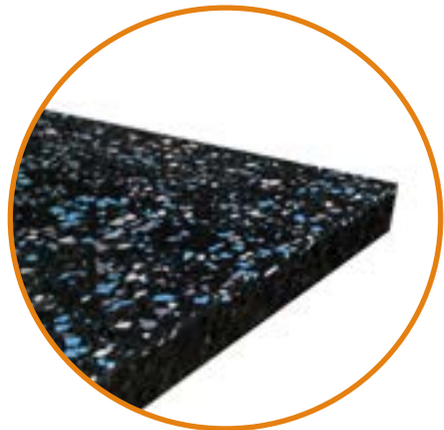


ecore Athletic

Rally

ラリー



Cardio



Light Weight



Moderate Weights



Strength Equipment



Functional Training



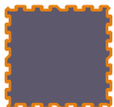
Extreme Functional Training



Tracks



厚 14.5mm × 幅 1,220mm × 7.62M 巻 (110kg/巻、11.8kg/m³)
※上層2.5mm + 下層12mm

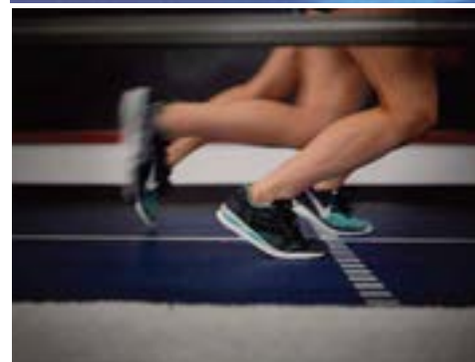


厚 14.5mm × 584mm × 584mm (4kg/枚、11.8kg/m³)
※上層2.5mm + 下層12mm

Rallyは、Basic Rolls & Tiles層(2.5mm)に衝撃吸収層(12mm)を積層した高性能弾性ゴム床材です。衝撃吸収層を12mmと厚くすることで、35.4%という高い衝撃吸収率と53.7%のエネルギー反発率を実現し、耐衝撃性、振動吸収性、耐スリップ性、消音効果に優れた製品です。

関節や筋肉への衝撃を緩和することができ、トレーニング施設だけでなく、医療・リハビリ施設や教育施設の衝撃緩和床材としても最適です。

- ✓ 高度な衝撃吸収率が、筋肉や関節への負担を軽減
- ✓ ファンクショナルトレーニングに最適
- ✓ 医療・リハビリ施設の床材としても推奨
- ✓ 耐久力が高くライフサイクルコストが低い
- ✓ メンテナンスが容易で衛生的
- ✓ カッターで切断でき、施工が容易



製品名	厚み	衝撃吸収率	EG 反発率	推奨用途
ラリー	14.5mm	35.4%	53.7%	ファンクショナルトレーニング
モチベート	7.5	14.4	68.8	フィットネス & ライトウエイト
ロール & タイル	8	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
レイジターフ 24	12+12	47.1	41	ファンクショナルトレーニング
レイジターフ 17	12+5	30.8	46.6	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	

Rallyがトレーニングの質を高める

Rally ラリー



【製品データ】

項目	試験方法	結果
引張強度	ASTM D 412	> 200 PSI
弾性床の柔軟性(6.35mm主軸)	ASTM F 137	合格
熱伝導性	ASTM C 518	> 0.4
静的荷重制限	ASTM F 970 @ 250PSI	0.009" (代表値)
摩擦係数	ASTM D 2047	> 0.9
揮発性有機化合物(V.O.C)規制	ASTM D 5116	使用可
耐摩擦性	ASTM D 3389 / EN 649	< 1g, 100 cycles
防炎性	ASTM D 2859	合格
垂直偏向/変形	ASTM F2772	2.66mm
耐スリップ特性	ASTM F2772	合格
ボール・リバウンド	ASTM F2772	98.8%
衝撃緩和特性	ASTM F2772	35.7%

ecore Athleticシリーズは、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

Takahashi

高橋産業株式会社

〒650-0034 神戸市中央区京町7-1番地 山本ビル
Tel: (078) 333-1561(代) Fax: (078) 333-1565

<http://www.takahashi-co.jp>