

| | ディスク仕様 | | シリンダー仕様 | |
|---------------|---|----------------------|------------------------|----------------------|
| | ec-H2O [®] 仕様 | FaST [®] 仕様 | ec-H2O [®] 仕様 | FaST [®] 仕様 |
| 洗浄システム | | | | |
| 洗浄幅 | 910mm(18インチバッドx2) | | 910mm | |
| 洗浄液タンク | 190L | | | |
| 洗浄面積(標準) | 通常洗浄モード(洗剤使用) | | 4,000m ² /h | |
| | ec-H2O [®] 洗浄モード/FaST [®] 洗浄モード | | 4,390m ² /h | |
| 洗浄面積(最大) | 5,850m ² /h | | | |
| 最大接地圧 | 114kg | | 91kg | |
| ブラシモーター | 0.75kW | | | |
| ブラシ回転数 | 300rpm | | 500rpm | |

| | | |
|-----------------|--------------------|--|
| 汚水回収システム | | |
| 汚水回収タンク容量 | 225L(190L+消泡空間35L) | |
| バキュームモーター | 0.6kW | |

| | | |
|---------------|-------------|----------------|
| 走行システム | | |
| バッテリー | 液入り(222846) | 360Ah/20h x 6個 |
| 稼働時間 | (エコノミーモード時) | 3.5~4時間 |
| | (標準モード時) | 2~3時間 |
| 最高速度 | (前進) | 9km/h |
| | (後退) | 4km/h |
| モーターシステム | AC駆動 1.2kW | |
| 登坂角度 | (タンク満載時) | 4度/7% |
| | (タンク空時) | 8度/14% |

| | | |
|-----------|----------------|---------|
| 寸法 | | |
| 全長 | 1,880mm | |
| 全幅 | (スクイージーなし) | 1,040mm |
| | (スクイージー含み) | 1,070mm |
| 全高 | (本体のみ) | 1,475mm |
| | (オーバーヘッドガードあり) | 2,080mm |
| 重量 | (本体のみ) | 500kg |
| | (液入りバッテリーあり) | 860kg |
| 最小通路回転幅 | 2,110mm | |

| | | |
|------------------------------------|-------|-------|
| 安全関連 | | |
| ノイズレベル | 68dBA | 71dBA |
| LEDヘッドライト | 標準装備 | |
| オーディオビジュアルバックアップアラーム(ストロボライト、タンク上) | 標準装備 | |
| シートベルト | 標準装備 | |
| 自動パーキングブレーキ | 標準装備 | |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 主な仕様 | | |
| Duramer [™] 製一体成型ボディ | ○ | |
| タッチパネル式操作盤(Touch-n-Go [™]) | ○ | |
| ワンステップボタン(1-Step [™] ボタン) | ○ | |
| スマートリリーススクイージー | ○ | |
| バッテリー一括補水システム | ○ | |
| 3輪ノンマーキングタイヤ | ○ | |

| | | |
|---------------------------|---------|---------|
| オプション | | |
| デュアルバキュームファンキット | ○ | |
| バキュームワンドキット | ○ | |
| サイドスクラブブラシキット | ○(工場装着) | |
| サイドスワイプブラシキット | (設定なし) | ○(工場装着) |
| スプレーノズル | ○(工場装着) | |
| オーバーヘッドガード(フロントバンパーと同時装着) | ○ | |
| フロントバンパーガード | ○ | |
| リアスクイージーガード | ○ | |
| プレススイプユニット | ○(工場装着) | |

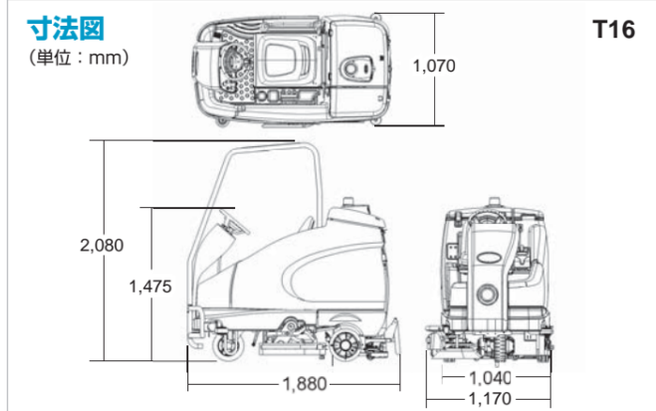
*ご注意: サイドスクラブブラシキット、サイドスワイプブラシキット、フロントバンパー、標準LEDヘッドライトとの同時装着は不可

| ブラシ | 商品コード | |
|--------------------------------------|---------------------|---------|
| ディスク仕様用 (18インチ) | ポリプロピレン | 11771 |
| | ソフトナイロン | 11773 |
| | タイネックス | 11772 |
| シリンダー仕様用 (1台に2本必要) | ポリプロピレン | 1053893 |
| | ポリプロピレン(目地タイル用) | 1053894 |
| | ポリエステル | 1053895 |
| | タイネックス | 1062578 |
| サイドスワイプブラシ用(19インチ) *シリンダー仕様用のみの設定 | ポリプロピレン | 1055102 |
| | ポリプロピレン(高密度) | 1042494 |
| サイドスクラブブラシ用 (13インチ) | ソフトナイロン | 1042492 |
| | タイネックス | 1042496 |
| | ポリプロピレン(本体用) | 80058 |
| プレススイプユニット用 | ポリプロピレン(本体用) | 80058 |
| | ポリプロピレン(サイド用 19インチ) | 87419 |

| 洗浄用パッド | 商品コード | |
|------------------------|----------|--------|
| ディスク仕様用 (18インチ) | 白 | 989675 |
| | 赤 | 989664 |
| | 青 | 989657 |
| | 茶 | 989650 |
| | 黒 | 989643 |
| | 黒 HI PRO | 989639 |
| | 黒 HI PRO | 989639 |
| サイドスクラブキット用 (13インチ) | 白 | 989674 |
| | 赤 | 989660 |
| | 青 | 989653 |
| | 茶 | 989646 |

| スクイージー | 商品コード |
|-----------------------------|---------|
| ライナテックス 前 | 1056453 |
| ライナテックス 後 | 1051283 |
| ウレタン 前 | 1061200 |
| ウレタン 後 | 1061198 |
| サイドスクイージーブレード ディスク用 ライナテックス | 1054670 |
| サイドスクイージーブレード ディスク用 ウレタン | 1061185 |
| サイドスクラブキット用 ライナテックス 内側 | 1053919 |
| サイドスクラブキット用 ライナテックス 外側 | 1059457 |
| サイドスクラブキット用 ウレタン 内側 | 1060350 |
| サイドスクラブキット用 ウレタン 外側 | 1060351 |

| ダストパネルフィルター | 商品コード |
|-------------|---------|
| ダストパネルフィルター | 1037822 |



EQUIPMENT



T16

バッテリー式 乗車型スクラバー T16

広いフロアを短時間で効率よく洗浄

- ・最大清掃面積5,850m²/時、接地圧もディスク仕様で114kg(25%増)、シリンダー仕様91kg(127%増)と大幅向上、タンク容量も190L(11%増)と、より清掃効率がアップ(いずれも従来機比)
- ・シリンダーブラシ径は205mmと従来より36%大きく、洗浄力とパレット片などの回収力も向上

高いメンテナンス性が生む省コスト

- ・AC走行モーター搭載、カーボンブラシの定期交換が不要で維持費を圧縮
- ・保守が必要なパーツは黄色くマークされているので分かりやすく、作業効率も向上

ハンドルで集中操作、簡単、安全、疲れにくい

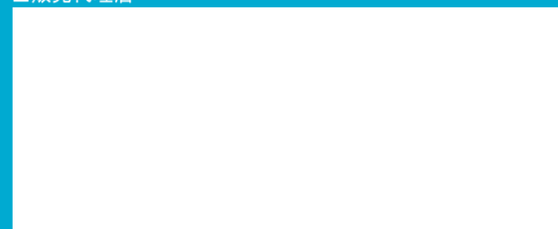
- ・ワンタッチの簡単な操作で、作業者の負担を軽減
- ・中型機ながら、運転席からの視界は抜群で安全
- ・最小68dBA(ディスク仕様)の静音設計

※ テナント製品は本体は1年間、タンクおよびホッパーは5年間の保証付です
 個別の保証条件はお問合せください
 ※ 機器の取扱いおよびメンテナンスについては取扱説明書をよくお読みください
 ※ カタログの仕様は、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

株式会社テナントカンパニージャパン

〒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

販売代理店



1.008.001.APAC.JP

T16は、倉庫・物流センター、車両整備工場・自動車部品工場、
空港、スタジアム、商業施設、コンベンションセンターなどの
広大なフロアを短時間で効率的に清掃します。



オーディオビジュアルバックアラーム(標準装備)

より広いエリアをより早く効率的に洗浄 T16

低環境負荷、高効率のec-H2O™

水道の水を電解水にするテナント独自のec-H2O™
技術により、洗剤を使わず、環境負荷が低くより安全な
フロア洗浄が可能。



大径ブラシでボルト等も回収

直径205mmと、従来から36%が大きくなったシリンダー
ブラシは約1.5倍長持ちし、パレット片、ボルト類、ホコリも
苦にしません。



(シリンダーブラシ仕様のみ)

ハンドル集中操作、視線がぶれず安全

操作はワンタッチで簡単。作業による清掃のばらつきも
ありません。ハンドルを回しても中央の操作パネルは
回転せず、操作しやすい安全設計です。



NEW

随所に安全性向上、能率アップの工夫が

明るいLEDヘッドライトを標準装備。中型機ながら足元
の視界も良好です。カーブ時に水流カットできるボタ
ンなど、随所に安全性、能率向上の工夫がこらされて
います。



NEW

メンテ箇所が一目で分かり能率UP

日常メンテナンスが必要な箇所は黄色い樹脂性パーツ
なので、保守・清掃箇所が一目で分かり、大切なマシンの
維持管理が適切に行えます。



NEW

バッテリー一括補水システム標準装備

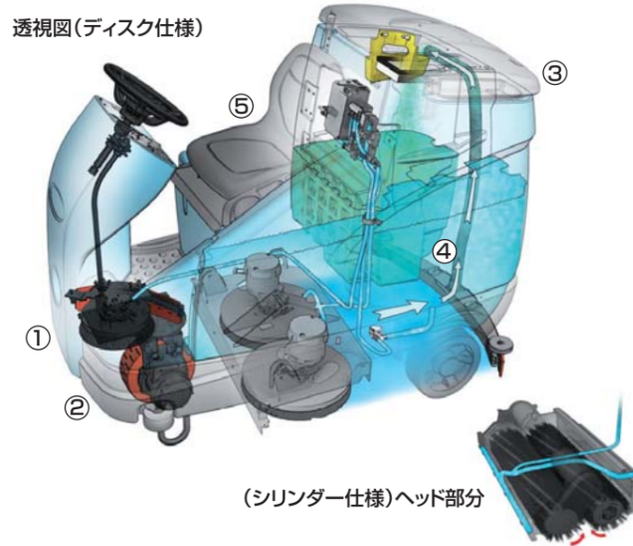
搭載する6個のバッテリーへの補水を一括して行える補
水システムを標準装備。作業性を大きく向上します。



NEW

作業者の快適さ、使い勝手を重視、メンテナンス費用を低減

透視図(ディスク仕様)



(シリンダー仕様)ヘッド部分

- ① フレックス・シャフト・ステアリング・システム
柔軟性があるステアリング・シャフト機構は、旋回時の腕
の疲労を軽減します
- ② ブラシレスAC走行モーター
走行モーターはカーボンブラシがなく、定期交換が不要で
維持費を圧縮できます
- ③ 洗いやすいハイジェニック™タンクは、タンク内を衛生的に
保ちます
- ④ バキュームモーターをタンクで囲んだ静音設計
- ⑤ シートベルト標準装備で安全性向上
- ⑥ 軽い汚れは、エコノミーモードで洗浄すれば、稼働時間が
約3.5-4時間(通常2-3時間)まで延長が図れます

主なオプション

安全性向上



オーバーヘッドガード
安全性と作業効率の向上
(フロントバンパー同時装着)

生産性向上



サイドスクラブブラシ
洗浄幅を広げ、壁際も安心
して清掃

生産性向上



バキュームワンド
2.2mホースで狭いエリアの
清掃に(リアスクイージー
ガードは別オプション)

生産性向上



プレスラーユニット
ドライエリアのダストコントロール用、
両サイドブラシ、LEDライト2灯、
バッグ付

作業環境向上



スプレーノズル
タンク洗浄や
届きにくいエリアに



明るく安全なLEDヘッドランプ(標準装備)



オプションのオーバーヘッドガード、プレスラーユニット(LED2灯付)