

# 安全と最高のパフォーマンスを生み出す 床管理のご提案

スベランはアスリートのポテンシャルを最大限に引き出すプロ仕様の「コンディショニング剤」です。文科省指針を遵守し、事故リスクを抑えながら、安全な競技環境を日常に。



# 水拭き、ワックス剥離作業のリスク

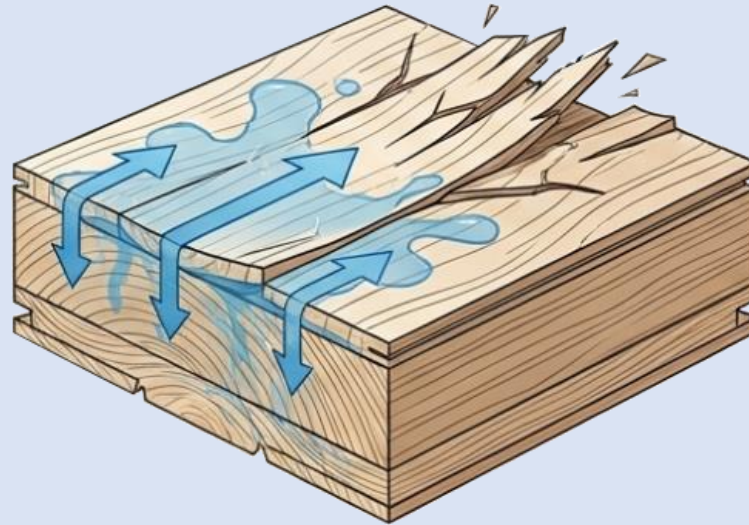
文部科学省の通知により水拭き・ワックス掛けは原則禁止されています。

## 潜む重大な事故リスク

過度な水分は床板の劣化と**ササクレ**を誘発します。



水拭き

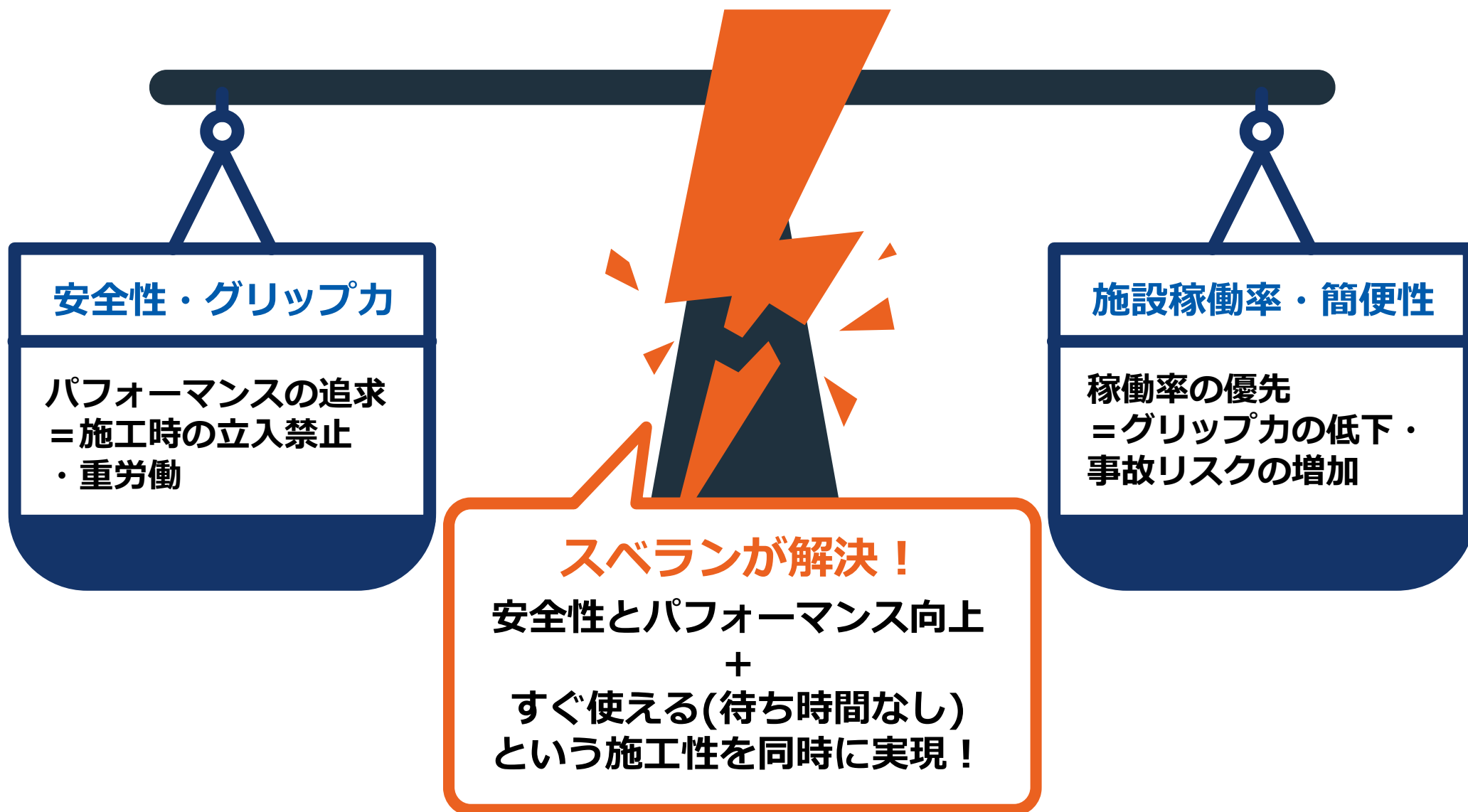


ワックスの  
剥離作業

## 最悪の事態

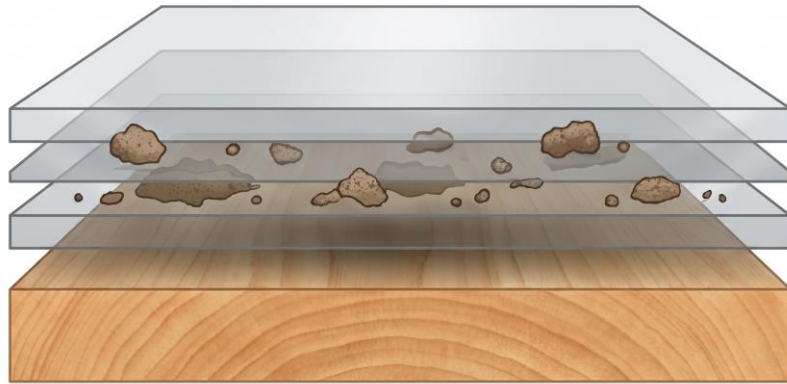
剥がれた営利な木片がスライディングや転倒時に体に刺さる重大な事故へ直結します。

# 施設管理者たちを悩ませる「お手入れのジレンマ」



# ワックスとスベランの管理比較

## 従来のワックス



効果の持続：約6～12ヶ月

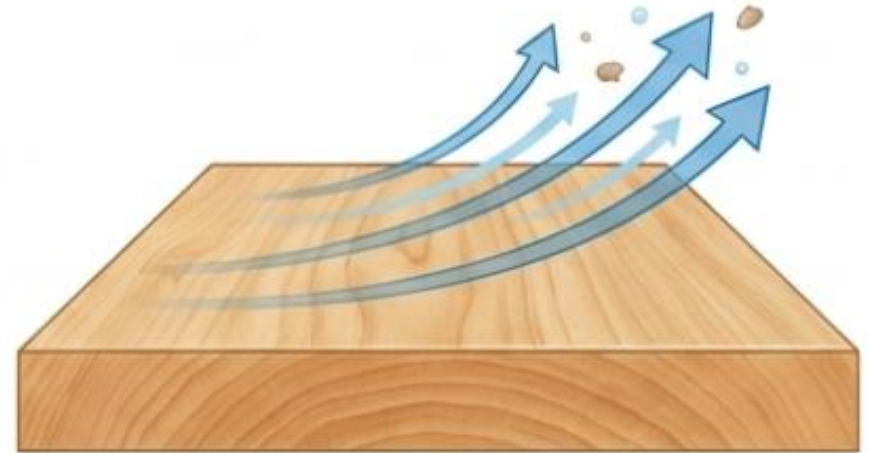


汚れを抱き込んで黒ずむ



劣化した際、はくり作業が必要だが大量の水を使用するため更新が行えない。

## スベラン



効果の持続：約2週間

古い成分は日常清掃で自然に除去

水を使用せず  
誰でも簡単安全に管理ができる

## 理想の床面環境：安全の物理学



体育館床用フローコンディショナーの使命は、CSR値を0.9に復元すること

# 安全と最高のパフォーマンスを引き出す

## 高いコスト効率

1缶14Lでバスケットコート約66面分

## 稼働ロス 0

待ち時間なし  
すぐ使える

## 簡単施工

モップに噴霧するだけ  
専用機材は不要



14L

4L

## 高い安全性

- ・環境ホルモン対応
- ・PRTR非該当
- ・シックスクール配慮

## グリップ力の回復

滑り抵抗係数を+〇以上に回復

**1缶でバスケットコート約66面分の施工が可能！**

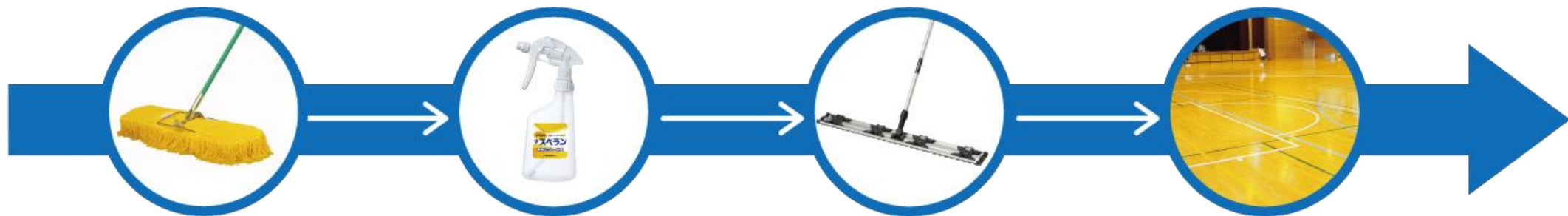


**1缶14L**

**66面分**

- ※効果持続時間：約2週間（使用する頻度や環境により異なります。）
- ※効果が薄くなったと感じた時点で再度施工を行ってください。
- ※頻繁に施工を行うと滑り止めが効きすぎる可能性がありますのでご注意ください。

# 練習開始前のわずか5分で、コートプロ仕様へ



## Step1:除塵

モップで砂やホコリを  
取り除く

## Step2:噴霧

専用モップにスベラン  
原液を5~6回噴霧  
※床への直接散布はNG

## Step3:塗布

コートを押拭きする。

## Step4:完了

待ち時間なしで  
すぐに利用可能

## 剥離作業は不要

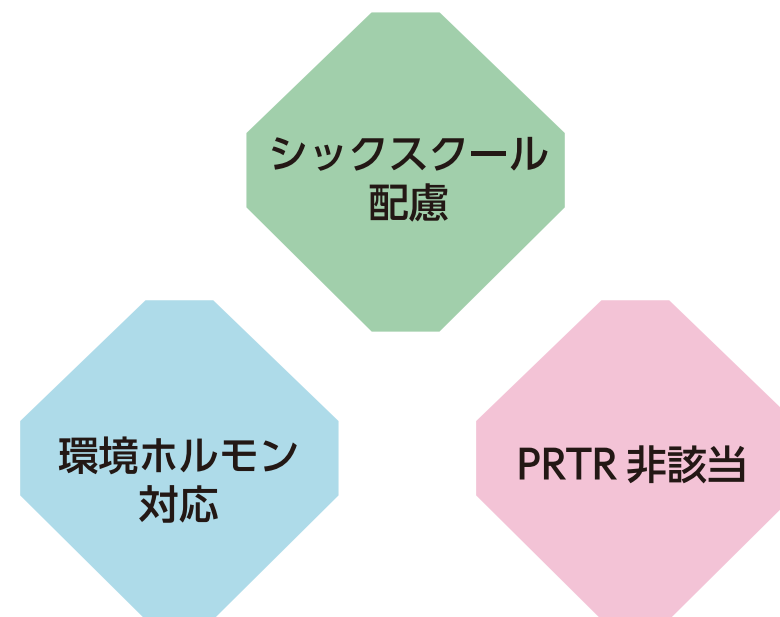
通常の床清掃をおこなうことで古い成分は徐々に除去されます。  
ワックスのような大掛かりな剥離作業（古い層を削り落とす作業）は不要です。

# スベラン vs 従来型のノンスリップ剤の施工時間比較



**スベランは待ち時間がなく、施設稼働率を最大化**

# 子供たちが素足で触れる場所だからこそ、環境配慮設計



SDS（安全データシート）に基づき、通常使用下での人体（素足）への影響は考えにくい安全設計。  
不要な水分を含まないため、クリーニング効果を発揮しながらも床材を傷めません。

## 導入実績

教育機関（小学校・中学校・高校・大学）

スポーツ団体・プロ関連施設

保育施設

医療機関、その他施設など