

※単位はcmです。

土俵マット

2枚のマットをマジックテープでしっかりと固定することで土俵のできあがり。

5cm厚



GS-952

マジックテープ装着部分拡大写真

品名	サイズ(cm) 幅×長さ	品番	価格・円 (税別)	使用帆布	重量 (約)	運賃
●土俵マット	90×180 2枚組合せ(180角)	GS-952	80,740 (73,400)	9号帆布	16kg	C
合成スポンジ (5cm)	120×240 2枚組合せ(240角)	GS-954	134,420 (122,200)	9号帆布	31kg	J
	150×300 2枚組合せ(300角)	GS-655	200,970 (182,700)	6号帆布	51kg	N



信頼のブランドNGCシステム

世界体操東京大会2011においてNGCシステムの体操器具が採用され、参加した81ヶ国の選手やコーチから非常に高い評価を得ることができました。NGCが2003年に世界で初めてホッピングマットを商品化し、そしてこのたび、これまでの体操器具開発のノウハウを生かした新しいホッピングマットを販売することになりました。空気の力が不可能を可能にします。(特注サイズのご注文もお気軽にご相談ください)

ホッピングマット200(電動ポンプ・手動ポンプ付)

YNG-213 800,690円(税込) 727,900円(税別)

サイズ：13m×2m×200mm
重量：約82kg

運賃 ZZ

YNG-214 844,140円(税込) 767,400円(税別)

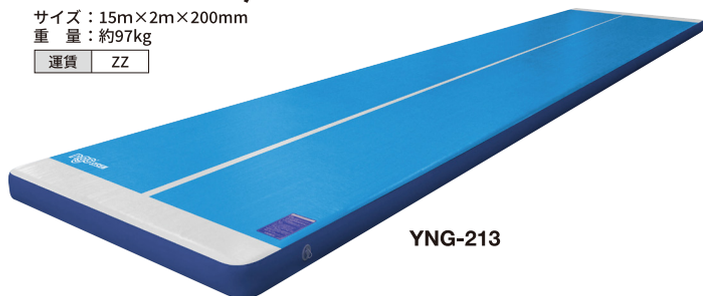
サイズ：14m×2m×200mm
重量：約89kg

運賃 ZZ

YNG-215 887,590円(税込) 806,900円(税別)

サイズ：15m×2m×200mm
重量：約97kg

運賃 ZZ



YNG-213

体操競技練習用ピット

AZ-0400 (基) 設計見積



三層ブロック衝撃吸収構造により従来のピットの2/3の深さで落下衝撃を吸収!!



- NGCピットシステムは、マット、テーベッド、衝撃吸収ブロックの3層衝撃吸収構造で、従来のピットの欠点をクリアするために開発されたピットです。
- 従来のピットの2/3の深さ(約1,200mm)で落下衝撃を吸収することができます。
- ピット中間部には広範囲の衝撃吸収を得るため、全面にわたりテーベッドを張ってあります。
- テーベッド上部にはピット用に開発した高密度超柔軟ウレタンフォームを使用しています。
- ピット全面が均一な沈み込みになるよう、テーベッド下部にはピットの形状と深さに合わせ、高品質のウレタン吸収ブロックを配置してあります。
- 全面がマットなので衛生的で、そのうえピットからの脱出が非常に容易です。