



水の使用量を抑えた泡洗浄技術 テナントFaST®(ファスト)



「FaST®」はFoam Scrubbing Technology (泡洗浄テクノロジー) の略です。
通常の液体洗剤に比べ、汚れと結びつきやすい「泡」により様々なメリットをもたらします。

1. 洗浄コストの削減と高い洗浄力
2. 安全性
3. 自然環境に対する貢献

食品スーパーからスタジアムクラスの大規模施設まで、FaST®仕様マシンの豊富なラインナップと、
汚れの性質に応じた洗剤の組み合わせからお選び頂けます。



歩行型スクラバー



T3



T5



5700

小型 乗車型スクラバー



T7



7100

中～大型 乗車型スクラバー



T15



7300



T20

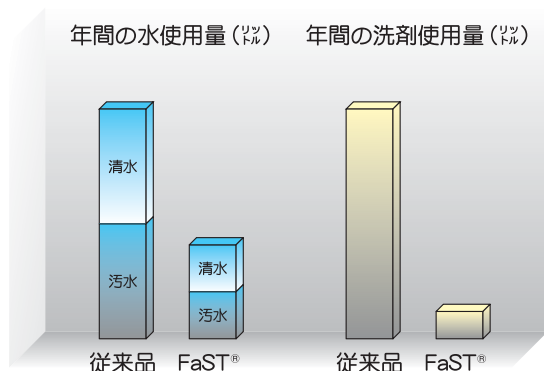
乗車型スイーパー / スクラバー



M20

洗浄コストの削減と高い洗浄力

- ・ FaST[®]は大量の泡の表面で洗剤を活性化、汚れとの接触度が高まる事で高い洗浄力を発揮
- ・ 少ない洗剤量なので、残留洗剤が残っている床面に仕上げ剤を塗布した場合に発生しやすい細かい傷、磨耗、汚れの抱きこみや再汚染を減少
- ・ 1000倍希釈の高濃縮洗剤により、水の使用量を65%削減。タンクの水が長時間使用できるため作業効率も向上



FaST[®]の専用洗剤は3種類

用途に応じてお選びいただけます



FaST[®] 365
汎用クリーナー



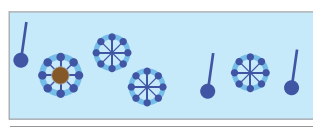
FaST[®] 665
日常洗浄、
植物油系汚れ用



FaST[®] 965
重作業
石油系汚れ用

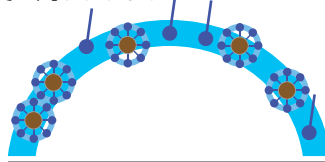
なぜ、泡がいいのか？

泡を用いることにより、従来の液体洗浄洗剤と比較して、大量の泡の表面でより多くの洗剤が活性化した状態にあるので、汚れへの接触度が高まります。



通常の液体洗剤

界面活性剤が液体の中で一時的に結合。汚れとの結合にはよく混ぜることが必要。



FaST[®]

活性剤が泡表面では一時的に結合すること無く、汚れと早く結びつきやすい状態を維持する。

界面活性剤 ● 汚れ
親油基 → ← 親水基

安全性



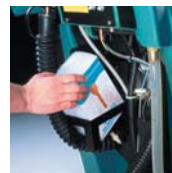
フロアでのスリップ事故を抑制

水の使用量が低いため、フロアの残水が抑えられ転倒事故防止の洗浄技術として NFSI (全米フロア安全管理協会) から認定



食品関連の製造設備周辺施設内でも使用が可能

米国の認証機関NSFにより「食品に直接接触することなく、製造設備の周囲あるいは中で使用可能な洗剤 (カテゴリーA1)」として認定



取り扱いは安全で簡単

洗剤パックをセットするだけでマシンが自動で計量、希釈されるので特別な調合は不要

自然環境に対する貢献



環境に配慮した洗剤として米国グリーンシールに認定

- ・ りん酸を含まない生分解性の中性
- ・ 洗剤の使用量を抑制する高希釈率洗剤

Creating a cleaner, safer world[™] 1870年創設以来、より清潔で安全な環境の創造に取り組んでいます。



テナントカンパニー日本支店

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町2番地 産業貿易センタービル9階
TEL:045-640-5590 FAX:045-640-5604
E-mail: japan@tennantco.com
URL: http://www.tennant.co.jp