

東洋紡がペットボトルを再利用した再生ポリエステル帆布を体操用マットに採用した新しいマットです。1㎡当たりペットボトルを11本使用しており、リサイクル推奨マーク取得済みの帆布です。地球と共存したい、そのためにも限りある資源を大切にしたいと環境保全やリサイクルにも考慮していきたいと思っております。

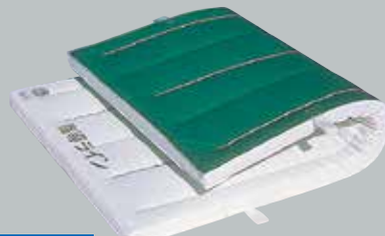


**エコマット**

抗菌 防臭



E-101



E-131

●再生ポリエステル帆布

オール合成スポンジ



合成スポンジ 50mm

スポンジコンビ



KFフェルト 10mm  
合成スポンジ 30mm  
KFフェルト 10mm

**普及タイプ**

■オール合成スポンジ (5cm厚)

品番	サイズ(cm)	重量(kg)	税込価格	税抜価格
E-101	90×180×5	約9.8	¥ 39,050	¥ 35,500
E-102	120×240×5	約17.4	¥ 69,410	¥ 63,100
E-103	120×300×5	約21.8	¥ 86,680	¥ 78,800
E-104	120×600×5	約43.6	¥ 173,360	¥ 157,600

■スポンジコンビ (5cm厚)

品番	サイズ(cm)	重量(kg)	税込価格	税抜価格
E-111	90×180×5	約9.7	¥ 39,270	¥ 35,700
E-112	120×240×5	約17.2	¥ 69,740	¥ 63,400
E-113	120×300×5	約21.2	¥ 87,120	¥ 79,200
E-114	120×600×5	約42.4	¥ 174,240	¥ 158,400

■オール合成スポンジ (6cm厚)

品番	サイズ(cm)	重量(kg)	税込価格	税抜価格
E-201	90×180×6	約10.5	¥ 39,820	¥ 36,200
E-202	120×240×6	約18.8	¥ 70,840	¥ 64,400
E-203	120×300×6	約23.0	¥ 88,440	¥ 80,400
E-204	120×600×6	約46.0	¥ 176,880	¥ 160,800

**ノンスリップタイプ**

■オール合成スポンジ (5cm厚)

非塩ビ

品番	サイズ(cm)	重量(kg)	税込価格	税抜価格
E-121	90×180×5	約9.8	¥ 41,030	¥ 37,300
E-122	120×240×5	約17.4	¥ 72,930	¥ 66,300
E-123	120×300×5	約21.8	¥ 91,080	¥ 82,800
E-124	120×600×5	約43.6	¥ 182,160	¥ 165,600

■スポンジコンビ (5cm厚)

非塩ビ

品番	サイズ(cm)	重量(kg)	税込価格	税抜価格
E-131	90×180×5	約9.7	¥ 41,250	¥ 37,500
E-132	120×240×5	約17.2	¥ 73,260	¥ 66,600
E-133	120×300×5	約21.2	¥ 91,520	¥ 83,200
E-134	120×600×5	約42.4	¥ 183,040	¥ 166,400

■オール合成スポンジ (6cm厚)

非塩ビ

品番	サイズ(cm)	重量(kg)	税込価格	税抜価格
E-221	90×180×6	約10.5	¥ 41,800	¥ 38,000
E-222	120×240×6	約18.8	¥ 74,360	¥ 67,600
E-223	120×300×6	約23.0	¥ 92,840	¥ 84,400
E-224	120×600×6	約46.0	¥ 185,680	¥ 168,800

**マットカバー**

防水



MC-18

■マットカバー (内外兼用)

品番	サイズ(cm)	税込価格	税抜価格
MC-18	90×180用	¥ 26,620	¥ 24,200
MC-24	120×240用	¥ 59,180	¥ 53,800
MC-30	120×300用	¥ 71,500	¥ 65,000
MC-60	120×600用	¥ 133,100	¥ 121,000

●エステル6号防水帆布 ●ロングファスナー付

汚れたマットの使用時や運動会など屋外でのマット使用時にとっても便利です。ファスナー開閉式で出し入れは簡単でカバーは丸洗いができます。

**抗菌・抗ウイルス性マットカバー**

抗菌 防水 抗ウイルス



非塩ビ

MC-70 抗菌・抗ウイルス性マットカバー

¥27,500 (税抜価格 25,000)

- 抗菌・抗ウイルス性非塩ビエコーポリン
- サイズ90×180cm
- 重量1.1kg

抗菌・抗ウイルス性の生地を使用したマットカバーなので、被せるだけで通常のマットが抗菌・抗ウイルス性のマットに。

※すべてのウイルスに効果があるわけではありません。