

LF-4675 & LF-4677

ハイレベルなLF-3400/3800の機能を全て継承、
さらに大幅な作業効率の向上を追求した
7連軽量フェアウェイモア

●部分的なモアの操縦を実現



ジョイスティックコントローラーはモアのリフト昇降だけでなく、5連/左側6連/右側6連/7連とワンタッチで部分的なモアの稼働コントロールを可能にしました。



LF-3400/3800と同じシャーシで設計された7連モデルのLF-4675/4677は、軽量ながら139インチ(3.53m)という最大作業幅を誇ります。LF-3400/3800よりさらに高出力なターボチャージャー付エンジンの搭載で7連モデルながら5連モデルと同速の刈り込みスピード(最高12km/h)を実現。また、フラッシュアタッチシステムやエレクトロニクス・コントローラー等の機能も同様に高いパフォーマンスを発揮します。そしてLF-4675/4677のジョイスティックコントローラーはモアの昇降はもちろんのこと部分的なモアの稼働をコントロールし、より効率的な作業環境を提供します。

●最大作業幅139インチ (3.53m)
機能的にレイアウトされた7連モアの最大作業幅が139インチ (3.53m) と、一度に処理できる作業面積を大幅に拡張しました。



LF-4675 and LF-4677

軽量かつハイパフォーマンスで
刈り込み条件に対応する高性能フェアウェイモア。

●芝への負担を極力低減

軽量化されたボディとともに、幅広の低圧タイヤが芝へのコンパクションを最低限に抑えて、芝に優しい設計となっています。

●高い処理能力を生み出す高出力エンジン

コンパクトながら高出力なエンジンが、最高12km/hの刈り込み速度を実現します。

●フラッシュ・アタッチシステムの採用がワンタッチでのモアの交換を実現

工具なしで行える簡単で確実なモアの交換が可能に。またバーチカルモアも瞬時にセットできます。



●機動力を高める優れた機能と操縦性

ジョイスティック・コントローラーでモアの昇降はもちろんのこと、部分的なモアの稼働をコントロール。容易な操作で高精度な刈り込み作業をサポートします。

●簡単で快適な作業・整備環境を実現

エレクトロニクス・コントローラーが電気系統の問題を自己診断。トラブルポイントを的確に操作者へ提示するなど、メンテナンスに対する配慮が充実しています。



●LF-4675/LF-4677仕様

製品名	LF-4675	LF-4677
エンジン	クボタV1505E 4サイクル 4気筒ターボチャージャー 水冷 低排出ガス ディーゼル	
馬力	44hp (32.9kw) /@3000rpm	
エアクリーナー	ドナルドソン乾式カートリッジ、エバキューエーターバルブ、サービスインジケーター付	
冷却	加圧タイプ容量7.6ℓ、40cm8枚ファン	
潤滑	全加圧	
オイルフィルター	フルフロー交換可能回転式	
電気システム	12V40A オルタネーター/レギュレーター	
車両		
駆動	可変吐出、サーボ制御油圧駆動、ハイトルクホイールモーター、下り坂で一定の速度に達すると自動で2WDに切り替わるオンデマンド電気制御油	
リール駆動	4セクションポンプ、それぞれに設置されたリリーフバルブ付きリールモーター	
油圧システム	容量37.85ℓ、油圧オイルモニター及び警告ホーン、大容量油圧クーラー、10ミクロンフィルター	
モアリフト	ジョイスティックコントロール、ワンタッチ5/6/7連モア昇降	
ステアリング	油圧、後輪操舵	
燃料タンク容量	63.34ℓ	
タイヤ	フロント：26.5X14.0-12チューブレス リア：20.0X10.0-8チューブレス	
ブレーキ	サービス：トラクション回路を通じてのダイナミックブレーキ パーキング：前輪23.5cmディスク	
走行速度	前進：19.3km/h 4WD前進：12.1km/h 後進：8.1km/h	
モア		
リール数	7本	
寸法		
回転数	5インチ径X22インチ(12.7X55.9cm)	7インチ径X22インチ(12.8X55.90cm)
刃枚数	2,040rpm	1,480rpm
刈り込み頻度	7枚刃	11枚刃
刈り幅	1.88mm/km/h	
刈り高	139インチ(3.53m)	
	9.5~19mm (キットにより30.2mmまで可能)	9.5~28.5mm
寸法		
全長(キャッチャーなし)	2.74m	
全高(ROPSなし)	1.49m	
全幅	刈り込み時・・・3.93m 移動時・・・2.2m	
重量		
重量	1,442kg	1,565kg
アクセサリ		
アクセサリ	シートベルト付2ポストROPS(標準装備)、キャノピー/サンシェード、グラスキャッチャー、トランスポートロックバー、フードロックングラッチ、バーチカトリール、リアローラークリーニングブラシ	

芝管理機械を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。

株式会社 **ミクニ** 環境グリーン事業部

機械部門:TEL 03-3833-7684 :FAX 03-3833-7680 URL: <http://www.mikuni.co.jp>
 札幌営業所:TEL 011-788-0392 :FAX 011-788-0333 中部営業所:TEL 0561-63-3920 :FAX 0561-63-8003
 那須営業所:TEL 0287-40-3392 :FAX 0287-40-0391 大阪営業所:TEL 072-729-0392 :FAX 072-729-0376
 つくば営業所:TEL 0298-24-3921 :FAX 0298-24-3997 中四国営業所:TEL 082-433-2270 :FAX 082-433-2273
 千葉営業所:TEL 0436-60-3921 :FAX 0436-60-3920 福岡営業所:TEL 092-611-4364 :FAX 092-621-7238
 東京営業所:TEL 049-244-2348 :FAX 049-242-7989 ロジスティックグループ:TEL 049-244-2340 :FAX 049-244-2646
 湖南営業所:TEL 0463-85-5392 :FAX 0463-85-5611 カスターボードグループ:TEL 049-244-7797 :FAX 049-244-1970