

# 7500A

E カット ハイブリッド  
フェアウェイモア



**環**境に配慮した Tier 4F  
適合エンジンを搭載  
しテックコントロー  
ルディスプレイが装  
備されています。様々な設定が  
可能になり、作業の平準化、作  
業品質の向上に役立ちます。



JOHN DEERE

**MIKUNI** GREEN SERVICE  
CO.,LTD.

# 7500A

## E カット ハイブリッド フェアウェイモア



### スピードリンクシステム

最初に左右の刈高バランスを整えると、その後は片側から両サイドの刈高調整が可能



### ダブルアクティングステアリング

左右双方向へのステアリング制御により直進性を確保



### オートペダル

踏み具合に応じたエンジン回転により低燃費、低騒音を実現



### e ハイドロポンプ 大容量油圧ウィールモーター



抜群の登坂力とトラクション関連部品の削減



## 株式会社 ミクニグリーンサービス

- 本社 Tel:03-6807-0261 Fax:03-6807-0141
- 札幌営業所 Tel:011-788-0392 Fax:011-788-0333
- 那須営業所 Tel:0287-40-3392 Fax:0287-40-0391
- 東関東営業所 Tel:0298-24-3921 Fax:0298-24-3997
- 埼玉営業所 Tel:042-978-6730 Fax:042-978-6731
- 湘南営業所 Tel:0463-85-5392 Fax:0463-85-5611
- 中部営業所 Tel:0568-48-3920 Fax:0568-48-3922
- 大阪営業所 Tel:0727-29-0392 Fax:0727-29-0376
- 吉川 S S Tel:0794-68-9043 Fax:0794-68-9044
- 福岡営業所 Tel:092-611-4364 Fax:092-621-7238
- ロジスティックチーム Tel:0287-40-0392 Fax:0287-44-2222

### テックコントロールディスプレイ

刈込速度、旋回速度、移動速度の設定、診断機能、整備アラーム機能を備え、作業品質の平準化、メンテナンスの軽減を実現！



刈込設定 旋回速度設定 信号診断 アラーム

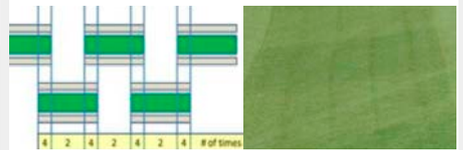
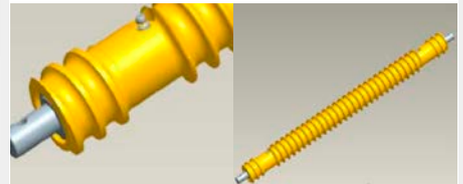
### 電気リールモーター

リール刃周辺のオイル漏れの可能性を大幅に削減！48V180 アンペアのオルタネーター搭載により走行における負荷に関係なく高品質な刈込を実現

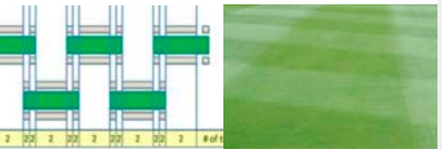


### MT スパイラルローラー（オプション）

ローラーエンドの特別処理により最高の刈上がりを実現



↑ 通常ローラーのオーバーラップ



↑ スパイラルローラーによるオーバーラップ

仕 様	
製 品 名	ジョンディア 7500A E-Cut ハイブリッドフェアウェイモア
エ ン ジ ン	モデル ヤンマー / ダイレクトインジェクト・ターボチャージド・ディーゼル / Tier 4F / 3 気筒
	馬力 2800 rpm 時 ISOC : 31 kW / 41.6 hp
	排気量 1.568 L
	エアクリナー 2 段式ドライエレメント
車 両	油圧システム容量 45.4 L
	燃料タンク容量 60.6 L
	ステアリング 複動式ステアリングシリンダーによる油圧駆動
	フロントドライブタイヤ 26.5x14-12 ターフ
	ステアリングタイヤ 20x12X10-8 ターフ
	接地圧 69 kPa 10 psi
	ブレーキ 内部油圧式湿式ディスクブレーキ 閉ループ静圧システムによるダイナミックブレーキ付き 標準装備：ISO 21299 規格に準拠
	前進 / 後進 2 ペダル
重 量 及 び 寸 法	モアリフト ワンタッチシングルハンドル
	パーキングブレーキ 内部湿式ディスクブレーキ用コマンドアームの電気スイッチ
	高さ (ROPS 付き) 2.2 m
	全長 3.2 m
速 度	全幅 2.2 m (移動時) / 2.9 m (刈込時)
	重量 1202kg
	刈込速度 0 ~ 12.8km
刈 込 ユ ニ ッ ト	移動速度 前進 0 ~ 18.5km 後進 0 ~ 6.4km
	数 5 連
	サイズ クイックアジャスト QA5 : 55.9cm (22 インチ)
	刈幅 2.54 m
	刈高 2 ~ 28.5 mm
リール径 12.7 cm (5 インチ)	

※操作する前には必ずオペレーターマニュアルをよく読み、安全な操作およびメンテナンス方法を熟知してください。  
※製品の仕様及び外観は、予告なく変更になる可能性があります。