



## 1000倍希釈

全ての定期清掃は多機能還元水とこれ1本だけ

### 洗剤から無駄なものを省き シンプルにした結論



12,500円

/4L・1000倍



専用ポンプも  
ラベルで色分け

400円/本

塗り洗いで0.3円/m<sup>2</sup>

多機能還元水と合わせて0.66円/m<sup>2</sup>

ワックス床用としては、塗り洗い専用の洗剤です。

ポリッシャータンク出しの場合や洗浄機1パス洗浄の場合は、

多機能還元水1000倍とUS SPPパッドで洗浄下さい。

ワックスの耐久性がこれまでより向上します。

○カーペットからワックス床まで全ての素材に対応

素材を傷めない安全な成分だけで構成

洗剤の無駄な在庫がなくなります

床、ガラス、トイレから設備全般まで建物全体を1本でカバー

洗浄から剥離まで対応

○1Lにつき1プッシュの希釈システム

計算と計量カップ不要の液垂れが事故が起こらない希釈システム

2通りの希釈で全てに対応 1プッシュ/L：通常洗浄 2プッシュ/L：強洗浄

○洗剤コストを業界最小に 0.66円/m<sup>2</sup> (多機能還元水含む)

多機能還元水とnano+クリーナーをそれぞれ1000倍希釈(1プッシュ/L)

油汚れが取れにくい場合やUAコーティングのリコートは

プッシュ数を500倍希釈(2プッシュ/L)にすることでメンテナンスできます

現場に持って行く洗剤もごく少量で済みます

○作業時間も業界最短に

洗剤塗布時間も1分でOKも

圧倒的な洗浄力で洗浄スピードが上がり作業時間も向上

多少のラフな作業でもムラなく仕上がります

ヒールマークもモップで簡単に除去

希釈が薄い分、洗剤塗布量が少なくても乾燥せず洗剤塗布量が減ります

ワックス被膜が荒れるものを含まないの、1層塗布で作業完了

US SPPパッドでもこれまでのトレールパッドより光沢度の復元ができます

○耐久性がアップする洗剤です

洗剤が薄く残渣が少ないので、リンス率が上がり、被膜の密着率が向上します

下地の被膜の柔軟性が保てる為、使えば使う程耐久性向上が体感できます

○被膜内洗浄が可能

多機能還元水と合わせ、ワックスの中が洗浄できるようになります

## 希釈倍率

全ての洗浄：1Lにつき、多機能還元水1プッシュ+ナノプラスクリーナー1プッシュ

剥離に近い強洗浄：1Lにつき、多機能還元水2プッシュ+ナノプラスクリーナー2プッシュ

※強洗浄はプッシュ数を通常x2回で対応下さい

## パッドの選定

ワックス塗布前の洗浄：US SPPパッド（被膜の密着率が上がります）

写像性・光沢の復元：トレールパッド2（写像性重視） US 3M白（光沢度重視）

カーペット・セラミックタイルの洗浄：トレールパッド3

## ワックス床から剥離作業がなくなります

短い反応時間でも十分な洗浄ができます

ワックスやコーティングが黄ばみません

被膜の耐久性が上がります

簡単にワックスが減膜できるので剥離はなくなります

ビルドアップしていると感じたら、洗剤の放置時間を長くにとって洗えば大幅に減膜

大幅に減膜しても表面が荒れないので、1層塗布で作業完了できます

剥離剤のように滑らないので安全に作業できます

剥離汚水のような産廃処理は必要ありません

被膜内洗浄と漂白効果で黄ばみ黒ずみはどんどん薄くなります

作業時間を2/3に短縮できます。

洗剤塗布量が少なくても希釈が薄く乾燥しない為、給排水が効率化されます

洗浄で光沢がより復元できます

## カーペット洗浄も同じ洗剤で

洗浄液の反応が早いので、ボンネット洗浄でも十分な効果が上がります

カーペットが変色せず、乾燥しながらシミが抜けていきます

カーペットが汚れにくい状態になります

除菌効果が高いので、洗浄後に生乾きの臭いが上がりず衛生的です

カーペットからハードフロアに出た時の滑る事故が減ります

洗剤のベタつきがありません

継続して使っても汚れが落ちやすい状態が維持できます

希釈が薄く相対的に水が多いので、回収率が上がります

## セラミックタイルが滑りにくくなります

所定の作業方法を行うと、セラミックタイルが濡れた時の滑りを抑えることが可能です

簡単に洗浄とリンスができるので作業時間を短縮できます

## 尿石除去も安全な洗浄液で！

手をつけても大丈夫なレベルの洗浄液で尿石も対応できます

素材を荒らさず汚れにくくなるので、日常清掃が楽になります

汚れ・水垢・尿石と3つの洗剤が必要だったのが、1本で全て対応できます

## 空調の洗浄作業性・メンテナンス性向上

洗浄力が高く、リンス性が良いので、洗浄時間が短縮

アルミフィンを傷めません

パネルやフィルターの汚れがこすらなくても落ちます

クーリングタワーの水管理に最適（シリカ・スケール・レジオネラ菌）

