

# 美・頼のキラメキ!!

環境対応  
低臭タイプ

圧倒的な光沢と透明感を実現

フロア・メンテナンスの条件  
高光沢性・高耐久性  
・高透明性を  
徹底的に追求

# NEW Satellite

NEW  
NEW  
Satellite  
サテライト  
静電防止剤配合・高濃度樹脂仕上剤  
ニューサテライト



塗布回数を削減、  
作業時間の省力化  
コストダウンを実現

# MG SCORE MOP

【特許製品】人間工学配慮

## MG スコアー モップ

ワックス塗布時間  $\frac{1}{2}$  実現 (従来比)  
1回のストロークで塗りムラ、カスレ無し  
モップ糸が脱落しないセーフティーベルト付  
巾木を汚さないプロテクター付  
ススギ作業がラク、手絞り可能

ワンストローク





環境対応  
低臭タイプ

# New サテライト

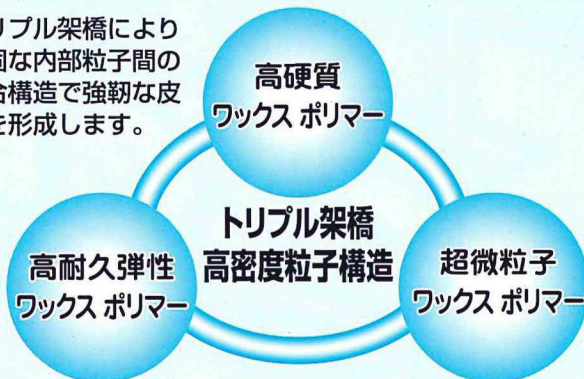
高光沢・高耐久・高濃度樹脂仕上剤

## プロの現場から開発された次世代のフロアポリッシュ

- 新開発のポリマーワックス エマルジョンの採用で抜群の光沢維持を發揮。
- 超微粒子ポリマーと高硬質ポリマー及び、高耐久弾性ポリマーをトリプル架橋をする事により高密度粒子構造を形成、最高の耐ヒールマーク性を実現。
- 高濃度にもかかわらず重ね塗りの作業時間を大幅に短縮し、省力化とコストダウンを実現。
- 帯電防止剤配合により汚れが着きにくい。

### Newサテライトの高耐久ワックスポリマーの構造

トリプル架橋により強固な内部粒子間の結合構造で強靱な皮膜を形成します。



### 高光沢ポリッシュ性能比較

		Newサテライト	他社製品A	他社製品B	他社製品C
不揮発成分 (%)		24.8	25.1	24.9	21.9
光沢値	ブランク	4.0	4.0	4.0	4.0
	1層目	36.0	35.0	35.0	31.0
	2層目	74.0	73.0	72.0	67.0
	3層目	86.0	84.0	83.0	78.0

試験方法:

JISK3920に準拠 (但し、光沢度は当社規格基準による)  
ポリッシュをホモジニアスビニル床タイルに塗布量10g/m<sup>2</sup>塗布して光沢度を光沢計により測定。

用途

ホモジニアスビニル床タイル、コンポジションビニル床タイル、塩ビシートなどの化学床全般

成分

アクリル系樹脂、アルカリ可溶性樹脂、ワックス、可塑剤、融合剤の保護とつや出し。

標準濃度：原液使用

標準使用量：1m<sup>2</sup>当たり……1回の塗布につき13~14mlを使用。

[18ℓ缶で約1300m<sup>2</sup>の塗布(1回塗り)が可能]

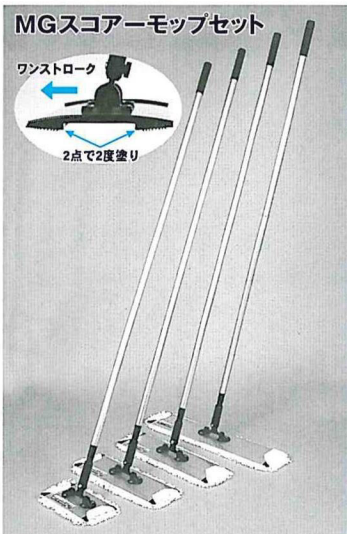
商品コード  
No.130200

業務用  
NET. 18ℓ

## 特許製品 MGスコアーモップ

人間工学配慮

### 人間工学配慮の画期的な操作性、快適性で作業環境の大幅向上!!



- 人間工学配慮の機能性・品質・デザイン、そしてワックス塗布作業に必要なすべての要素を満たしたメンテナンスモップです。
- MGスコアーモップはワックス塗布時間1/2時間を実現!! (従来の塗布時間が半分で済み抜群のモップです)
- ワックス塗布時に一回のストロークで床面に対して2点で接し、2度塗りする為、塗りムラ・カスレがない。
- 壁面の巾木を汚さない巾木プロテクター付きで、モップ糸が触れる事をガードします。

- ワックス塗布時に、モップ糸を離さないセフティーベルト付き。(塗布作業中でのモップ糸の脱落を防ぎ、イライラを解消)
- スコアーモップ糸の作業後のスギが大変ラクで手でも絞れます。(従来品はモップ糸の基礎部分が厚い為、スギが大変で塗布時の塗りムラ、カスレの原因になり、作業効率が悪かった)

### MGスコアーモップセット・サイズ

- モップホルダー×1枚 MG-24 (24cm)
- アルミハンドル×1本 MG-40 (40cm) (25φmm×144cm) MG-45 (45cm)
- モップ糸 (3枚) MG-60 (60cm)

※ここに記載した以外の詳細については、弊社発行の製品安全データシート (MSDS) をご覧ください。  
※この製品は、品質向上のため仕様を予告無く変更する場合がありますので予めご了承下さい。

## 株式会社つやげん

本社 〒145-0075東京都大田区西嶺町13-9  
TEL 03-5741-8011 FAX 03-5741-8012  
九州支店 〒838-0062福岡県朝倉市堤818-1  
TEL 0946-22-0284 FAX 0946-22-0284  
宮崎支店 〒880-0033宮崎県宮崎市神宮西1-162  
TEL 0985-27-8897 FAX 0985-27-8860

お求めは…