

ステンダグロス

クリーン&ポリッシュ

用途：ステンレス専用の仕上剤として

特長

- 特殊オイルの働きで、ステンレス表面を傷つけず、均一な光沢に仕上げます。
- ホコリや汚れから守ります。また指紋の付着を目立たなくし、付着しても簡単に取ることができます。
- 保管や置き場に便利な小型の携帯型塗布容器入りですので、持ち歩け、すぐに簡単に使用できます。
- ステンレスにやさしく長期間保護する仕上剤です。
- 特殊オイルのコーティングは、日常管理洗剤で簡単に除去ができます。



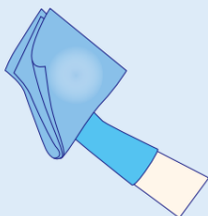
使用量

ステンダグロス クリーン&ポリッシュ

- 標準使用倍率：原液
- 使用量の目安：0.65mL/m² (1本で約100m²仕上げられます)

使用方法

1



ステンダグロス クリーン&ポリッシュを、ガラス用クロス(高所や広範囲の場合はマイクロファイバーモップ等)に適量付けるか、ステンレス面に軽く押し付けながら、線を引くように薄めに適量塗り広げます。

2



ガラス用クロス等で、全体に均一に拭き上げます。
※塗布量が少なすぎると、ムラが出る場合があります。
※対象面の汚れがひどい場合には、あらかじめ洗剤で汚れを落とした後、表面を完全に乾燥させてからステンダグロス クリーン&ポリッシュで仕上げてください。

日常メンテナンス

指紋などの汚れが目立つ所を、ガラス用クロスで乾拭きし、ステンダグロス クリーン&ポリッシュを含んだガラス用クロス、もしくはステンダグロス クリーン&ポリッシュを汚れた部分に薄く塗り足してから、ガラス用クロスでよくなじませます。

- ※ステンダグロス クリーン&ポリッシュを使用中は、絶対に水拭きやほかの洗剤拭き等は避けてください。
本品のコーティングが取れて、ムラになったり指紋の付着が目立つようになります。

商品仕様

商品名	ステンダグロス クリーン&ポリッシュ	荷姿	65mL×6本/小箱×2/ケース	バーコード	ボトル：4536735183382 小 箱：4536735183917 ケース：14536735183389
液性	油性	サイズ	ボトル：37×37×高さ110 (mm) 小 箱：113×76×高さ112 (mm) ケース：163×122×高さ122 (mm)	積段数	5段
成分	つや出し剤(特殊オイル)、分散剤(石油系溶剤)、香料	商品コード	6001581	作業面積	約100㎡/本

シーバイエス株式会社

●本社/〒231-0023 横浜市中区山下町22番地(山下町SSKビル)
お客様相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

■お問い合わせ・ご用命は…

大切な場所には、きっと。



ステンレスクリーニングシステム

ステンレスは外観が美しく高級感があり、また錆びにくいので様々な建物の建材や内装材(壁や柱、エレベーター、扉など)、及び厨房用機器類などに広範囲に使用されています。しかし、元の外観がよいため、僅かな汚れや指紋などでも目立ち、表面を洗浄してもムラが残ってしまうなど、メンテナンスが難しい材質でもあります。新登場の「ステンレスクリーニングシステム」は、簡単に作業ができムラや曇り、クスマのない元の美しい表面に仕上げます。



ステンレスクリーニングシステム

ステンダロス リフレッシュ A 中和剤 B



用途：表面が酸化してしまったステンレスの曇り、クスマの除去

特長

- ホコリ、手垢の皮脂分、塩分、経年劣化などで酸化・変色したステンレス表面をきれいに再生します。

<リフレッシュA>

- 塩酸などの強い酸性物質を配合せず、ステンレスにやさしい酸性洗剤です。



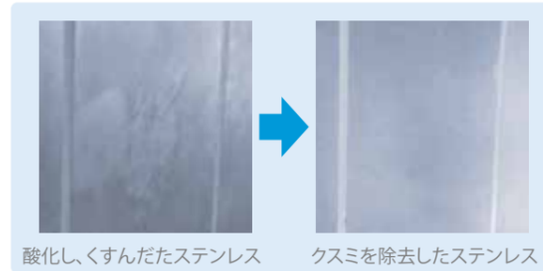
- 非劇物、非PRTRの洗剤です。

<中和剤B>

- リフレッシュAの中和剤です。

- 苛性ソーダ類などのアルカリ性物質は配合していないので、刺激臭が少ないアルカリ性洗剤です。

- 非劇物、非PRTRの洗剤です。



商品仕様

商品名	ステンダロス リフレッシュA・中和剤B	荷姿	リフレッシュA 500mL×1本/中和剤B 2L×1本	バーコード	ボトル：4536735183894 ケース：14536735183891
液性	リフレッシュA：酸性/中和剤B：アルカリ性	サイズ	ボトル(500mL)：66×66×高さ192 (mm) ボトル(2L)：140×100×高さ272 (mm) 小箱：68×66×高さ195 (mm) ケース：216×104×高さ281 (mm)	積段数	4段
成分	リフレッシュA：りん酸、溶剤(グリコールエーテル)、界面活性剤(非イオン系)、染料 中和剤B：界面活性剤(0.4%陰イオン系)、アルカリ剤、金属封鎖剤、染料、香料	作業面積	約50㎡/ケース		
		商品コード	6001602		

使用量

ステンダロス リフレッシュA

- 標準使用倍率：原液
- 使用量の目安：10 mL/㎡
(1本で約50㎡仕上げられます)

ステンダロス 中和剤B

- 標準使用倍率：原液
- 使用量の目安：15 mL/㎡

使用方法

リフレッシュAで再生し、中和剤Bで中和処理して仕上げます。
※リフレッシュAと中和剤Bは、液どうしを絶対にまぜないでください。

使用できない対象面

- 磁性がある鉄分の多いステンレス
- 鏡面仕上げや、特別な表面処理をしたカラーステンレス、アルミニウムの材質(アルミニウム内装材パネルやアルミサッシ)

作業前に

磁石でステンレス表面の磁性を確認します

磁石が強固に付く場合 → ×再生作業は行えません。腐食等の影響があります。
磁石が付かない場合 → ○再生作業が行えます。対象面をしっかりと養生します。
※一回の作業区画は、2～3㎡程度が適切です。



再生作業

- 1 「リフレッシュA」原液をクロスやパッドに充分含ませます
※必ず洗浄対象面のまわりを充分に養生してから作業をしてください。
※保護具(メガネや手袋等)を着用してください。
- 2 対象面に均一に塗り広げます
※標準塗布量：10mL/㎡
- 3 そのまましばらく放置(3～5分程度)します
※洗浄対象面が乾燥しないようにしてください。乾燥気味になったら洗浄液を補充してください。
※再生の効果、及び素材への影響を考慮して所定の放置時間を守ってください。
- 4 塗布面を別のクロスやパッドでよく拭き上げます。

中和作業

- 5 「中和剤B」原液をクロスやパッドに充分含ませます。
※広い面積を作業する際は、プラスチック容器に「中和剤B」を適量注ぎ、クロスやパッドを漬け込み、軽く絞り、対象面に塗布すると効率的な作業ができます。
※保護具(メガネや手袋等)を着用してください。
- 6 対象面に均一に塗り広げます。
※標準塗布量：15mL/㎡
※対象面に塗布して洗剤液が垂れ落ちない程度が適量です。
- 7 塗布面を別のクロスやパッドでよく拭き上げます。
※ゴム製のスクレーパーでも回収できます。

- 8 pH試験紙でステンレス表面のpHを確認します。
※pHの確認は、洗剤でステンレス表面が濡れている部分で行います。
- 9 pHが中性～アルカリ性になったら、洗剤跡が残らないよう、水を含ませたウェスで対象面をよく拭き上げて仕上げます。
※pHが酸性の場合は、上記⑤～⑧の中和処理作業を繰り返して、(9)の方法で仕上げます。
※中和処理作業は、通常2回程度実施すれば完了します。

注) まれに1回の再生、中和作業では曇りやクスマ、ムラが除去できない非常に劣化したステンレスがあります。その際はもう一度再生、中和作業を行ってください。

高所の作業を行う際には、ジョンマスタースタンダードダンプモップ25cmを使用すると便利です。