

# 2ステップ方式・ニュー2ステップ方式



激しい汚れを強力洗浄。

洗浄

リヌス ▶ 汚水回収

## ■2ステップ方式

洗浄力の高い洗剤を使用してシャンピングポリッシャーで洗浄した後、リンサーを用いて水またはリンス剤ですぐ方式です。

## ■ニュー2ステップ方式

洗浄力の高い洗剤を使用してロトウォッシュR4Bで洗浄した後、リンサーを用いて水またはリンス剤ですぐ方式です。ロールブラシ洗浄のため、カーペットの種類を選べません。また、洗浄ムラが起こりにくく、作業者による作業品質のバラツキもありません。



ロトウォッシュR4B

## プレスブレークリーナー

無リン 環境ホルモン PRTR シックハウス 労安法

- 化学繊維素材カーペット専用の強力洗浄前処理剤です。ウール等天然素材には使用できません。
- 油脂汚れにも強く、部分的な汚れを短時間でクリーニングします。
- 発泡性クリーナーとしても使用可能なので、経済的です。
- 残留洗剤による再汚染の心配がありません。

標準使用量  
50mL/m<sup>2</sup>(5倍希釈) 400m<sup>2</sup>/1本



NET.4L

## アルカリ発泡性クリーナー

無リン 環境ホルモン PRTR シックハウス 労安法

- 化学繊維素材カーペット専用の強力洗剤です。ウール等天然素材には使用できません。
- 油脂汚れにも強く、部分的な汚れを短時間でクリーニングします。
- 起泡力に優れているので、洗剤分がバイル内部へ浸透するのを抑制する効果があります。
- 洗浄前処理剤としても使用可能なので経済的です。
- 残留洗剤による再汚染の心配がありません。



NET.18L

## 発泡性クリーナー(中性タイプ)

無リン 環境ホルモン PRTR シックハウス 労安法

- 中性なので、天然繊維素材にも安心して使用できます。
- 中性でありながら、強力な洗浄力で油脂汚れにも効果的です。
- 起泡力に優れているので、洗剤分がバイル内部へ浸透するのを抑制する効果があります。
- 洗浄前処理剤としても使用可能なので、経済的です。
- 残留洗剤による再汚染の心配がありません。

標準使用量  
200~300mL/m<sup>2</sup>(30倍希釈) 1,800~2,700m<sup>2</sup>/1箱



NET.18L

## リンス&消泡剤

無リン 環境ホルモン PRTR シックハウス 労安法

- 消泡効果により、汚水回収タンク内の泡立ちを抑えます。また、特殊樹脂の効果で再汚染を防止し、カーペットの風合いを損ねません。

標準使用量  
500mL/m<sup>2</sup>(50倍希釈) 400m<sup>2</sup>/1本



NET.4L