

New

トレッドミル用防音防振プレートセット

<防振防音専用材使用した4層構造を採用>

表層① EPDM 顆粒 Color15 表層ゴム硬度 A60 を採用。スチールプレート
の反響音を抑制します。前輪部タイヤ脱輪防止 SBR 素材埋込型仕様。

中間層② スチールプレートはたわみぶれを抑制するスチールプレート。
横断面はサビ止め防止塗装済み 3.2mm 厚。

中間層③ Vibrafoam® は振動を吸収し衝撃を遮音する発泡ポリウレタン PU
R 素材。独自の可塑性圧縮回復能力を持ち、非常に弾力性のある特徴
を持っています。前輪部は SD40 (イエロー) 後輪部は SD110
(グリーン) は特性に応じた素材を採用しています。

最下層④ Lino® は PU エラストマー結合式で無煙炭色の独立気泡ゴム層。
6mm 厚 1 層で 35dB 音響の抑制が効果が期待できます。

価格：28,000 円 (税抜)

* 1 年保証

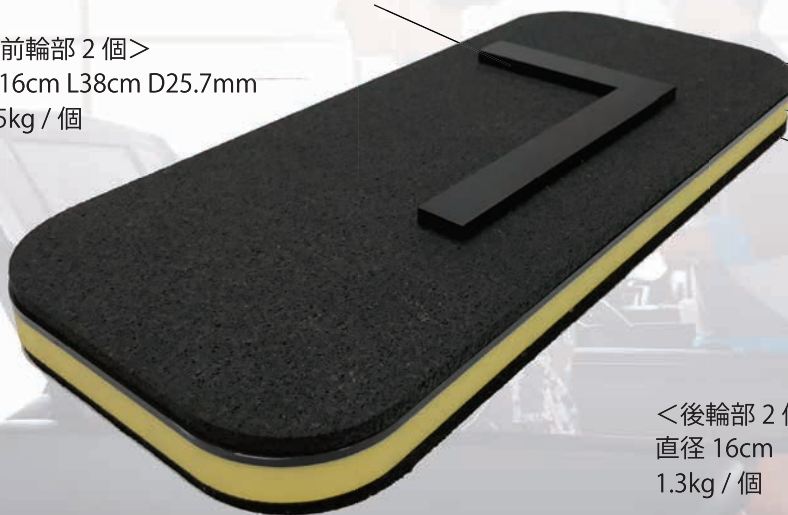
商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更
する場合がありますのでご了承ください。

<脱輪防止用 L 字型 SBR 埋込型仕様>

< 4 層構造 25.7mm 厚 >

<前輪部 2 個>

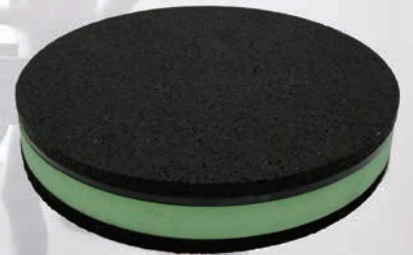
W16cm L38cm D25.7mm
2.5kg / 個



- ① SPORTEC® Color15 D4mm
- ② Iron plate D3.2mm
- ③ Vibrafoam® SD40 D12.5mm
- ④ SPORTEC® Lino D6mm

<後輪部 2 個>

直径 16cm
1.3kg / 個



Vibra foam SD40_12.5mm 採用

Vibra foam SD110_12.5mm 採用

構成する素材はすべてドイツ KRAIBURG 社製です。同社は屋内・屋外で使用される様々なゴムラバー製の表層材・構造材を製造し、多様なニーズに応えられる高品質で優れた製品を世界中の国々へ提供しています。Vibra foam® SD40 (黄色)、SD110 (緑色) 素材は、建築、鉄道、様々な産業分野において開発された熱硬化性エラストマー発泡ポリウレタン材です。Vibra foam® は、防振防音免震素材として、建築、鉄道、健康医療分野にて高い性能を発揮する専門性の高い素材です。各種性能データに裏付けられた 13 種類の製品バリエーションがあり、用途に応じた最適な素材をご提供することが可能です。この度はトレッドミル前方と後方それぞれ異なる重量、振動、音響の周波数に応じて、防音・防振・免震効果を最大限発揮する Vibra foam® SD40 と SD110 製品を中間層③に採用しております。



KRAIBURG
PURASYS

KRAIBURG PuraSys社は
KRAIBURG Relastec社のグループ会社です。

Made in
Germany

株式会社プロフェッショナルトレーナーズチーム / ファシリティマネジメント事業部
担当：谷口・松岡 Tel. 0798-66-5080 Fax. 0798-66-4900