

GA-100SA・GA-100EM

超制電

# GA-100SA

人体帯電圧0.5kV以下の優れた帯電防止性能を実現。

品種	タイルカーペット		
	パイル	BCFナイロン100%	
	バックング	塩ビ樹脂+ガラス繊維布	
価格 (税抜き価格)	9,000円/㎡		
全厚	6.5mm (3.5mm ループパイル)		
寸法	500mm×500mm	密度	1/10ゲージ 13.0ステッチ
梱包	20枚/ケース(5㎡)	重量	26.0kg/ケース



防災 防災性能試験番号 EO830368

制電 人体帯電圧 0.5kV以下

パイルの導電性繊維と導電性塩ビ樹脂バックングにより優れた帯電防止性能を有します。

条件 人体帯電圧 JIS L 1021-16(23℃ 25%RH)  
電気抵抗値 JIS L 4406 (23℃ 25%RH)

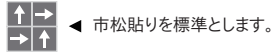
制電項目	測定値	
人体帯電圧	合成ゴム底	-0.4kV
	革底	-1.2kV
電気抵抗値(垂直)	2.0×10 <sup>7</sup> Ω	

測定 (一財)ケン試験認証センター

防汚 フッ素系樹脂による防汚加工

工法	下地	接着剤	塗布量目安
ピールアップ 工法	スチール・プラスチック・塩ビタイル	エコGAセメント	40~60g/㎡
	乾燥したモルタル・木造床(合板など)	エコGAセメント	60~100g/㎡

市松貼り



<受注生産>

別途、GA-100(54頁)の下記色番のみGA-100SA(超制電)仕様の受注生産を承ります。

GA108・GA136・GA139・GA155・GA159

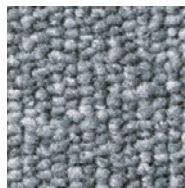
条件: 300㎡/色以上 納期: 色決定後3週間 価格(税抜き): 9,000円/㎡

<ご注意>

●選択・施工・維持管理にあたっての注意事項を555頁に記載しております。ご参照下さい。



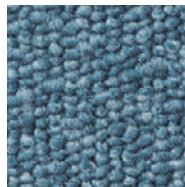
GSA125



GSA144



GSA126



GSA149

エコマーク認定商品

# GA-100EM

エコマーク認定タイルカーペット。

グリーン購入法適合品。

品種	タイルカーペット		
	パイル	BCFナイロン100%	
	バックング	塩ビ樹脂+ガラス繊維布(再生塩ビ使用)	
価格 (税抜き価格)	7,600円/㎡		
全厚	6.5mm (3.5mm ループパイル)		
寸法	500mm×500mm	密度	1/10ゲージ 13.0ステッチ
梱包	20枚/ケース(5㎡)	重量	25.0kg/ケース



F☆☆☆☆  
J08-30527

防災 防災性能試験番号 EO080063

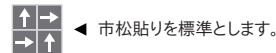
(GA-100仕様以外は品種によって異なりますのでお問合わせ下さい。)

制電 人体帯電圧 1.0kV以下 防汚 フッ素系樹脂による防汚加工

工法

工法	下地	接着剤	塗布量目安
ピールアップ 工法	スチール・プラスチック・塩ビタイル	エコGAセメント	40~60g/㎡
	乾燥したモルタル・木造床(合板など)	エコGAセメント	60~100g/㎡

市松貼り



<受注生産>

別途、GA-100(54頁)、GA-100S(56頁)、GA-100T(60~63頁)、GA-100W(64~69頁)の基準色にて、GA-100EM(エコマーク認定商品)仕様の受注生産を承ります。

※但し、GA-100T、GA-100Wでは全厚が若干厚くなります。

数量: GA-100(54頁)、GA-100S(56頁)、GA-100T(60~63頁)、GA-100W(64~69頁)の基準色一色につき300㎡以上から可

納期: 色決定後3週間

価格(税抜き): (GA-100・GA-100S)7,600円/㎡  
(GA-100T・GA-100W)7,800円/㎡

※品番はGEM+色番(GA-100、GA-100S、GA-100T、GA-100W)となります。

(例) GA126のエコマーク認定商品仕様...GEM126

※貼り方向は、各製品に準じます。

※防災性能試験番号、F☆☆☆☆認定番号はGA-100仕様以外は品種によって異なりますので、お問合わせ下さい。

<ご注意>

●室温5℃以下での施工は避けて下さい。

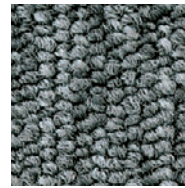
●選択・施工・維持管理にあたっての注意事項を555頁に記載しております。ご参照下さい。



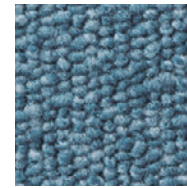
GEM125



GEM155



GEM163



GEM149



GEM165

●ご注文について: 色見本の下の品番にてご用命下さい。

タイルカーペット

GA-100SA 超制電

GA-100EM エコマーク認定商品