

ecore Athletic

# Speed & Agility Turf

SA ターフ



Light Weight



Moderate Weights



Sled Drills



Turf/ Field



Functional Training



Extreme Functional Training



厚 18mm × 幅1,830mm × 10.56M (106kg/巻、5.5kg/m<sup>2</sup>)

※上層13mm+下層5mm



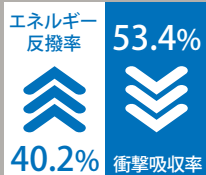
厚 25mm × 584mm × 1,168mm (6.5kg/枚、9.6kg/m<sup>2</sup>)

※上層13mm+下層12mm

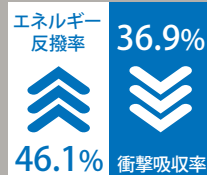
Speed & Agility Turf (SAターフ) は、ecore社が特許取得している技術 (itsTRU technology) により、摩擦に強いナイロン人工芝とゴムベースの衝撃吸収層を貼り合わせ、革新的な屋内専用人工芝として開発されました。足元の快適さと消音効果を同時に発揮し、アスリートの足の負担を軽減します。耐スパイク特性が高く、激しいインドアスポーツ・トレーニングに最適な環境をご提供します。

- ✓ ファンクショナルトレーニングに最適
- ✓ 摩擦・摩耗に強いナイロン人工芝を使用
- ✓ 足元の快適さと適度な静寂性
- ✓ 怪我の軽減・予防効果
- ✓ 人工芝だけでは発揮できない、適度な衝撃吸収性とエネルギーリターン効果

25mm



18mm



製品名	厚み	衝撃吸収率	EG 反撥率	推奨用途
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
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
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
コンクリート		-1.9	77.2	
砂		82.7	0.5	

SA Turfがトレーニングの質を変える…

# Speed & Agility Turf

SAターフ



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



## 【製品データ】

項目	試験方法	結果
パイル引抜強度	ASTM D 1335	> 3.6 kg
引裂き強度	ASTM D 5034	> 90.7 kg
鉛含有量	ASTM D 2765	< 50 ppm
芝の密度	ASTM D 1577	4,200デニール
破れ強度	ASTM D 2256	> 8.6 kg
芝の融点	ASTM D 7138	220°C
引火性	ASTM D 2859	合格
防炎性能	日防試第EO-29-4876号	合格

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>