコ

受注生産

材質 本体:硬質塩化ビニール、カバー:ポリエチレン(再生樹脂)、テープ:ポリエステル
規格色 緑・青・ピンク
厚さ 約48mm
重量 1㎡に付約8.7kg

品番	規格サイズ	お客様組立品価格	元払単位
MR-098-340	600×860mm	¥14,200(税抜)	1枚入×6ケース
MR-098-342	600×1160mm	¥17,800(税抜)	1枚入×4ケース
MR-098-346	600×1810mm	¥24,100(税抜)	1枚入×4ケース
MR-098-380	1㎡に付	¥28,600(税抜)	

品番	規格サイズ	メーカー組立品価格	元払単位
MR-098-412-3	400×910mm(青のみ)	¥10,300(税抜)	8枚
MR-098-415-3	400×1810mm(青のみ)	¥20,700(税抜)	6枚
MR-098-440	600×860mm	¥16,100(税抜)	8枚
MR-098-442	600×1160mm	¥20,700(税抜)	6枚
MR-098-446	600×1810mm	¥27,600(税抜)	6枚
MR-098-480	1㎡に付	¥32,200(税抜)	

色コード/1.緑 3.青 5.ピンク

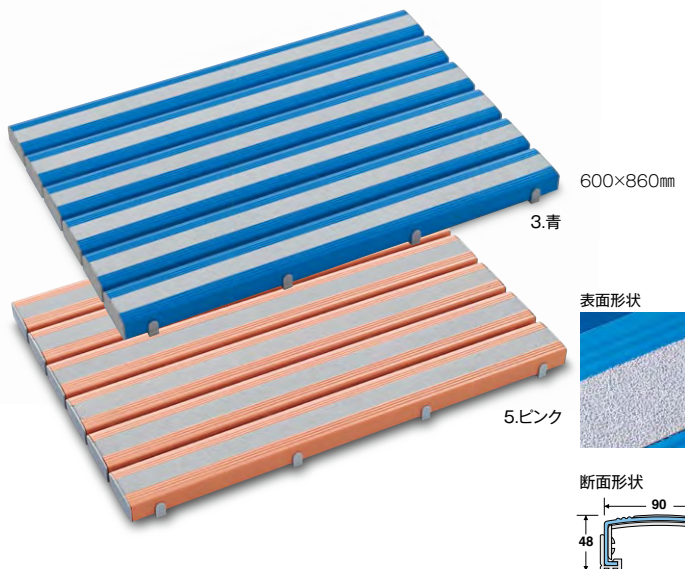
- 受注生産品です。納期は受注後、約1週間です。 ●抗菌・防カビ剤入り
- 別注サイズは巾60cm(10cm単位)×2.5m以内です。
- メーカー組立品は巾60cm(10cm単位)×1.8mまで発送可能です。
- 施工費は別途申し受けます。
- ※日光照射の強い屋外や高温になる場所に設置すると変形する恐れがありますので、ご使用にはご注意ください。

防火 E0 970392

規格サイズ	JANコード		
お客様組立品	緑	青	ピンク
600×860mm	502113	502137	502151
600×1160mm	502212	502236	502250
600×1810mm	502311	502335	502359

規格サイズ	JANコード		
メーカー組立品	緑	青	ピンク
400×910mm	……	502434	……
400×1810mm	……	502533	……
600×860mm	502618	502632	502656
600×1160mm	502717	502731	502755
600×1810mm	502816	502830	502854

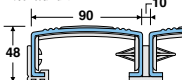
再生素材 環境に配慮したペットボトルの再生樹脂を
主原料に使用しています。



表面形状



断面形状



エコすべり止め安全スノコ

受注生産

材質 本体:PET/PC(再生樹脂)、カバー:ポリエチレン(再生樹脂)、テープ:ポリエステル
規格色 青・ピンク
厚さ 約48mm
重量 1㎡に付約7.4kg

品番	規格サイズ	お客様組立品価格	元払単位
MR-113-040	600×860mm	¥17,800(税抜)	1枚入×6ケース
MR-113-042	600×1160mm	¥21,500(税抜)	1枚入×4ケース
MR-113-046	600×1810mm	¥31,100(税抜)	1枚入×4ケース
MR-113-080	1㎡に付	¥34,500(税抜)	

品番	規格サイズ	メーカー組立品価格	元払単位
MR-113-112	400×910mm	¥13,600(税抜)	8枚
MR-113-115	400×1810mm	¥27,200(税抜)	6枚
MR-113-140	600×860mm	¥19,900(税抜)	8枚
MR-113-142	600×1160mm	¥24,700(税抜)	6枚
MR-113-146	600×1810mm	¥34,500(税抜)	6枚
MR-113-180	1㎡に付	¥38,600(税抜)	

色コード/3.青 5.ピンク

- 受注生産品です。納期は受注後、約1週間です。
- 別注サイズは巾60cm(10cm単位)×2.5m以内です。
- メーカー組立品は巾60cm(10cm単位)×1.8mまで発送可能です。
- 施工費は別途申し受けます。 ●製品重量の88%再生素材使用
- ※日光照射の強い屋外や高温になる場所に設置すると変形する恐れがありますので、ご使用にはご注意ください。

環境配慮商品 塩ビ不使用 再生素材 防火 E0 050183

規格サイズ	JANコード	
お客様組立品	青	ピンク
600×860mm	603230	603254
600×1160mm	603339	603353
600×1810mm	603438	603452

規格サイズ	JANコード	
メーカー組立品	青	ピンク
400×910mm	603537	603551
400×1810mm	603636	603650
600×860mm	603735	603759
600×1160mm	603834	603858
600×1810mm	603933	603957

抗菌すべり止め安全スノコ・エコすべり止め安全スノコ
には、狭い所に便利な40cm幅タイプもあります。

更衣室のロッカー前や幼稚園
の下足場などの足元だけに
使用したいときや、狭い場所に
最適なサイズです。



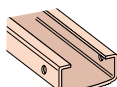
お客様組立品 梱包仕様

コンパクト梱包でお届けします。



安全スノコ部品説明

(抗菌すべり止め安全スノコ・エコすべり止め安全スノコ共通)



①デッキ材



②安全カバー



③ジョイント



④エンドホールド

お問い合わせ：株式会社vlast <http://vlast.co/>

スノコ

ラインタイプ

ラインタイプ

ブロックタイプ

木製タイプ

ランナータイプ

巻き取りタイプ

ジョイントタイプ

床材の
メンテナンス方法

試験データ

50音順索引
P24~27

商品コード索引
P28~32

クランパチカス
P33~36

強度がある丈夫なスノコ。

抗菌加工タイプ カビや雑菌が繁殖しにくく、衛生的。

スノコ

ラインタイプ

ラインタイプ

ブロックタイプ

木製タイプ

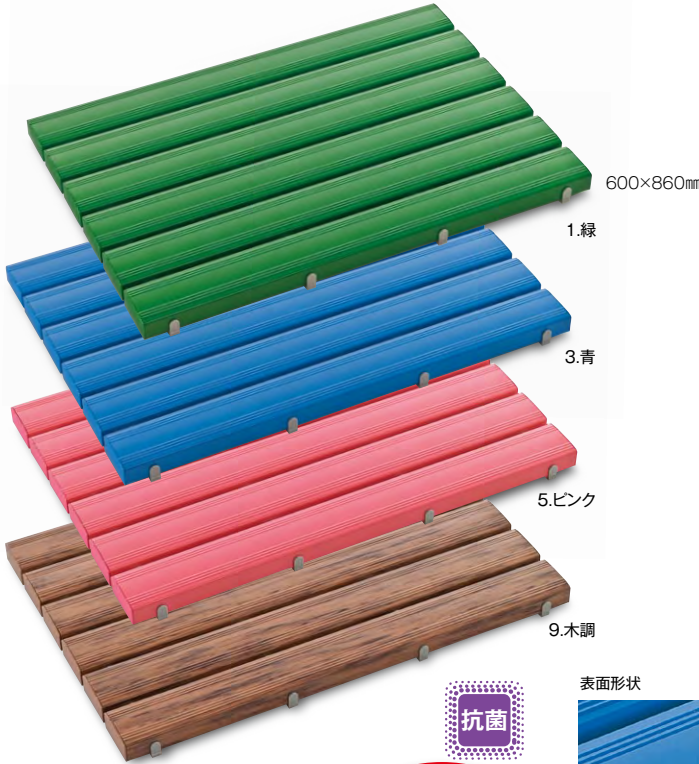
ランナータイプ

巻き取りタイプ

ジョイントタイプ

床材のメンテナンス方法

試験データ



600×860mm

1.緑

3.青

5.ピンク

9.木調

抗菌

【試験項目】大腸菌に対する抗菌力試験

	生菌数
開始時	→ 24時間後
抗菌加工なし	→ 3×10 ⁶
抗菌加工有り	→ <10 ²

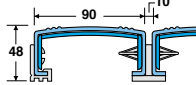
※銀等無機抗菌剤研究会「フィルム密着法に準じた試験。」
菌液調整溶液は1/500NBを使用。

加工なしに対する
減菌率
99.99%

表面形状



断面形状



抗菌安全スノコ

受注生産

材質 本体:硬質塩化ビニール、カバー:ポリエチレン(再生樹脂)
規格色 緑・青・ピンク・木調
厚さ 約48mm
重量 1㎡に付約8.6kg

品番	規格サイズ	お客様組立品価格	元払単位
MR-093-240	600×860mm	¥9,600(税抜)	1枚入×6ケース
MR-093-242	600×1160mm	¥12,000(税抜)	1枚入×4ケース
MR-093-246	600×1810mm	¥15,700(税抜)	1枚入×4ケース
MR-093-280	1㎡に付	¥18,600(税抜)	
品番	規格サイズ	メーカー組立品価格	元払単位
MR-093-312-3	400×910mm(青のみ)	¥7,100(税抜)	8枚
MR-093-315-3	400×1810mm(青のみ)	¥14,200(税抜)	6枚
MR-093-340	600×860mm	¥10,500(税抜)	8枚
MR-093-342	600×1160mm	¥13,200(税抜)	6枚
MR-093-346	600×1810mm	¥17,600(税抜)	6枚
MR-093-380	1㎡に付	¥20,800(税抜)	

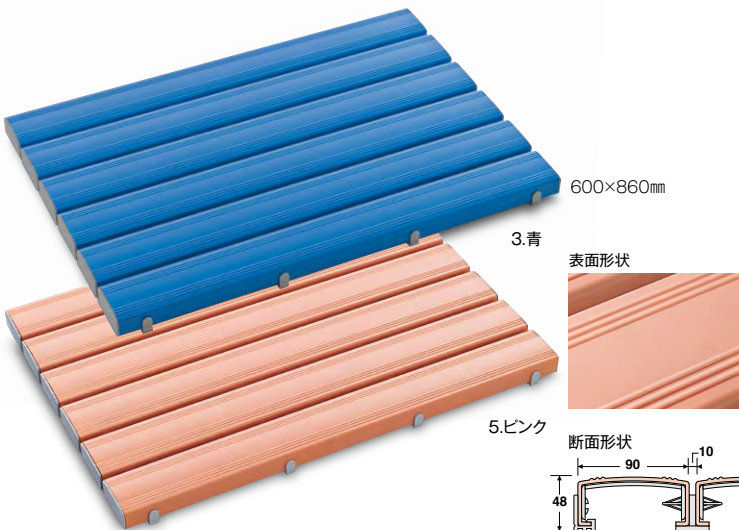
色コード/1.緑 3.青 5.ピンク 9.木調

- 受注生産品です。納期は受注後、約1週間です。
- 抗菌・防カビ剤入
- 別注サイズは巾60cm(10cm単位)×2.5m以内です。
- メーカー組立品は巾60cm(10cm単位)×1.8mまで発送可能です。
- 施工費は別途申し受けます。
- ※日光照射の強い屋外や高温になる場所に設置すると変形する恐れがありますので、ご使用にはご注意ください。

防炎 E0 970391

規格サイズ	JANコード	規格サイズ	JANコード
お客様組立品	緑 青 ピンク 木調	メーカー組立品	緑 青 ピンク 木調
600×860mm	501314 501338 501352 501390	400×910mm	501635
600×1160mm	501413 501437 501451 501499	400×1810mm	501734
600×1810mm	501512 501536 501550 501598	600×860mm	501819 501833 501857 501895
		600×1160mm	501918 501932 501956 501994
		600×1810mm	502014 502038 502052 502090

再生素材使用 ペットボトルの再生樹脂を主原料に使用したスノコです。



600×860mm

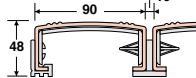
3.青

表面形状



5.ピンク

断面形状



エコ安全スノコ

受注生産

材質 本体:PET/PC(再生樹脂)、カバー:ポリエチレン(再生樹脂)
規格色 青・ピンク
厚さ 約48mm
重量 1㎡に付約7.2kg

品番	規格サイズ	お客様組立品価格	元払単位
MR-112-040	600×860mm	¥13,000(税抜)	1枚入×6ケース
MR-112-042	600×1160mm	¥15,700(税抜)	1枚入×4ケース
MR-112-046	600×1810mm	¥23,000(税抜)	1枚入×4ケース
MR-112-080	1㎡に付	¥25,000(税抜)	
品番	規格サイズ	メーカー組立品価格	元払単位
MR-112-112	400×910mm	¥10,100(税抜)	8枚
MR-112-115	400×1810mm	¥16,200(税抜)	6枚
MR-112-140	600×860mm	¥14,400(税抜)	8枚
MR-112-142	600×1160mm	¥17,200(税抜)	6枚
MR-112-146	600×1810mm	¥24,700(税抜)	6枚
MR-112-180	1㎡に付	¥27,500(税抜)	

色コード/3.青 5.ピンク

- 受注生産品です。納期は受注後、約1週間です。
- 別注サイズは巾60cm(10cm単位)×2.5m以内です。
- メーカー組立品は巾60cm(10cm単位)×1.8mまで発送可能です。
- 施工費は別途申し受けます。
- 製品重量の98%以上再生素材使用。
- ※日光照射の強い屋外や高温になる場所に設置すると変形する恐れがありますので、ご使用にはご注意ください。

環境配慮商品 塩ビ不使用 再生素材

防炎 E0 050182 PET再利用品



再生材料を使用
再生プラスチック98%以上
認定番号 第06128070号

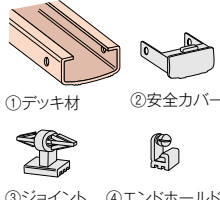
抗菌安全スノコ・エコ安全スノコには、狭い所に便利な40cm幅タイプもあります。

更衣室のロッカー前や幼稚園の下足場などの足元だけに使用したいときや、狭い場所に最適なサイズです。



安全スノコ部品説明

(抗菌安全スノコ・エコ安全スノコ共通)

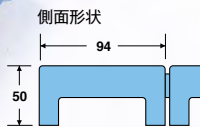
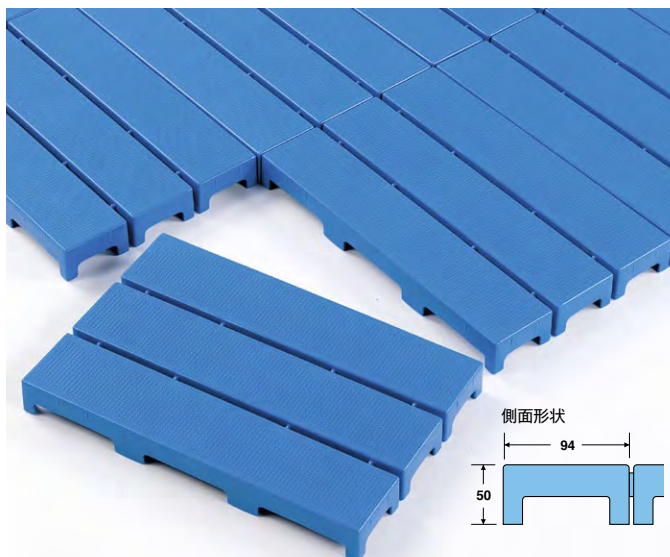


50音順索引 P24~27

商品コード索引 P28~32

グリーンメンテナンス P33~36

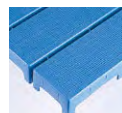
丈夫で割れにくく、表面は全面ノンスリップ形状のつなげるスノコです。
倉庫・荷造り場などの防湿用床材としてもお使いいただけます。



規格色



1. 緑



3. 青



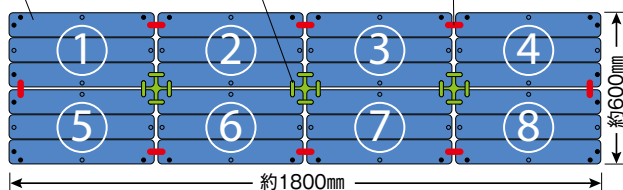
6. ピンク

表面形状



600×1800mmサイズ(8枚)の場合に必要な部品

●エコブロックスノコ…8ピース ●センタージョイント…3個 ●サイドジョイント…8個



※実際のジョイントカラーはグレーです。

エコブロックスノコ

材質 本体:ポリプロピレン(再生樹脂)、ジョイント:ポリプロピレン・合成ゴム
規格色 緑・青・ピンク
厚さ 約50mm
重量 1ピース約770g
元払単位 16ピース

品番	規格サイズ	価格
MR-095-010	297×444mm	¥1,850(税抜)

色コード/1. 緑 3. 青 6. ピンク

- 本体16ピースに付、センタージョイント6個とサイドジョイント16個入
- 帯電防止剤入、耐候剤入
- 製品重量の95%再生素材使用

品番	規格	価格
MR-095-610-5	センタージョイント	¥470(税抜)
MR-095-620-5	サイドジョイント	¥240(税抜)

環境配慮商品 塩ビ不使用 再生素材 防炎 EN 010051

規格	JANコード
緑	287317
青	287331
ピンク	287362
センタージョイント	329550
サイドジョイント	329659



認定番号 第06128075号

ラインタイプ

ブロックタイプ

木製タイプ

ランナータイプ

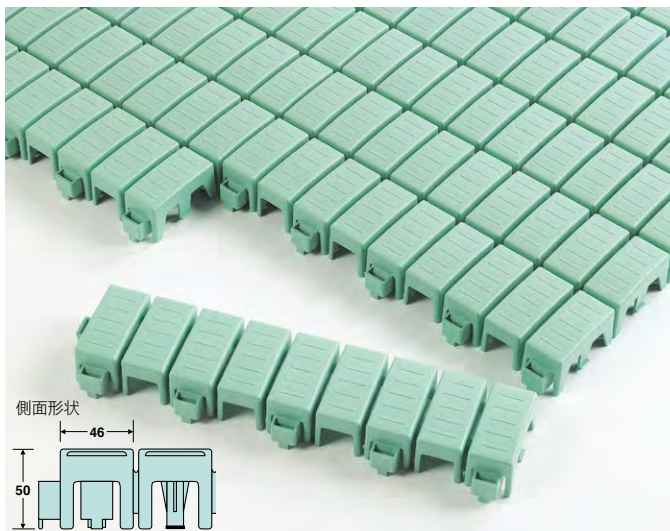
巻き取りタイプ

ジョイントタイプ

床材のメンテナンス方法

試験データ

簡単につなげ、施工場所に合わせて5cm間隔でカットできます。



規格色



1. グリーン



4. オレンジ



6. ライトグレー

表面形状



カンタンなジョイント式

スノコを同じ向きに並べ、ジョイント部分の凹部に凸部をはめ込むだけで、簡単にジョイントできます。また、設置場所に合わせ、5cm間隔でカットすることが可能です。カットする際はのこぎりなどをご使用ください。



すべり止め底ゴム

スノコ自体がすべらないように、裏面にゴム脚を取り付けてあります。

エコTKブロックスノコ

材質 本体:ポリプロピレン(再生樹脂)、ゴム脚:合成ゴム
規格色 グリーン・オレンジ・ライトグレー
厚さ 約50mm
重量 1ピース約300g(1㎡に付約6.7kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-110-073	1ピース 450×100mm	¥ 530(税抜)	30ピース入×4ケース
MR-110-080	1㎡に付	¥16,100(税抜)	

色コード/1. グリーン 4. オレンジ 6. ライトグレー

- 耐候剤入 ●製品重量の95%再生素材使用 ●組立品の発送はできません。

環境配慮商品 塩ビ不使用 再生素材 防炎 EN 010050

規格色	JANコード
グリーン	545714
オレンジ	545745
ライトグレー	545769

50音順索引 P24~27

商品コード索引 P28~32

グリーンチェック P33~36

木製タイプ

木の肌触りと硬さが、足裏に心地よい刺激を与えます。
水切れも良く、濡れた足でも滑りにくくなっています。

折りたためるので、マット下の
掃除や持ち運びに便利。



表面形状



側面形状



チークマット★

材質 木材:チーク(無垢材)、芯材:ナイロン
厚さ 約21mm
重量 1㎡に付約8kg

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-701-080-0	1㎡に付	¥37,100(税抜)	3㎡

- 受注生産品です。納期は受注後、約2週間です。
- 駒の都合により寸法は正確に製作できません。
- 天然木の為、商品により色味が多少異なることがあります。ご了承ください。
- 施工費は別途申し受けます。

受注生産

ラインタイプ

ブロックタイプ

木製タイプ

ランナータイプ

巻き取りタイプ

ジョイントタイプ

床材のメンテナンス方法

試験データ

メンテナンス 「防虫」「防腐」「防カビ」効果がある、木材用保護着色塗料です。

低VOC、低臭で安全性が高い

超耐候性、撥水性に優れ、隠ぺい性が高くリフォームに最適。
また、1回塗り仕様なので工期が短縮できます。

乾燥 / 1時間(20℃)
標準塗装回数 / 1回塗り
標準塗布量 / 1㎡に付約100gが目安(刷毛塗り1回の場合)
※濃淡の調節には専用うすめ液の「レジャー」をお使いください。

- | チーク 適用商品 | チヨコ 適用商品 |
|--------------------------|------------------|
| ●グランドコーナー木調肩入K-038…P.50 | ●グランドコーナー木調…P.50 |
| ●グランドコーナー木調灰皿M-126…P.132 | |
| ●ベンチスワール…P.125 | |
| ●チークマット…P.278 | |



ガードラックアクア

品番	規格色	規格	価格
MR-541-004-9	A-3・チーク	3.5kg	オープン価格
MR-541-104-4	A-5・チヨコ	3.5kg	オープン価格

- ご注文の際は、納期をご確認ください。
- 運賃は別途申し受けます。

ガードラックアクア
レジャー(濃淡調節液)

品番	規格	価格
MR-541-204-0	3.5kg	オープン価格

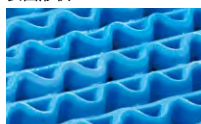
- ご注文の際は、納期をご確認ください。
- 運賃は別途申し受けます。

ランナータイプ

ソフトな踏み心地で素足に優しいノンスリップマット。特殊な曲線構造で
耐久性があり、施工もしやすい。



表面形状



側面形状



スーパーダスピット 青

材質 塩化ビニール
規格色 青
厚さ 約7mm
重量 1㎡に付約4.3kg

品番	規格サイズ(約)	価格	元払単位	JANコード
MR-133-055-3	90cm巾×6m	¥99,500(税抜)	1本	102740

- 納期は受注後、約1週間です。
- 別サイズは製作できません。
- 抗菌加工
- 温度変化により伸縮する場合があります。ご了承ください。

防炎 ET 090195

50音順索引 P24~27

商品コード索引 P28~32

グリーンメンテナンス P33~36

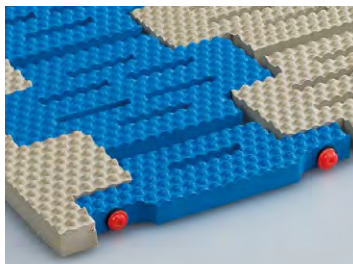


ソフト巻き取りマット(ベージュ/ブルー)

素足にも優しいソフトな感触と、転倒などによるケガを軽減する優れたクッション性。児童や高齢者の利用が多い施設に最適。

ノンスリップ加工の裏面

マット自体がすべりにくいように、裏面は、「ノンスリップ加工」が施されています。



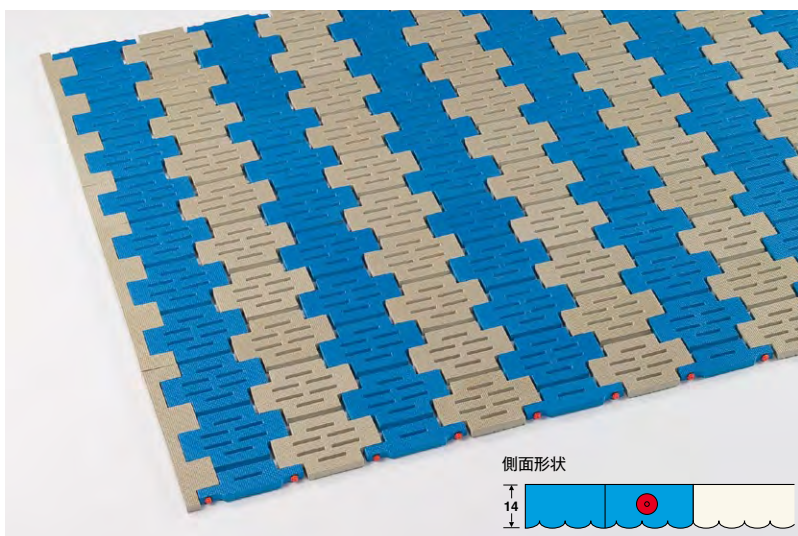
優れたクッション性

衝撃を和らげる優れたクッション性で、転倒などによるケガから身を守ります。

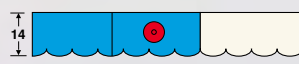


巻き取りが簡単 床掃除や移動も楽々

巻き取ることができるので、スノコ下の掃除や移動がラクにできます。乾かす際は巻いたまま立てられるので乾かしやすく、収納も場所をとりません。また、地面の多少の凹凸にもなじみやすい構造になっています。



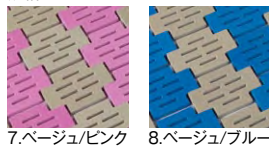
側面形状



表面形状



規格色



7.ベージュ/ピンク 8.ベージュ/ブルー

ソフト巻き取りマット

受注生産

材質 EVA樹脂(エチレン・酢酸ビニール共重合体)
規格色 ベージュ/ピンク、ベージュ/ブルー
厚さ 約14mm
重量 1㎡に付約2.8kg

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-072-080	1㎡に付	¥16,400(税抜)	3㎡

色コード/7.ベージュ/ピンク 8.ベージュ/ブルー

●受注生産品です。納期は受注後、約1週間です。
●巾サイズは20cmから10cm単位で1mまで、長さは5mまで製作可能です。
ただし、駒の都合により寸法は正確に製作できません。

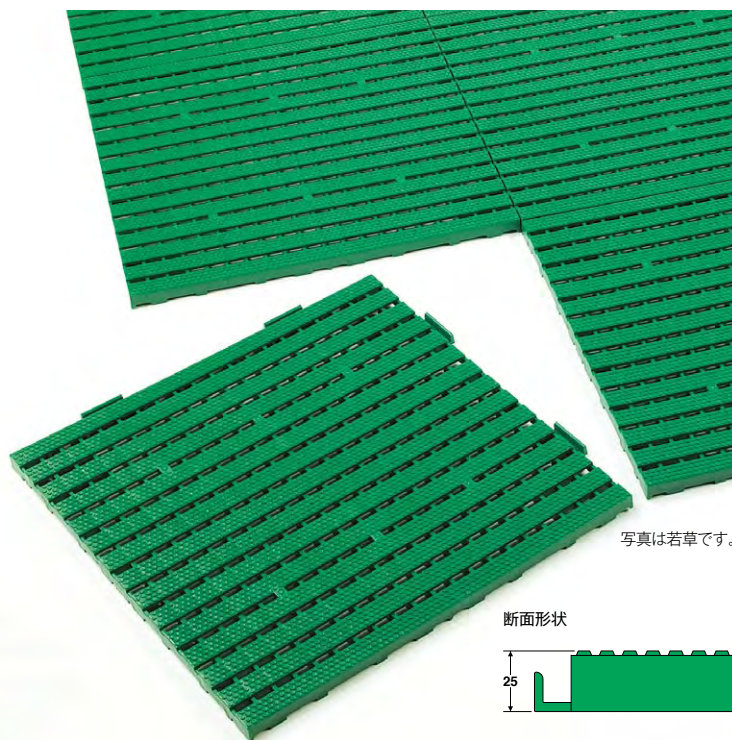
●巻き取り方向は一方のみです。

※簡易タイプなので常設での使用については、弊社又は係員までお問い合わせください。

塩ビ不使用 防炎 EN 020067

大型版60cmタイプ

滑りにくいノンスリップ形状で広い面積もすぐ施工できる
60cm角の大型スノコ。耐久性に優れ、湿気を防止します。



写真は若草です。

断面形状



規格色



1.深緑 3.青 5.オレンジ 6.ベージュ 7.若草

表面形状



裏面形状



冷凍庫でも使用可能

ぜい化温度※-58℃以下の耐低温性なので、冷凍庫などでの使用も可能です。また通気性も高く、防湿用床材にも適しています。

【試験方法】JIS K 7216:1980「プラスチックのぜい化温度試験方法」
※ぜい化温度:金属やプラスチックなどが可塑性や延性を失う温度。



エコジョイントスノコ(若草)

エコジョイントスノコ

材質 ポリエチレン(再生樹脂)
規格色 深緑・青・オレンジ・ベージュ・若草
厚さ 約25mm
重量 1枚約2.2kg

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-091-070	約600×600mm	¥4,200(税抜)	6枚

色コード/1.深緑 3.青 5.オレンジ 6.ベージュ 7.若草

●耐候剤入 ●再生ポリエチレン100%使用

環境配慮商品 塩ビ不使用 再生素材 防火 EN 010024

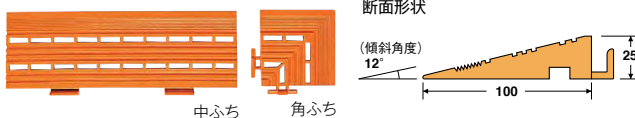
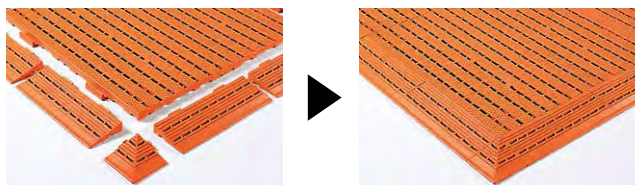
規格色	JANコード
深緑	129211
青	129235
オレンジ	129259
ベージュ	129266
若草	129273



認定番号 第06128069号

マットとして使う場合に便利な専用ふち。
つまずきやはね上がりなどの危険を防止できます。

専用ふち



エコジョイントスノコ専用ふち

材質 ポリエチレン(再生樹脂)
規格色 深緑・青・オレンジ・ベージュ・若草

品番	規格	サイズ(約)	価格	元払単位
MR-091-092	角ふち	100×100mm	¥240(税抜)	40ピース
MR-091-094	中ふち	100×300mm	¥490(税抜)	40本

色コード/1.深緑 3.青 5.オレンジ 6.ベージュ 7.若草

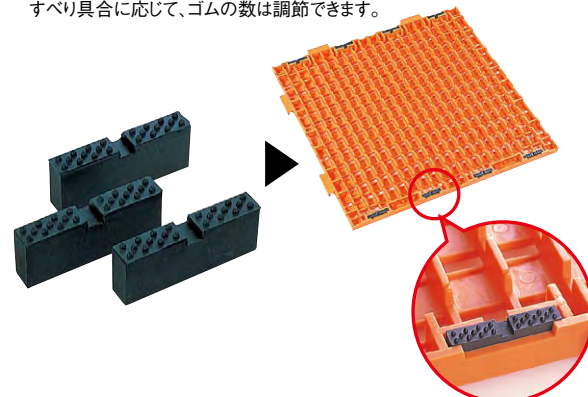
●耐候剤入 ●再生ポリエチレン100%使用

規格	JANコード				
	深緑	青	オレンジ	ベージュ	若草
角ふち	129419	129433	129457	129464	129471
中ふち	129518	129532	129556	129563	129570

水気の多い所も、底ゴムをセットすれば
スノコのズレ防止効果が高まります。

すべり止め用底ゴム

- 材質は丈夫で弾力性に富む、天然ゴムを使用しています。
- ゴムの取り付けは、裏の溝に差し込むだけです。
- 底ゴムの取り付け箇所は、全部で8ヶ所ありますが、すべり具合に応じて、ゴムの数は調節できます。



ジョイントスノコノンスリップ用底ゴム

MR-091-098-9 JANコード 129693

¥50(税抜) (別売り・1個)

お問い合わせ：株式会社vlast <http://vlast.co/>

ラインタイプ

ブロックタイプ

木製タイプ

ランナータイプ

巻き取りタイプ

ジョイントタイプ

床材のメンテナンス方法

試験データ

50音順索引 P24~27

商品コード索引 P28~32

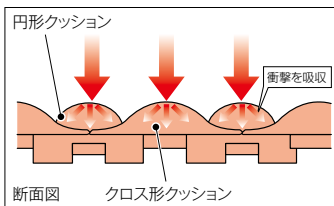
グリーンメンテナンス P33~36

30cmタイプ

優れたクッション性で衝撃を和らげる、安全性の高い屋内専用スノコ。通気性や水はけが良く、素足にも気持ち良いソフトな感触です。

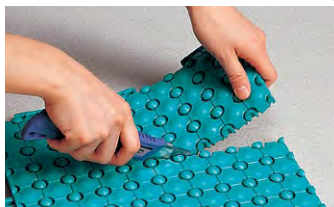


衝撃を吸収する、独自のクッション構造



優れたクッション性の秘密は、ソフトな材質の他に形状の違う2種類のクッション部分が、2段階で衝撃を吸収する独自の構造にあります。円形のクッション部分がポイント的に、そしてクロス形のクッション部分の柔らかいR形状がそれぞれ衝撃を吸収し、転倒時のケガなどを防止します。

ぴったりサイズカットにできます



カッターナイフなどで簡単に切ることができるので、その場に合った形にすることができる便利なスノコです。

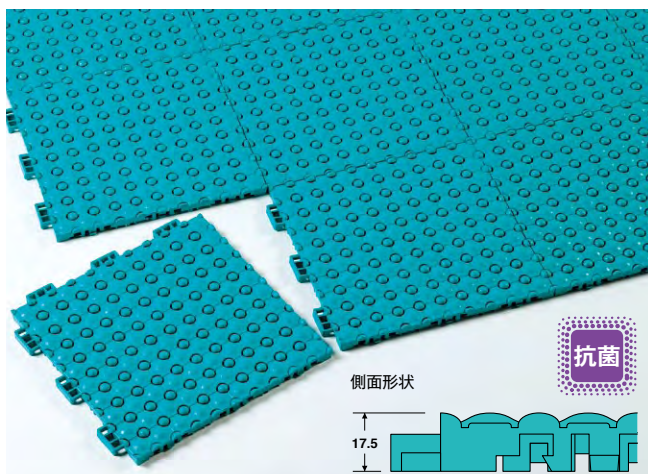
【試験項目】大腸菌に対する抗菌力試験

	生菌数	
	開始時 → 24時間後	
抗菌加工なし	……	→ 9.7×10 ⁶
抗菌加工有り	……	→ 1.1×10 ⁴

加工なしに対する
減菌率
99.9%

※銀等無機抗菌剤研究会「フィルム密着法に準じた試験。」
菌液調整溶液は1/500NBを使用。

ご注意 日光照射の強い屋外や、高温になる場所には設置しないでください。



抗菌フミンゴ®(屋内用)

材質 ポリ塩化ビニール
規格色 グリーン・ブルー・オレンジ・ベージュ
厚さ 約17.5mm
重量 1枚約770g (1㎡に付約8.6kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-085-076	1枚約300×300mm	¥1,490(税抜)	20枚入×2ケース
MR-085-080	1㎡に付	¥19,200(税抜)	

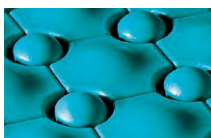
色コード/1.グリーン 3.ブルー 5.オレンジ 6.ベージュ

●抗菌・防カビ剤入 ●組立品の発送はできません。
●屋内にてご使用ください。 ●施工費は別途申し受けます。

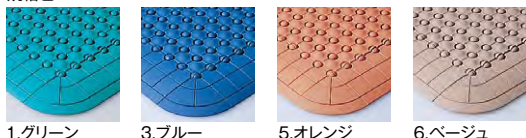
意匠登録済 特許登録済 防炎 EN980071

規格色	JANコード
グリーン	547916
ブルー	547930
オレンジ	547954
ベージュ	547961

表面形状

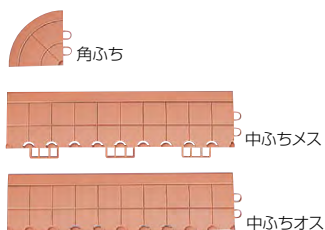
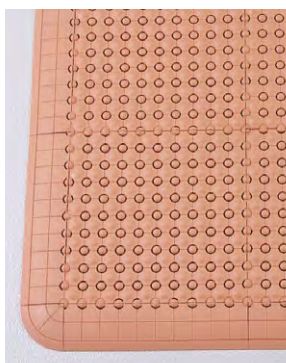


規格色



専用ふち

置き敷きマットとして使う場合に便利な専用ふち。段差を解消し危険を防止できます。



抗菌フミンゴ®(屋内用)専用ふち

材質 ポリ塩化ビニール
規格色 グリーン・ブルー・オレンジ・ベージュ
厚さ 約17.5mm

品番	規格	サイズ(約)	重量(約)	価格	元払単位
MR-085-290	角ふち	75×75mm	26g	¥260(税抜)	40ピース
MR-085-293	中ふちオス	75×300mm	140g	¥650(税抜)	20本入×4ケース
MR-085-294	中ふちメス	75×300mm	140g	¥650(税抜)	20本入×4ケース

色コード/1.グリーン 3.ブルー 5.オレンジ 6.ベージュ

JANコード				
規格	グリーン	ブルー	オレンジ	ベージュ
角ふち	580913	580937	580951	580968
中ふちオス	581019	581033	581057	581064
中ふちメス	581118	581132	581156	581163

お問い合わせ：株式会社vlst <http://vlst.co/>

ラインタイプ

ブロックタイプ

木製タイプ

ランナータイプ

巻き取りタイプ

ジョイントタイプ

床材のメンテナンス方法

試験データ

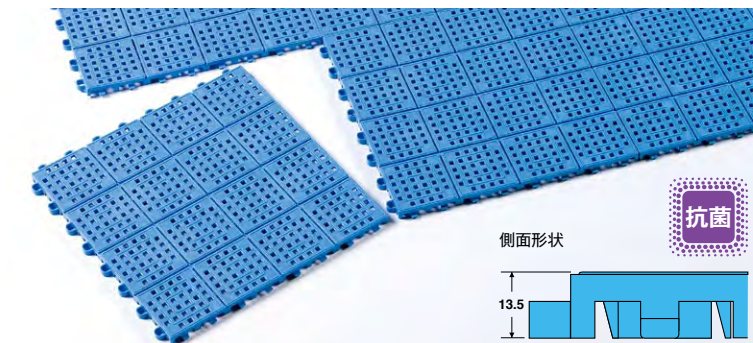
50音順索引 P24~27

商品コード索引 P28~32

グリーンブック P33~36

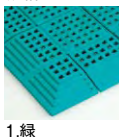


タッチマットII (青)



表面形状

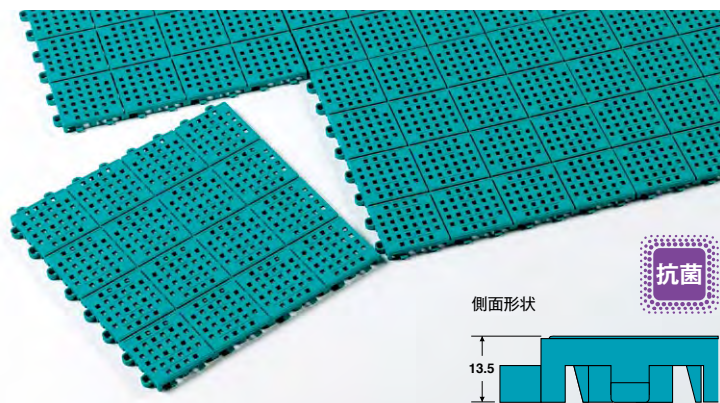
規格色



タッチマットIIの試験結果は
➔ P.286

30cmタイプ

環境に配慮したTPE樹脂製です。



表面形状

規格色



【試験項目】大腸菌に対する抗菌力試験

	生菌数
	開始時 → 24時間後
抗菌加工なし	…… → 3×10^6
抗菌加工有り	…… → $< 10^2$

加工なしに対する
減菌率
99.9%

※銀等無機抗菌剤研究会「フィルム密着法に準じた試験。」
菌液調整溶液は1/500NBを使用。

30cmタイプ

水気の多い場所に最適な抗菌スノコ。
多彩なカラーも魅力です。カッターで
簡単に切れるので、その場にあった形に
施工できます。

【試験項目】大腸菌に対する抗菌力試験

	生菌数
	開始時 → 24時間後
抗菌加工なし	…… → 3×10^6
抗菌加工有り	…… → $< 10^2$

加工なしに対する
減菌率
99.9%

※銀等無機抗菌剤研究会「フィルム密着法に準じた試験。」
菌液調整溶液は1/500NBを使用。

タッチマットII

材質 ポリ塩化ビニール
規格色 緑・青・黄・ピンク・灰・アイボリー
厚さ 約13.5mm
重量 1枚約495g(1㎡に付約5.5kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-064-176	1枚約300×300mm	¥1,210(税抜)	30枚
MR-064-180	1㎡に付	¥15,900(税抜)※材料積算価格	

色コード/1.緑 3.青 5.黄 6.ピンク 7.灰 8.アイボリー

●抗菌・防カビ剤入 ●組立品の発送はできません。 ●施工費は別途申し受けます。

防炎 EO 070093

規格色	緑	青	黄	ピンク	灰	アイボリー
JANコード	747019	747132	747255	747361	747477	747583

タッチマットII専用ふち

材質 ポリ塩化ビニール
規格色 緑・青・黄・ピンク・灰・アイボリー
重量 角ふち約26g、中ふちオス約132g、中ふちメス約140g

品番	規格	サイズ	価格	元払単位
MR-064-690	角ふち	75×75mm	¥200(税抜)	40ピース
MR-064-693	中ふちオス	75×300mm	¥500(税抜)	80本
MR-064-694	中ふちメス	75×300mm	¥500(税抜)	80本

色コード/1.緑 3.青 5.黄 6.ピンク 7.灰 8.アイボリー

規格	JANコード					
	緑	青	黄	ピンク	灰	アイボリー
角ふち	747613	747736	747859	747965	748078	748184
中ふちオス	748214	748337	748450	748566	748672	748788
中ふちメス	748818	748931	749051	749167	749273	749389

タッチマットEII

材質 TPE樹脂、特殊ポリエチレン
規格色 緑・青・ピンク
厚さ 約13.5mm
重量 1枚約400g(1㎡に付約4.5kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-068-176	1枚約300×300mm	¥1,430(税抜)	30枚
MR-068-180	1㎡に付	¥19,800(税抜)	

色コード/1.緑 3.青 6.ピンク

●抗菌・防カビ剤入 ●組立品の発送はできません。
●施工費は別途申し受けます。

塩ビ不使用 防炎 EO 070094

規格色	JANコード
緑	749419
青	749532
ピンク	749662

タッチマットEII専用ふち

材質 TPE樹脂、特殊ポリエチレン
規格色 緑・青・ピンク
重量 角ふち約25g、中ふちオス約110g、中ふちメス約120g

品番	規格	サイズ	価格	元払単位
MR-068-690	角ふち	75×75mm	¥220(税抜)	40ピース
MR-068-693	中ふちオス	75×300mm	¥530(税抜)	80本
MR-068-694	中ふちメス	75×300mm	¥530(税抜)	80本

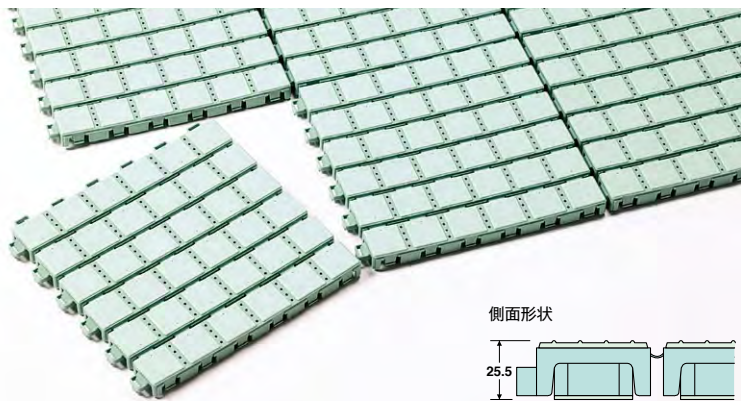
色コード/1.緑 3.青 6.ピンク

塩ビ不使用

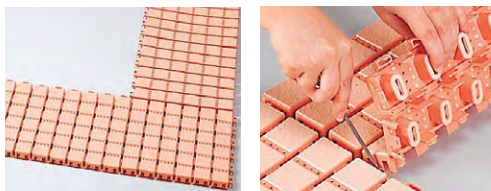
規格	JANコード		
	緑	青	ピンク
角ふち	749716	749839	749969
中ふちオス	750019	750132	750262
中ふちメス	750316	750439	750569

30cmタイプ・素足用

素足に優しい感触で、滑りにくいタイプ。



縦横自由にジョイント ジョイントは外せません



スノコ素足用

材質 ベース:ポリプロピレン、天板・滑り止め:TPE樹脂
規格色 グリーン・オレンジ・グレー
厚さ 約25.5mm
重量 1枚約705g(1㎡に付約7.9kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-063-176	1枚約300×300mm	¥ 1,940(税抜)	20枚
MR-063-180	1㎡に付	¥23,500(税抜)	

色コード/1.グリーン 4.オレンジ 7.グレー
●組立品の発送はできません。●施工費は別途申し受けます。

塩ビ不使用 特許登録済 防炎 EN 02101

規格色	JANコード
グリーン	626017
オレンジ	626048
グレー	626079

表面形状



裏面形状



規格色



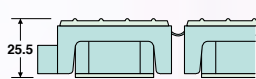
両面ともに「滑り止め」を一体化させているため、表面だけでなく、スノコ本体も滑りにくくなっています。

1.グリーン

4.オレンジ

7.グレー

側面形状



30cmタイプ・土足用

土足場やトイレなどに。



スノコ土足用

材質 ポリプロピレン
規格色 グリーン・オレンジ・グレー
厚さ 約21.5mm
重量 1枚約510g(1㎡に付約5.7kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-063-076	1枚約300×300mm	¥ 1,210(税抜)	20枚入×2ケース
MR-063-080	1㎡に付	¥13,700(税抜)	

色コード/1.グリーン 4.オレンジ 7.グレー
●組立品の発送はできません。●施工費は別途申し受けます。

塩ビ不使用 防炎 EN 02102

規格色	JANコード
グリーン	625911
オレンジ	625942
グレー	625973

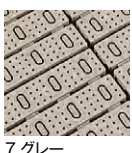
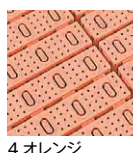
表面形状



裏面形状



規格色



1.グリーン

4.オレンジ

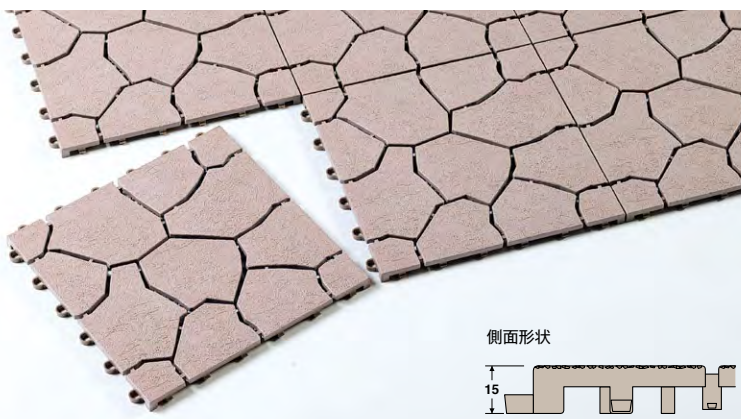
7.グレー

側面形状



30cmタイプ

落ち着いた色と石目模様が個性的なスノコ。つなげても自然な連続模様になります。



エヴァストーン®S

材質 ポリエチレン(再生樹脂)
規格色 ベージュ
厚さ 約15mm
重量 1㎡に付約3.8kg
元払単位 30枚入×2ケース

品番	規格サイズ	価格	JANコード
MR-108-076-5	1枚約300×300mm	オープン価格	511351

●静電気防止加工 ●耐候剤入
●人工芝のユニットターフC型(P.211)とジョイントできます。
●再生ポリエチレン100%使用 ●組立品の発送はできません。

環境配慮商品 塩ビ不使用 再生素材 防炎 E0 980323

エヴァストーン®S専用ふち

材質 ポリエチレン(再生樹脂)
規格色 ベージュ
厚さ 約15mm
元払単位 角ふち:40ピース入4ケース、中ふち:20本入×4ケース

品番	規格	サイズ(約)	重量(約)	価格	JANコード
MR-108-590-5	角ふち	75×75mm	25g	オープン価格	527055
MR-108-595-5	中ふち	75×300mm	100g	オープン価格	527154

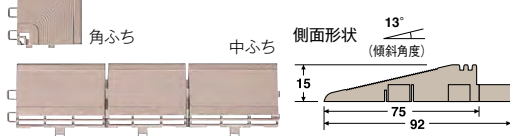
●静電気防止加工 ●耐候剤入 ●再生ポリエチレン100%使用

環境配慮商品 塩ビ不使用 再生素材

表面形状



エヴァストーン®S専用ふち



お問い合わせ：株式会社vlast <http://vlast.co/>

ラインタイプ

ブロックタイプ

木製タイプ

ランナータイプ

巻き取りタイプ

ジョイントタイプ

床材のメンテナンス方法

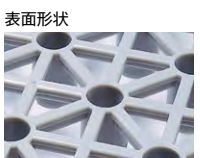
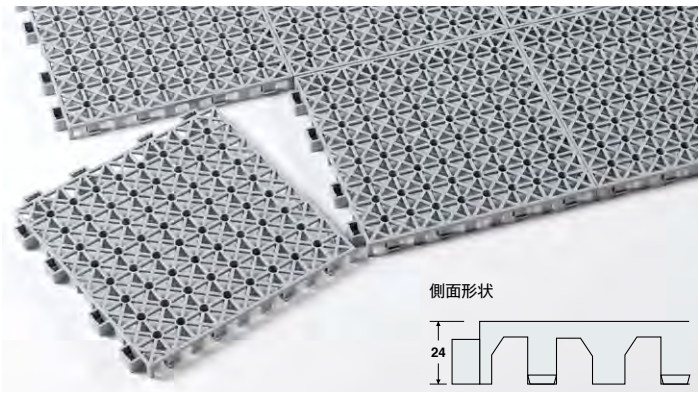
試験データ

50音順索引 P24~27

商品コード索引 P28~32

キーワード索引 P33~36

30cmタイプ 通気性が良く、倉庫や物置などに最適です。



冷凍庫でも使用可能
 ぜい化温度※-74℃以下の耐低温性なので、冷凍庫などでの使用も可能です。また通気性も高く、防湿用床材にも適しています。
 [試験方法] JIS K 7216:1980「プラスチックのぜい化温度試験方法」
 ※ぜい化温度・金属やプラスチックなどが可塑性や延性を失う温度。



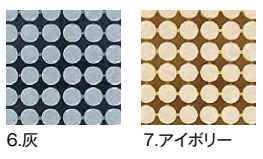
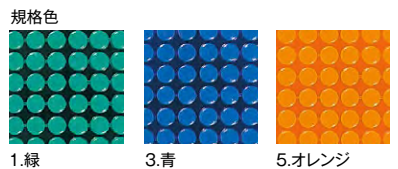
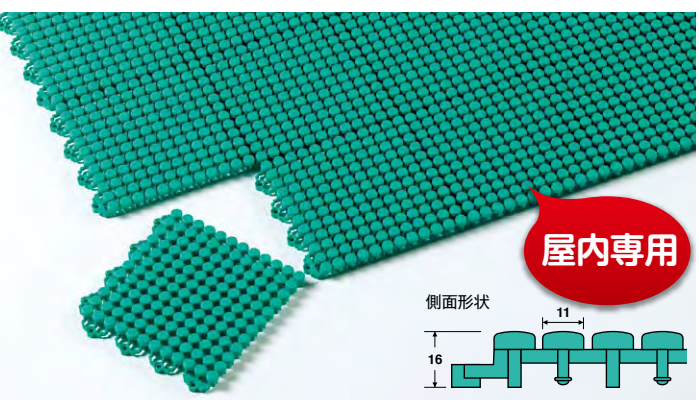
カーゴパレット

材質 ポリエチレン
 規格色 灰
 厚さ 約24mm
 重量 1枚約335g(1㎡に付約3.7kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位	JANコード
MR-094-076-5	1枚約300×300mm	¥ 630(税抜)	50枚	260754
MR-094-080-5	1㎡に付	¥11,000(税抜)		

●組立品の発送はできません。 ●施工費は別途申し受けます。
 塩ビ不使用 防炎 E0 980047

15cmタイプ 細かいピッチ(間隔)で切ることができ、つなぎ目が目立たず、すっきりと美しく仕上がります。



エコスノコ144(青・オレンジ)

エコスノコ144

材質 ポリエチレン(再生樹脂)
 規格色 緑・青・オレンジ・灰・アイボリー
 厚さ 約16mm
 重量 1ピース約79g(1㎡に付約3.5kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-089-072	1ピース約150×150mm	¥ 180(税抜)	200ピース
MR-089-080	1㎡に付	¥9,800(税抜)	

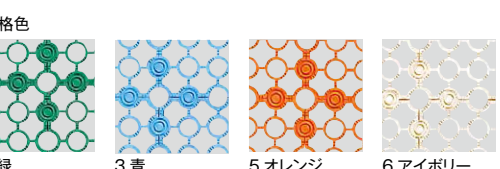
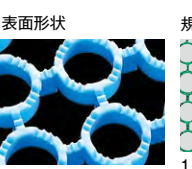
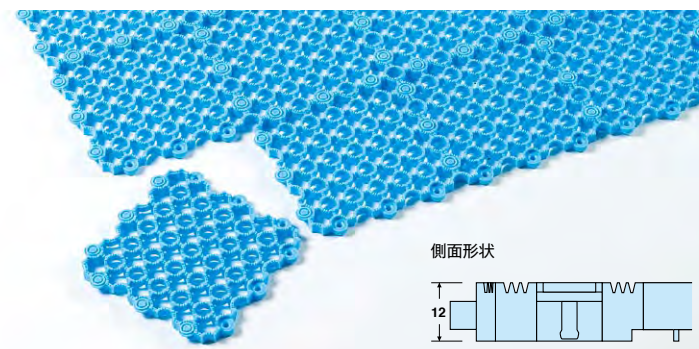
色コード/1.緑 3.青 5.オレンジ 6.灰 7.アイボリー
 ●屋内にてご使用ください。 ●再生ポリエチレン100%使用
 ●組立品の発送はできません。 ●施工費は別途申し受けます。

環境配慮商品 塩ビ不使用 再生素材 防炎 EN 010052

規格色	緑	青	オレンジ	灰	アイボリー
JANコード	422619	422633	422657	422664	422671



15cmタイプ トイレなど水気の多い所にぴったり敷き詰められます。



マーブルマット(緑)

マーブルマット

材質 特殊ポリエチレン
 規格色 緑・青・オレンジ・アイボリー
 厚さ 約12mm
 重量 1ピース約56g(1㎡に付約2.5kg)

品番	規格サイズ	価格	元払単位
MR-061-072	1ピース約150×150mm	¥ 190(税抜)	200ピース
MR-061-080	1㎡に付	¥12,000(税抜)	

色コード/1.緑 3.青 5.オレンジ 6.アイボリー
 ●組立品の発送はできません。 ●施工費は別途申し受けます。

塩ビ不使用 防炎 E0 800119

規格色	緑	青	オレンジ	アイボリー
JANコード	124711	124735	124759	124766

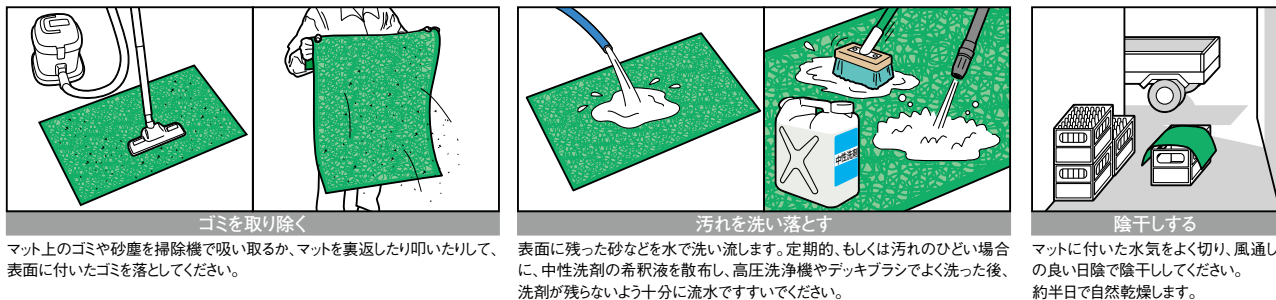
人工芝 マット スノコ

床材のメンテナンス方法

“汚れを落とす”が玄関マットやフロアマットの基本です。室内を美しく保つため、建物の出入口やフロア、通路などで土砂やホコリをしっかりと落としてくれる床材。しかし、せっかくながら落とされた汚れもそのままにしておくと、マット自体が汚れてしまい、機能を十分に発揮できないばかりか、空間そのもののイメージを損なうこととなります。美しい空間は、お手入れされたマットから。マットを有効的にご使用いただくために“床材のメンテナンス”をおすすめいたします。

人工芝・樹脂マット・ナイロンブラシマット類

樹脂製で表面には無数の凹凸があり、主に砂や泥、塵による汚れが中心となるマットに有効です。



ゴミを取り除く

マット上のゴミや砂塵を掃除機で吸い取るか、マットを裏返したり叩いたりして、表面に付いたゴミを落としてください。

汚れを洗い落とす

表面に残った砂などを水で洗い流します。定期的、もしくは汚れのひどい場合に、中性洗剤の希釈液を散布し、高圧洗浄機やデッキブラシでよく洗った後、洗剤が残らないよう十分に流水ですすいでください。

陰干しする

マットに付いた水気をよく切り、風通しの良い日陰で陰干ししてください。約半日で自然乾燥します。

繊維マット・ループ形状人工芝類

表面が繊維で覆われており、主に塵やホコリ、細かな砂による汚れが中心となるマットに有効です。



ゴミを取り除く

マット上のゴミや砂塵を掃除機などで吸い取ってください。

汚れを洗い落とす

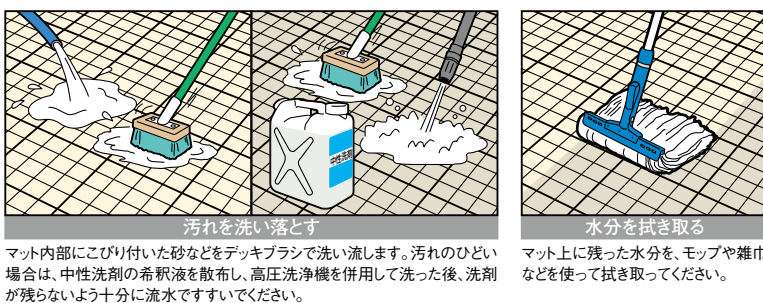
マット内部にこびり付いた砂などをデッキブラシで洗い流します。汚れのひどい場合は、中性洗剤の希釈液を散布し、高圧洗浄機を併用して洗った後、洗剤が残らないよう十分に流水ですすいでください。

陰干しする

傾斜のあるところへ垂らし、風通しの良い日陰で陰干ししてください。約1日で自然乾燥します。

スノコ・金属マットなど

樹脂製、または金属製で、表面は凹凸が少なく比較的面積の多い床材に有効です。



汚れを洗い落とす

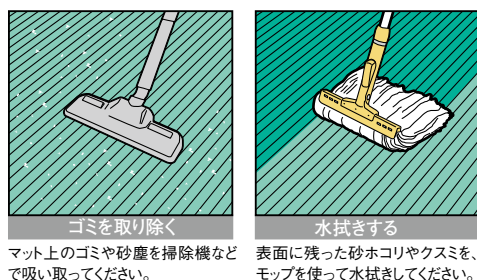
マット内部にこびり付いた砂などをデッキブラシで洗い流します。汚れのひどい場合は、中性洗剤の希釈液を散布し、高圧洗浄機を併用して洗った後、洗剤が残らないよう十分に流水ですすいでください。

水分を拭き取る

マットに残った水分を、モップや雑巾などを使って拭き取ってください。

ゴムマットなどの長尺マット

ロールタイプのマットで、広範囲に施工されたものに有効です。



ゴミを取り除く

マット上のゴミや砂塵を掃除機などで吸い取ってください。

水拭きする

表面に残った砂ホコリやクスマミ、モップを使って水拭きしてください。

その他、マットメンテナンスに役立つ清掃用品のご紹介

スイングバックライト

➔ P.385



ドライバキューム

クリーナーRD-ECOII

➔ P.385



デッキブラシ

➔ P.334



FXシリーズハンドル替糸

➔ P.290~295



冷水高圧洗浄機HD605

➔ P.385



人工芝・マット・スノコ試験データ

ご注意
 ・各数値は測定値であって、保証値ではありません。
 ・第三者試験機関にて試験測定した数値です。

ユニットターフα

P.208

試験結果				試験方法		試験結果						試験方法							
測定項目	測定方向	縦方向(mm)	横方向(mm)	JIS A5705:1992及び JIS A6519:1995を 参考に自社考案の試験法 ※恒温槽に1時間放置 (23±2℃を基準とする)	圧縮弾性率(%) 91.5 帯電性(kv) +1.0	JIS L1022:1992参考2(加工子面積5.0cm ²)						試験機:サンシャインウェゲーメーター ブラックパネル温度63±3℃ 降雨時間:18分/120分							
		温度変化による長さ変化	-20±2℃			-2.1	-2.5	試験項目											
	0±2℃	-1.1	-1.5			ウェゲーメーター照射(hr)	引張降伏応力(MPa)	引張破断伸び(%)	引張り弾性率(MPa)	テロメータ度のタイプ	外観			0		5.4	467.8	118.6	44
	40±2℃	+1.5	+1.4											200		6.2	448.7	127.1	45
	60±2℃	+3.3	+3.4											400		6.0	451.4	133.6	46
浸せき液		測定方向	質量変化(%)	外観	800							6.0	429.7	131.9	47				
耐薬品性試験	10%塩酸		±0.0	JIS K 7114の 試験方法に準拠 23±2℃×7日間	1000		6.3	445.4	135.3	47	異常なし								
	10%アンモニア水		+0.1		マシ油#120		+2.3												

ナイロンブラッシュH-25II

P.221

試験結果				試験方法		試験結果				試験方法					
測定項目	測定方向	縦方向(mm)	横方向(mm)	23±2℃で24時間以上状態調整した試料を1/100mmノギスで試験前の長さを測定する。試料を各試験温度に設定した恒温槽に1時間静置し、恒温槽より取り出した直ちに、各温度での試験後の長さを測定して、次式により長さを求めた。 長さ変化=試験後の長さ-試験前の長さ(mm) 試料内のブラシの短辺方向を試料の縦方向とした。備考/室温:23℃	浸せき液	測定方向		質量変化(%)	外観	JIS K 7114:1995の 試験方法に準拠 23±2℃×7日間					
		温度変化による長さ変化	-10±2℃			-1.1	-1.0	耐薬品性試験				10%塩酸	+0.1	異常なし	
		0±2℃	-0.8			-0.8	10%アンモニア水					+0.2			
		10±2℃	-0.4			-0.3	マシ油1号					+18.4			
		30±2℃	+0.2			+0.3	摩擦試験					項目	結果	JIS K 7125:1999の 試験方法に準拠	
		40±2℃	+0.7			+0.7	動摩擦係数					乾式	1.23		
		50±2℃	+1.4			+1.2	湿式	0.50				JIS K 7216:1980の 試験方法に準拠			
ざい化温度試験		項目	結果	ざい化温度(℃)		-70以下									

ナイロンブラッシュH-30

P.221

試験結果				試験方法		試験結果				試験方法					
測定項目	測定方向	縦方向(mm)	横方向(mm)	23±2℃で24時間以上状態調整した試料を1/100mmノギスで試験前の長さを測定する。試料を各試験温度に設定した恒温槽に1時間静置し、恒温槽より取り出した直ちに、各温度での試験後の長さを測定して、次式により長さを求めた。 長さ変化=試験後の長さ-試験前の長さ(mm) 試料内のブラシの短辺方向を試料の縦方向とした。備考/室温:23℃	浸せき液	測定方向		質量変化(%)	外観	JIS K 7114:2001の 試験方法に準拠 23±2℃×7日間					
		温度変化による長さ変化	-10±2℃			-0.7	-0.4	耐薬品性試験				10%塩酸	+0.1	異常なし	
		0±2℃	-0.6			-0.3	10%アンモニア水					+0.2			
		10±2℃	-0.4			-0.2	マシ油1号					+18.4			
		30±2℃	+0.3			+0.1	摩擦試験					項目	結果	JIS K 7125:1999の 試験方法に準拠	
		40±2℃	+0.6			+0.3	動摩擦係数					乾式	0.90		
		50±2℃	+1.2			+0.7	湿式	0.40				JIS K 7216:1980の 試験方法に準拠			
ざい化温度試験		項目	結果	ざい化温度(℃)		-70以下									

ダストッパ®450

P.229

試験結果				試験方法		試験結果				試験方法					
測定項目	測定方向	縦方向(mm)	横方向(mm)	JIS A5705:1992及び JIS A6519:1995を参 考に自社考案の試験法 ※恒温槽に1時間放置 (23±2℃を基準とする)	浸せき液	測定方向		質量変化(%)	外観	JIS K 7114:2001の 試験方法に準拠 23±2℃×7日間					
		温度変化による長さ変化	-20℃			-2.4	-2.4	耐薬品性試験				10%塩酸	+0.9	異常なし	
		0℃	-1.5			-1.5	10%アンモニア水					+1.5			
		40℃	+0.6			+0.3	マシ油1号					-1.9			
		60℃	+1.1			+1.0	摩擦試験					動摩擦係数	0.47	ASTM D1894に準拠※摩擦試験	
		80℃	-0.5			-1.4	ざい化温度試験					項目	結果	JIS K 7216:1980の試験方法に準拠	
		処理温度				項目		結果				ざい化温度(℃)		-28	
落球衝撃試験		項目		結果		外観		鋼球重量:1kg 落下高さ:1.5m 各温度に24時間放置し、取出し直後に試験を実施した。							
						-30℃		異常なし							
						-20℃		異常なし							
						-10℃		異常なし							

タッチマットII

P.282

試験結果				試験方法		試験結果				試験方法					
測定項目	測定方向	縦方向(mm)	横方向(mm)	23±2℃で24時間以上状態調整した試料を1/100mmノギスで試験前の長さを測定する。試料を各試験温度に設定した恒温槽に1時間静置し、恒温槽より取り出した直ちに、各温度での試験後の長さを測定して、次式により長さを求めた。 長さ変化=試験後の長さ-試験前の長さ(mm) 備考/室温:23℃	浸せき液	測定方向		質量変化(%)	外観	JIS K 7114:2001の 試験方法に準拠 23±2℃×7日間					
		温度変化による長さ変化	-10±2℃			-0.8	-0.7	耐薬品性試験				10%塩酸	+0.1	異常なし	
		0±2℃	-0.6			-0.5	10%アンモニア水					+0.8			
		10±2℃	-0.3			-0.4	マシ油1号					-1.1	異常なし		
		30±2℃	+0.1			+0.1	摩擦試験					項目		結果	JIS K 7204:1999の 試験方法に準拠
		40±2℃	+0.3			+0.3	摩耗質量(mg/1000回)					608			
		50±2℃	+0.5			+0.3	耐候性					500時間照射	全色異常なし	試験機:サンシャインカーボンウェゲーメーター ブラックパネル温度63±3℃ 降雨時間:12分/60分	