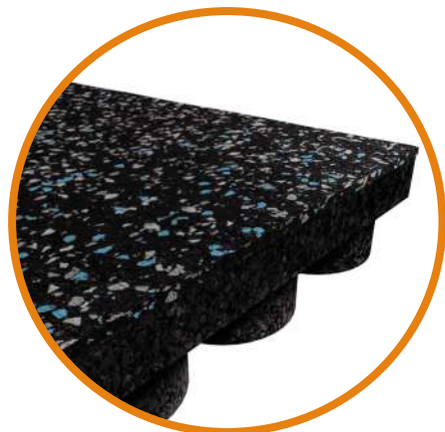


# Ultratile

ウルトラタイル



厚 25mm × 610mm × 610mm  
(7.5kg/枚)



Extreme Weights



Moderate Weights



Light Weight



Strength Equipment

ウルトラタイルは、重量のあるトレーニング機材やウェイトトレーニングエリアに最適な床材です。特許技術を駆使した厚み 25mm のウルトラタイルは、クッション性、耐久性、安定性、消音性に加え、優れた衝撃吸収性があります。

衝撃音や振動の影響を最小限にする設計で、頻繁なバーベル使用による過度のストレスに対しても高い耐久力を有します。万が一摩耗や亀裂が発生した場合でも、タイルであるため 1 枚単位での設置・交換が可能です。クアッドブロックによる固定で簡単に施工でき、タイルの下に電機コードを配線することができます。

- ✓ 重量物に耐えうる高い耐久性能
- ✓ 優れた衝撃吸収・消音性能
- ✓ ウェイトトレーニングに最適
- ✓ 色あせ・色の剥がれがなく、耐摩耗性が高い
- ✓ 特別な下地・接着施工が不要
- ✓ メンテナンスが容易で衛生的
- ✓ 耐用年数が15年以上で、ライフサイクルコストが低い

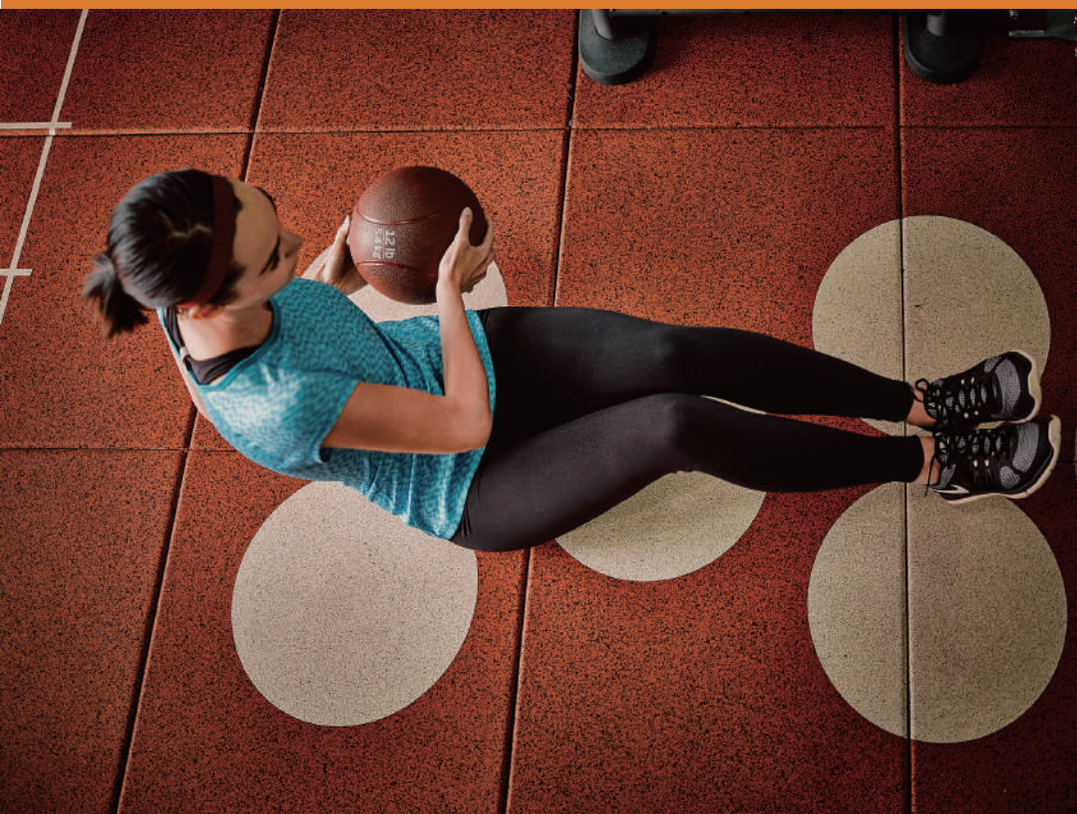


製品名	厚み	衝撃吸収率	EG 反撥率	推奨用途
ウルトラタイル	25mm	50.2%	47.9%	フリーウエイト
ロール&タイル	8	10.4	71.9	フィットネス&ライトウエイト
ラリー	14.5	35.4	53.7	ファンクショナルトレーニング
バウンス2	7	11.9	68.4	スタジオ
SA ターフ 25	13+12	53.4	40.2	ファンクショナルトレーニング
SA ターフ 18	13+5	36.9	46.1	コンディショニングトレーニング
コンクリート		-1.9	77.2	
砂		82.7	0.5	

トレーニングに集中できる安心を足元に

# Ultratile

ウルトラタイル



## 【製品データ】

項目	試験方法	結果
製品の公差	製造元による試験	幅：±3mm / 厚み：±3mm
引張強度	ASTM D412	200lb/inch <sup>2</sup> 分
弾性床の柔軟性	ASTM F137	合格 (6.35mm主軸)
静的耐荷重 (28.1kg/cm <sup>2</sup> )	ASTM F970	< 0.005 inch
摩擦係数	ASTM 2047	> 0.9 inch
熱伝導性	ASTM C518	0.406 BTU-inch/h-ft <sup>2</sup> -° F
衝撃緩和特性	ASTM C423	0.10 Sabin/ft <sup>2</sup>
遮音クラス	ASTM E492	49以上
音伝達率	ASTM E413	51以上
水透過率	製造元による試験	0.045cm/秒
摩耗 (2000回、H18車輪)	ASTM D3389	1 or 0.20mg 減/回
FloorScore (弾性床材研究所: RFCI)	CA spec. 01350	承認

ウルトラタイルは、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71番地 山本ビル  
Tel: (078) 333-1561 (代) Fax: (078) 333-1565  
<http://www.takahashi-co.jp>