

Greensmaster® eFlex® 1800 & 2100 グリーンズモア

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 カッティングユニット
- 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ッティング 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



