

TORO.

Count on it.

Greensmaster® eFlex®

1800 & 2100 グリーンスモア

特長

業界初の

リチウムイオンバッテリー駆動

- 1回の充電で最大9グリーン (4,180 m²) の刈り込みが可能
- 高効率
- 抜群の静粛性で排気ガスはゼロ
- メンテナンスフリーに限りなく近いマシン
- EZ-Turn™ 機能により、旋回時に走行速度を落として操作性を大きくアップ

クラス最高の刈り上がりを実現

- 特許フレックスサスペンション
- 定番 DPA カuttingユニット
- 簡単な手順で複数のクリップ設定が可能
- 刈かすの収納効率をさらにアップ

運転も整備も簡単

- フレックス・エンジンモデルと全く同じ操縦方法と刈り上がり品質
- 楽な姿勢で運転制御できる伸縮調整式ハンドル
- 走行速度を親指で調整できる便利な機能
- 走行クラッチ付きなので停止時の移動が容易
- 常用ブレーキの操作がしやすい新設計
- LCD 表示でバッテリーの充電状態を表示
- オンボードコントローラによる高度なオペレーション管理によりバッテリーの寿命を最大化

バッテリー駆動マシンの常識を変える リチウムイオン

新時代のグリーン刈りの地平を切り開く全く新しいマシン、トロの e-フレックス 2100 と 1800 をご紹介します。業界で初めて、リチウムイオン電池を採用した最先端のオール電動マシンが駆動する高性能カuttingユニット — e-フレックスは歩行型モアの「常識を一新」するマシンです。素晴らしく高効率、驚くほど静か、二酸化炭素の放出ゼロ、大幅に軽減された保守整備、1回の充電で最大9グリーン (4,180 m²) を刈り込める本物の実力。旋回する時に自動的に速度を落としてオペレータをアシストする EZ-Turn™ 機能は、ターフのダメージも低減する e-フレックスだけの新機能です。このクラス随一の刈り込み性能、圧倒的に優れている整

備性、そして長期保有コストの低さ、すべてが素晴らしいターフ作りとプレー面作りを目指して磨きぬかれているのが e-フレックスです。

さらに詳しい情報や製品デモのお問い合わせについては、地域担当のディストリビュータまたは toro.com/eflex へ。

