

リンレイ

for School
Maintenance

快適な学校環境づくりのために

シックスクール

School Maintenance Series

配慮シリーズ



スクールタフ

学校用樹脂ワックス



スクールジム

木床/体育館用樹脂ワックス



カラーコート

木床/着色用樹脂仕上げ剤

www.rinrei.co.jp

スクールメンテナンスの詳しい作業方法は、
弊社ホームページの「業務用ケミカル▶学校用ケミカル▶学校メンテナンスの作業ページ」にてご覧いただけます。

シックスクール配慮を基本として、ワックス本来の「基本性能を高めた」



シックスクール
症候群嫌疑物質・
環境ホルモン
疑義物質を未使用

安心



耐久性に優れ、
長期間美観を維持

高性能

“シックスクール症候群嫌疑物質”を原料として使用していない、

スクールタフ

学校用
樹脂ワックス

学校環境の基本となる、教室・廊下等での
安全性と美観維持を実現。

学校設計の優れた耐スリップ性

教室や廊下などの場所で最適な耐スリップ性を発揮します。

塗りやすく、しかも低臭

塗りやすく、初めての方でも軽快にワックス塗布が行えます。
また、低臭タイプのため作業時の不快感もありません。

抜群の耐久性を発揮

傷付きに強く、汚れにくいいため、学期末毎の塗布周期でも、
美観の維持が図れます。



JFPA F☆☆☆☆ 認定品

■耐スリップ性比較 (商品 / 摩擦係数)

用途	各教室・廊下等で樹脂塗装されたフローリング、ビニル床シートなどに使用します。	スクールタフ	0.63
容量	NET.18L	弊社樹脂ワックス	0.46
標準使用量	100m ² /L 1缶で約1,800m ² (1回塗り)	他社樹脂ワックス	0.43

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°C、42%R.H.) ▲

スクールジム

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。

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 ² /L 1缶で約1,800m ² (1回塗り)

試験条件 / JFPA規格-12 静摩擦係数測定方法による (ASTM D

「安心」「安全」そして、製品設計です。

for School Maintenance



教室、廊下等に最適



場所に応じた最適な耐スリップ特性、転倒事故等を軽減



体育館、スポーツ施設等に最適



「安心」のラインナップです。

木床／体育館用
樹脂ワックス



JFPA F☆☆☆☆ 認定品

■耐スリップ性比較(商品／摩擦係数)

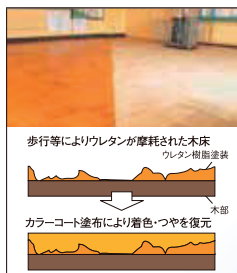
ウレタン樹脂塗装表面	0.59~0.63
スクールジム	0.63
他社体育館用樹脂ワックスA	0.55

木床に起こりやすい問題解決ケミカル

カラーコート

木床／着色用
樹脂仕上げ剤

まだらに剥がれた木床を、簡単に美しく着色・つやを復元します。



JFPA規格対象製品ではありませんが、ホルムアルデヒド放散速度は $5\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 以下です。

用途	ウレタン樹脂塗装が剥がれた木床の復元に使用する着色樹脂仕上げ剤です。
容量	NET.18L
標準使用量	40~60 m^2 /L 1缶で約720~1,080 m^2 (1回塗り)



JFPA F☆☆☆☆
日本フローポリッシュ工業会認定品

※ホルムアルデヒドを原材料として意図的に使用しておらず、かつホルムアルデヒド放散速度が $5\mu\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 以下であることを証明します。

シックスクール症候群とは？

近年建物の高気密化に伴い、建材や接着剤等からの揮発性有機化合物(VOC)による室内空気汚染で、一部の生徒・先生方の健康に影響を及ぼしている現象を「シックスクール症候群」と呼びます。

具体的には、頭痛がする・くしゃみが出る等の症状があります。現在室内空気汚染対象物質(シックスクール症候群嫌疑物質)として、厚生労働省から「ホルムアルデヒド」など13種類の物質の指針値*が設定されています。

*厚生労働省より指針値が出されていない化学物質でも、化学物質過敏症が起きる場合もあり、すべての人に対して全く問題がないとは限りません。

学校清掃効率化のためのケミカル&資機材

トイレクリーナー	ガラスクリーナー	シールはがし	ゴージョー手指消毒用速乾性ジェル
R'S PRO 中性トイレクリーナー 800mL	R'S PRO 酸性トイレクリーナー 800mL	R'S PRO ガラスクリーナー 4L	IHS-N デスクトップスタンド フロアスタンド

除菌消臭効果があり、中性タイプは毎日安心して作業でき、酸性タイプは汚れや黄ばみを強力に分解します。環境ホルモン疑義物質・室内空気汚染物質濃度指針値対象物質を原料として使用しておりません。PRTR法において報告義務がありません。

あらゆる汚れを強力洗浄。キラツキがなく、透明感のある仕上がりが。作業もラクラク、簡単拭き取り。生分解性に優れています。PRTR法において報告義務がありません。

天然オレンジオイルが主成分の強力エアゾールクリーナーです。粘着テープの糊残りや、油性インク、ガムの除去に優れた効果を発揮します。

新型インフルエンザや各種ウィルス対策にパワーを発揮する手指消毒用速乾性ジェル。皮膚を保護する成分を配合しているので、繰り返し使用しても安心です。

水石鹸	ワックスモップ	掃除機	ダスター	ポリッシャー	自動床洗浄機

水石鹸グリーンeco18L
天然油脂(ヤシ油)の石鹸ならではのさっぱり感で、手肌におだやか。生分解性が高く、環境にやさしいタイプ。

プロフィット フラッシュモップ
超繊維「コスモトロン」の採用により、優れた液ばなれと抜群の作業性を発揮し、初めての方でも均一な仕上がりが得られます。

RD-370R
高性能フィルター付バキューム。静音・標準・ハイパワーの切替スイッチ付。

プロフィットダスター リユースクロス制菌タイプ
土砂や大きなゴミだけでなく、チリやホコリも、特殊形状パイルで、残さず除塵します。繰り返し洗って使えるので経済的です。

セーフティーポリッシャー
安全性の高い2プラタイプ。初めての方でも簡単に操作できます。

Rook 14miniII
14インチバッテリー式自動床洗浄機。初めての方でも簡単・安全操作で強力洗浄が可能です。

現在、水性ワックス・乳化性ワックスご使用の場合は、シックスクール配慮の「スクール水性」「スクール木床」をご使用ください。

※ロウを主成分とする水性ワックスや乳化性ワックスの上には樹脂ワックスはご使用できません。(密着しません。)
※樹脂ワックスへ切り換える場合は、弊社担当営業までお問い合わせください。

水性ワックス
スクール水性

乳化性ワックス
スクール木床用

環境負荷低減を実現するニューパッケージ「RECOCO(レコボ)」登場。

リンレイは環境負荷を低減する低炭素型容器“レコボ”を採用し、持続可能な社会への貢献に取り組んでいます。

【レコボ 5つの特長】

- 環境負荷低減(省資源化)
- 廃棄効率アップ(ゴミの減容化)
- 強度向上(9段積み可能)
- 在庫スペースの低減
- 凍結確率の低減

※リンレイは、既存18Lスチールペール缶を“レコボ”に順次切り替えていきます。

特長 環境負荷低減(省資源化)

一般に流通しているBIB(バッグインボックス)との比較では強度向上による材料削減が図られ、一年間で約150tの温室効果ガス(CO₂)削減が実現できます。

50年生のスキ約10,000本の1年間に吸収するCO₂量に相当

特長 廃棄効率アップ(ゴミの減容化)

レコボのバッグ(内袋)は燃焼の際の有害ガスの発生がありません。また、ダンボールはラベルを剥がさずにリサイクル可能で環境保護に貢献します。

ステップ①

PPバンド、シュリンクフィルムを剥がします。

ステップ②

横に倒し、ミシン目に沿って引っ張ります。

ステップ③

反対側も同様に開きます。

ステップ④

分別し、ダンボールはリサイクルに。

●環境ホルモン疑義物質不使用…(環境省) 内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質を原料として使用しておりません。
●シックハウス・シックスクール配慮…(厚生労働省) 室内空気汚染物質濃度指針値対象物質(13物質)は指針値以下です。(文部科学省) 学校環境衛生基準検査対象物質は指針値以下です。

●使用時には安全な作業のため、各製品の使用上の注意を読んでから正しくご使用ください。 ●ここに記載された内容以外の詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

株式会社 リンレイ 業務製品事業本部

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座 4-10-13
TEL.03(3541)4851(代)

東京 03(3543)2281・大阪 06(6394)4571
名古屋 052(581)8241・札幌 011(521)5271
仙台 022(223)6868・広島 082(232)2333
高松 087(834)2738・福岡 092(883)7000

FM589905/ISO9001
EMS589904/ISO14001
素野事業所認証登録