

# スクールジム

木床／体育館用  
樹脂ワックス

体育館・スポーツ施設等に最適な  
耐スリップ特性を実現。耐久性も抜群。

## 体育館等に適した耐スリップ特性とは？

体育館等のスポーツ施設の床材には「ウレタン樹脂塗装」された木床が主に施工されます。その激しい運動を前提とした環境においては、床面が「滑っても」「滑りにくすぎても」危険を伴うため、運動に最適なスリップ性を考慮し施工されています。

「スクールジム」は、このスリップ性を損なう事なく「安全」な環境を保てる様に設計されています。また「ウレタン樹脂塗装」の摩耗によって損なわれはじめたスリップ特性を最適なレベルに復元することも可能です。



JFPA F☆☆☆☆ 認定品

用途	体育館等でウレタン樹脂塗装された木床などに使用します。
容量	NET.18L
標準使用量	100m <sup>2</sup> /L 1缶で約1,800m <sup>2</sup> (1回塗り)

## ■耐スリップ性比較(商品／摩擦係数)

ウレタン樹脂塗装表面	0.58～0.60
スクールジム	0.63
他社体育館用樹脂ワックスA	0.55

試験条件／JFPA規格-12 静摩擦係数測定方法による (ASTM D 2047 ジェームスマシン使用 25℃、42%R.H.)▲