

史上最高クラスの国産人工芝

※MF=Multi-Function
MFターフ
箒
KAGARI

国産カーペットメーカーのノウハウを注ぎ込んだ本格的な人工芝。Multi-Function複合10機能を備えた人工芝です。中でも、光触媒チタンアパタイトを採用しておりセルフクリーン機能を備えています。また静電気の抑制効果も期待でき、防災性能、抗菌性能に優れているため、家族やペットも安心してお庭の人工芝で寛ぐことができます。

M18
マテリアル
P.452



長さ **35 mm**
触れなくなる、ふかふかパイル。



ステッチ間隔 **8 mm**
高密度でクッション性も抜群。

安心の
日本製
人工芝

トップレベルの機能と密度、
最高クラスの国産人工芝。

オンリーワンクラブニュース
OnlyOneClub NEWS 2024. 9月号 vol. 63

詳細は、オンリーワンクラブ会員
までお問い合わせください。
QRコードから会員情報が確認できます。

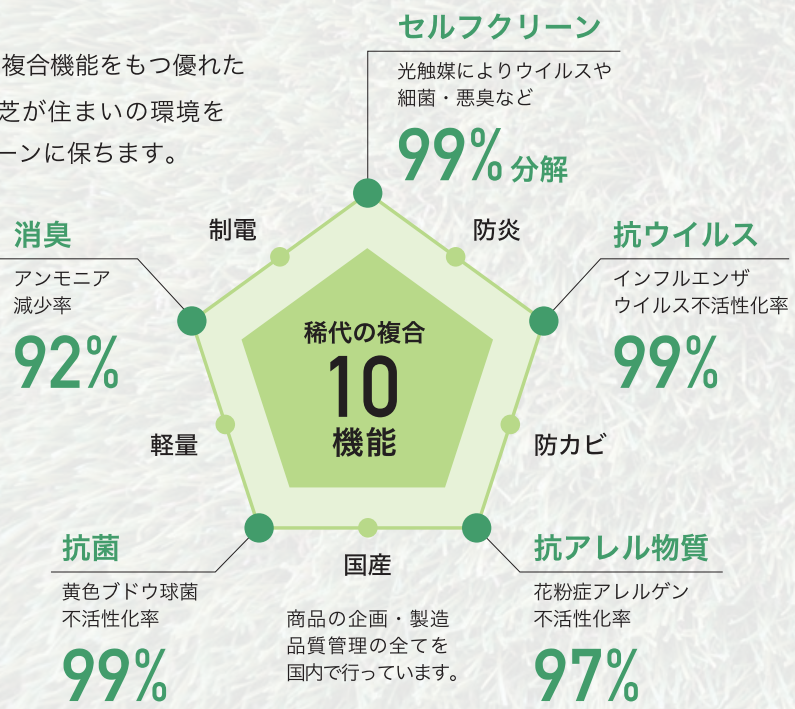


発行元：株式会社オンリーワンクラブ
<https://www.onlyoneclub.jp/>

Multi-Function

- 抗アレ物質
- 防カビ
- 抗ウイルス
- 高密度
- 軽量
- 静電気抑制
- セルフクリーン
- 消臭
- 抗菌
- 防災

10の複合機能をもつ優れた人工芝が住まいの環境をクリーンに保ちます。



光触媒チタンアパタイト採用 (セルフクリーン)

細菌やウイルス、花粉などの空気中の有害物質を従来の光触媒より格段に高い吸着力でとらえ、太陽の光によってCO₂ (二酸化炭素) + H₂O (水) に分解し、機能が継続します。

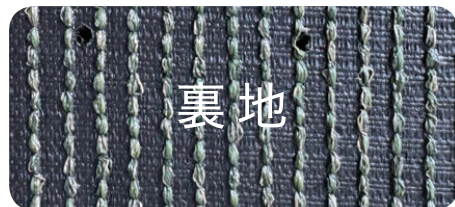


複合10機能、最高クラスの高密度。

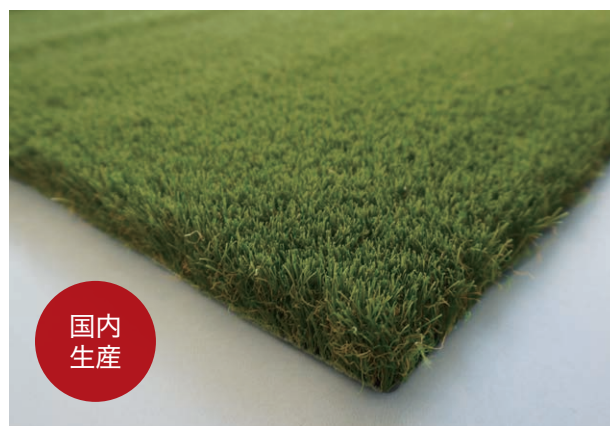


- ステッチが7.93 (約8mm) と輸入品の間隔より狭めて作成。ふかふか質感でパイルがより倒れづらくなるよう工夫。
- ふんわりと柔らかな触感が特長のC字型パイルを採用。細めのパイルを使用する事でよりリアルな質感を再現。

重量の軽減を追究し、少しでも運びやすく。



- バッキング加工のSBRは、塗った後に表面を少し削って裏面の重量を軽くしています。
- 基布はポリプロピレンのため、紫外線で劣化しにくく芝が抜けにくいので、耐久性抜群です。(7~10年)
- 水抜き穴 (約φ5) は5cm間隔なので、透水性に優れています。



MFターフ箒 (かがり)

タイプ	サイズ (mm)	品番	OnlyOne 価格	重量 (kg)
1m x 10m	W1000 L10m 巻	H35 ST2-MF3510	¥68,000 / 巻	23 / 巻

【材質】パイル：ポリエチレン・ポリプロピレン 基布：ポリプロピレン・バッキングSBR
パイル長35mm パイルタイプC型 約7.93mm間隔20列

おすすめ防草シート

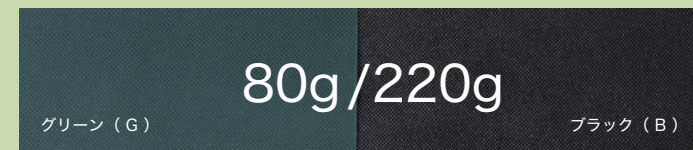
一緒にどうぞ

防草シート Gシールド G-Shield M18 P.464

防草シート ジーシールド

タイプ	幅 (mm)	長さ	厚み	品番	OnlyOne 価格	重量 (kg)
80g	W1000	50m 巻	0.5mm	ST2-G □ 0815	¥ 9,200 / 巻	4 / 巻
	W2000			ST2-G □ 0825	¥18,400 / 巻	8 / 巻
220g	W1000	50m 巻	0.7mm	ST2-G □ 2215	¥22,500 / 巻	11.5 / 巻
	W2000			ST2-G □ 2225	¥41,000 / 巻	23 / 巻

※ 品番の□にはカラー記号 G (グリーン)・B (ブラック) が入ります。



- 80g** 0.5mm厚で、比較的小さな雑草用に適しています。お求め安い価格で、人工芝の下地に最適。必ず上に人工芝を敷いてください。
- 220g** 0.7mm厚と十分な厚みがあり、貫通力の強い植物にも優れた効果を発揮する高規格。しっかり丈夫で、砂利敷の下地にも最適。

低コストで高い品質を実現。

ポリプロピレン製の「ジーシールド」はスペックを絞り込むことで、お求め易いロープライスを実現しました。防草シートに求められる品質も高い水準でクリアしています。

優れた透水性と高い防草効果。

優れた透水性により水はけ効果が砂利がすばやく乾きます。遮光率が高く防草効果も抜群。また軽量で作業効率に優れています。

コチラも忘れずに

人工芝用釘 (防草シート兼用)

品番：ST2-K04415
OnlyOne 価格：¥4,000 / 袋
サイズ (mm)：φ4 × W40 × L150
重量 (kg)：1.5 / 袋 鉄黒塗装
50本入り (中国製)

