

広いスペースを効率よく洗浄



T5

洗浄方式
ec-H2O™/
FaST®

接地圧
3段階

洗浄ヘッド
シリンダー/
ディスク

洗浄液/
汚水回収タンク
85L/102L

簡単
ワンボタン
操作

バッテリー式歩行型スクラバーT5

高い生産性と省コスト

- 床の素材、汚れの種類、通路幅に合わせて、ディスクとシリンダーの2タイプから選択でき、それぞれのタイプでサイズが選べますので、短時間で広いスペースを効率よく洗浄作業が可能

簡単操作

- ワンボタンで洗浄の開始と停止が可能
洗浄の設定も記憶できるので、作業のばらつきがなく、作業者のトレーニング時間も大幅に削減
- ブラシやスクイジーブレードなどの消耗品は、工具なしで簡単に交換可能

安全性の向上、優れた環境対応

- 接地圧3段階可変の定評ある洗浄力と汚水回収能力で、転倒の原因となる汚水をほぼ100%回収、安全性を向上
- ec-H2O™仕様、FaST®仕様では使用する水量も削減し、床の乾きを早め、歩行者、作業者の安全性がさらに向上



洗浄方式の異なる2つの仕様がそろいました

- 電解水とマイクロバブル洗浄の ec-H2O™ (イー・シー・エイチツーオー)仕様
- 濃縮洗剤ユニットによる泡洗浄の FaST®仕様

の2タイプからお選びいただけます

広いスペースも効率よく、ワンタッチ簡単操作、高い安全性



*写真はec-H20™仕様シリンダータイプ

汚水回収能力の高い
スクイージー

生産性

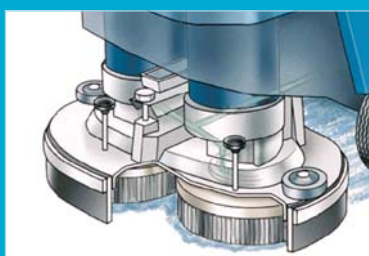
安全性



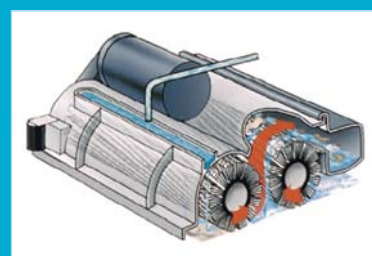
マシンの180度旋回時でも、汚水をほぼ100%回収できる設計。使用する水量を削減できるec-H20™との相乗効果により歩行者と作業者の安全性を向上。

2種類の洗浄ヘッド 清掃環境に合わせて洗浄幅とヘッド形状が選択可能

生産性



ディスクタイプ
(600/700/800mm)
表面洗浄から剥離作業まで幅広い用途に対応可能。



シリンダータイプ
(650/800mm)
ゴミトレイ設置により少量のゴミがある床や、ディスクブラシでは届かないタイル目地の洗浄も可能。

QAコントロールボタン 簡単操作



清掃責任者がブラシの接地圧、洗浄液流出量、洗浄モードを設定可能。ワンボタンで、記憶した設定による洗浄ができ、作業を標準化できます。

開口部の広いタンク

生産性

安全性



汚水タンクの開口部が広く、中が見やすい構造(ハイジニック®タンク)で、作業後のタンク洗浄を容易にし、衛生的にも安心。

汚水タンクゴミ受け
トレイ

生産性

安全性



タンク内にゴミ受けトレイを設置。ゴミ詰まりによるトラブルを未然に防止。

T5



バッテリー補水の手間を大幅に減らす補水キットを標準装備

汚水回収タンク



*FaST®システム専用洗剤

FaST®システム

洗浄液タンク



T5は、ショッピングモール・大規模店舗、工場・物流倉庫、生産ライン、駅・空港などの広いスペースでその優れた洗浄能力を発揮しています。

ハイパワーなモーターと静音設計(67dBAディスクタイプ)で現場と時間を選ばず多様なニーズに対応します。



ec-H2O™(イー・シー・エイチツーオー)とは…

ec-H2O™技術は、水を電解して革新的な洗浄液に変えることで、優れた洗浄効果を発揮させ、日常の洗剤に比べコストを削減し、安全性を向上、環境負荷を低減することができます。

効果的な洗浄

お客様の実際の清掃場所、あるいは第三者機関でのテストにより、ec-H2O技術による床洗浄は効果的に汚れを除去できることが明らかになっています。またec-H2Oは化学物質の残留もなく、フロアの自然なつやを保つので、床メンテナンスをシンプルにします。

清掃コストを削減

日常清掃で洗剤を使わないec-H2O技術は清掃コストの削減ができます。洗剤代のみならず、保管・取扱いや調合の研修に手間を取られませんので、生産性が向上します。

安全性を向上

NSFI(全米フロア安全協会)は、ec-H2O技術が床面のグリップを大きく向上させること認証。スリップによる転倒事故リスクを軽減します。NSF インターナショナルの承認は、ec-H2O技術を食品・飲料を扱う環境で使用しても安全であることを意味しています。

環境負荷を低減

ec-H2O技術は清掃作業の環境負荷を大きく減らします。第三者機関EcoFormによる調査では、7つのカテゴリーにおいて環境負荷を軽減できるとされました。ec-H2O技術搭載のスクラパーは、タンク1つで最長3倍長く洗浄でき、従来の洗浄方法と比べ最大70%の節水をすることができます。



FaST®システムとは…

FaST®泡洗浄技術は、使用する水を最大70%減らし、洗剤も90%削減することができ、NSFI(全米フロア安全管理協会)より認証されている技術です。スリップによる転倒事故のリスクを減少します。



洗浄システム

	600mm	700mm	800mm	650mm	800mm
洗浄幅	600mm	700mm	800mm	650mm	800mm
ブラシ/パッド径	12インチ×2	14インチ×2	16インチ×2		
洗浄液タンク		85L		85L	
最大洗浄能力	2,400m ² /h	2,800m ² /h	3,200m ² /h	2,600m ² /h	3,200m ² /h
ブラシモーター		0.55kW×2		0.47kW×2	
ブラシ回転数		220rpm		1,500rpm	
接地圧(3段階)		18/36/54kg		18/36/54kg	

汚水回収システム

汚水回収タンク	102L(消泡空間17L含む)	102L(消泡空間17L含む)
バキュームモーター	0.64kW	0.64kW

走行システム

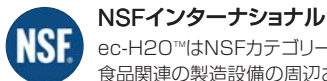
最高前進速度	4.0km/h	4.0km/h
バッテリー(液入り)(商品コード:10155)	6V×4, 180AH/5h	6V×4, 180AH/5h
標準稼働時間	約2.5時間	約2.5時間

寸法

A 全長	1,345mm	1,410mm	1,480mm	1,410mm	1,410mm
B 全幅(洗浄ヘッド含む)	645mm	740mm	840mm	710mm	865mm
C 全幅(スリムスクイージー含む)	760mm	910mm	1,050mm	910mm	1,050mm
C 全幅(ワイドスクイージー含む)	910mm	1,050mm	1,185mm	1,050mm	1,185mm
全高		1,120mm		1,120mm	
重量(本体のみ)	143kg	165kg	171kg	162kg	166kg
重量(液入りバッテリー含む)	255kg	277kg	283kg	282kg	285kg
重量(密閉式バッテリー含む)	275kg	297kg	303kg	294kg	298kg
ノイズレベル(ISO11201基準)		67dBA		68dBA	

オプション

- ・ワンドキット
- ・ワイドスクイージー
- ・回転灯
- ・スクイージー汚水飛散防止ブレード
- ・耐油対策キット
- ・密閉式バッテリー(商品コード:994202)
(6V×4, 160AH/5h)
面倒なバッテリー液補充不要
メンテナンスも簡単で安心
- ・ブラシ・スクイージーホルダー
ブラシまたはパッド台、スクイージーを
ボディ側面にかけられます。これにより
現場間の移動が安全かつ楽に行えます。



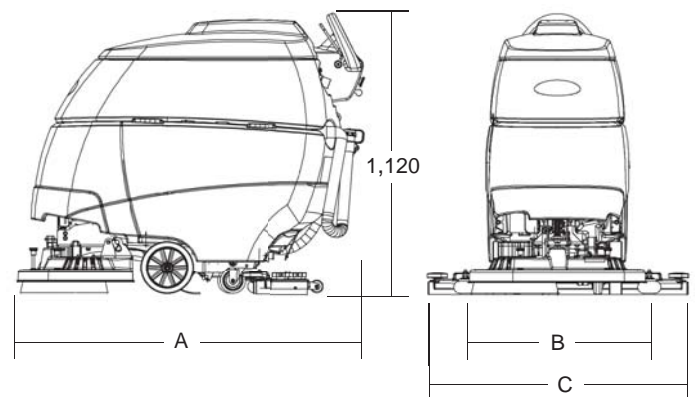
NSFインターナショナル

ec-H2O™はNSFカテゴリーP1、FaST®はカテゴリーA1において認証されており、食品関連の製造設備の周辺および中での使用も認められています。



ec-H2O™および、FaST®システムは、すべり・転倒事故防止製品として全米フロア安全協会(NFSI)に認定された床洗浄システムです。

寸法図 (単位: mm)



- ※ テナント製品は、本体は1年間、回転成形ポリエチレン製タンクならびにホッパーは5年間保証いたします。個別の保証条件はお問合せください。
- ※ 機械の取り扱いおよびメンテナンスについては取り扱い説明書をよくお読みください。
- ※ カatalogの仕様は設計変更その他の理由により予告なく変更することがあります。

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@tenantco.com
URL: http://www.tenant.co.jp

■販売代理店

