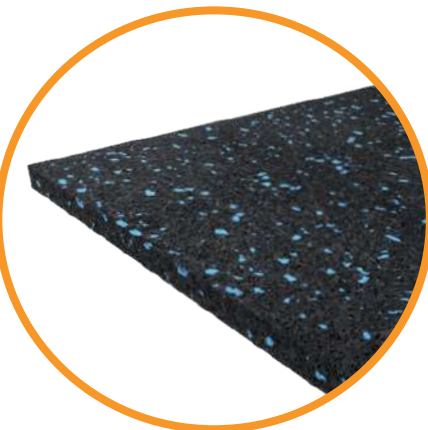


Basic Rolls & Tiles



厚 8mm × 幅 1,220mm × 7.62M 巻
(80kg/巻、8.4kg/m²)



厚 8mm × 584mm × 584mm
(2.7kg/枚)



Cardio



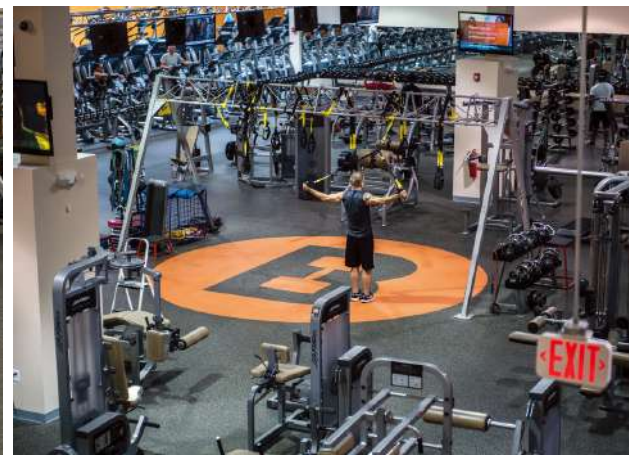
Light Weight



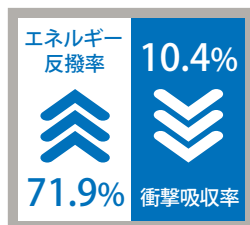
Strength Equipment

ロール&タイルは、フィットネス・トレーニング専用床材として、アメリカでトップシェアを誇るecore社の主力商品です。SBRリサイクルゴムとEPDMカラーゴムを主原料に作られた環境負荷の少ないサステナブル製品です。

ブラックを基調に、カラーゴム含有率を変えることでカスタムカラーやデザイン・ロゴ等も実現できます。インターロッキング仕様のBasic tileでも継ぎ目が目立ちにくく、綺麗な仕上がりになります。



- ✓ 優れた消音・衝撃吸収性能
- ✓ 優れた耐スリップ性
- ✓ カッターで切断でき、施工が容易
- ✓ メンテナンスが容易で衛生的
- ✓ カスタムカラー・ロゴにも対応
- ✓ 耐久力が高くライフサイクルコストが低い
- ✓ 防炎性能試験合格品



製品名	厚み	衝撃吸収率	EG 反撥率	推奨用途
ロール & タイル	8mm	10.4%	71.9%	フィットネス & ライトウエイト
ウルトラタイル	25.4	50.2	47.9	フリーウエイト
ラリー	14.5	35.4	53.7	ファンクショナルトレーニング
バウンス2	7	11.9	68.4	スタジオ
SA ターフ 25	13+12	53.4	40.2	ファンクショナルトレーニング
SA ターフ 18	13+5	36.9	46.1	コンディショニングトレーニング
コンクリート		-1.9	77.2	
砂		82.7	0.5	

さらなる機能性と安全性を足元から

Basic Rolls & Tiles



【製品データ】

項目	試験方法	結果
引張強度	ASTM D412	200 lb/inch ²
弾性床の柔軟性	ASTM F137	合格 (6.35mm主軸)
静的耐荷重 (1,000lb/inch ²)	ASTM F970	< 0.020 inch
摩擦係数	ASTM 2047	> 0.9 inch
熱伝導性	ASTM C518	0.406 BTU-inch/h-ft
衝撃緩和特性	ASTM C423	0.10 Sabin/ft ²
遮音クラス	ASTM E492	45 以上
音伝達率	ASTM E413	45 以上
ボール・リバウンド	EN 12235	合格
FloorScore (弾性床材研究所: RFCI)	CA spec. 01350	承認

ロール&タイル製品は、屋内での使用が保証される安全性の高い床材です。ワシントン州の屋内使用大気基準 (ASTM E2129-05) で規定する高性能学校建設設計基準 (CHPS) を満たし、揮発性有機化合物 (VOC) の排出濃度も人体に影響がないレベルであることを確認しています。米国の弾性床材研究所 (RFCI) が運営するfloor scoreにおいても、学校やオフィスビルでの使用を承認しています。また、米国のグリーンビルディング協会 (USGBC) が開発した環境評価システムであるLEED 認証※においても加点することができるサステナブル製品です。

※LEED (= Leadership in Energy & Environment Design)

資源の削減や人々の健康に配慮し、再生可能なクリーンエネルギーを促進している
建物を推奨する認証プログラム



総輸入販売元



高橋産業株式会社
〒650-0034 神戸市中央区京町71番地 山本ビル
Tel: (078) 333-1561(代) Fax: (078) 333-1565
<http://www.takahashi-co.jp>