

校庭緑化管理機械

# LT152B

本体価格 ¥720,000 (税込 ¥756,000)



## 校庭緑化管理作業の最適パートナー



### 低価格化を実現

低コスト化設計のため、同クラスと同等以上の性能を持ちながら既存機種を大幅に下回る価格 ¥756,000 (税込、電動式・手動式共に) を実現しました。

### 初心者にも優しい運転操作

難しいクラッチ操作は一切ありません。HST (油圧無段変速) により、初心者でも安心して運転操作が行えます。

### 安全性の向上

小石の飛散による怪我、事故を防ぐため芝草をトラクタ下部中央から吐き出す方式を採用しています。

万が一の場合にも数々の安全機構により、エンジンが停止し危険を未然に防ぐよう設計されています。

刈草排出方式は電動式と手動式の  
2タイプがあります。

(ご注文の際は、どちらかお選びください)

#### 電動式

●刈草の排出はスイッチを押すだけで排出できます。  
※集草装置の取り外しが難しく、オプションのデフレクタや各種牽引作業機の取り付けが容易に行えません。また、狭い場所への収納や車両への積載が難しくなります。

#### 手動式

●刈草の排出はチューブハンドルを引くことにより、乗車したまま容易に行えます。  
●集草装置は簡単に取り外すことができ、オプションのデフレクタや各種牽引作業機が取り付けられます。  
●集草装置の取り外しが容易ですので、狭い場所への収納や車両への積載がラクに行えます。

校庭緑化のニーズに応え、安全性に考慮し、運転も初心者にも容易に行うことができるように設計された低価格乗用芝刈機です。

### 3種の芝処理方法が選べます

集草250ℓ(センターディスチャージ)  
(標準装備)

刈草の排出は後部排出方式なので、刈草の詰まりが解消されています。  
刈草排出方式は手動式タイプと電動式タイプの2タイプがあります。



### 容易な刈高さ調整

ダイヤル式の採用により簡単に刈高さ調整ができます。



スイーパーとして落葉等の清掃も可能

アワーメーター(作業時間計)を標準装備

※オイル交換等、メンテ管理がし易くなりました。

### マルチングブレード(標準装備)

マルチングブレードを装着することで刈草を微細に粉砕し芝生上に散布することができます。散布した粉碎草は、速やかに分解され肥料として利用できます。



※マルチングを行うことにより、芝生を踏圧や極端な寒暑から守ることができますが、頻繁に行くとサッチが蓄積し、芝生の育成に悪影響を与える場合があります。

後部吐き出し(デフレクタ)(オプション)  
デフレクタを装着することで、刈草を後部から吐き出すことができます。



26,250円(税込)

### 各種牽引作業機の取り付けが可能 (スポーツグラウンド等で活躍)

スプリングレーキ  
SR120・SR160

SR120...231,000円(税込)  
SR160...262,500円(税込)



グラウンドローラー  
R100WK  
189,000円(税込)



グラウンドマット  
HM-200  
215,250円(税込)



### 主要諸元

型式	LT152B	
機体寸法(L×W×H)	2510×1120×1010mm	
機体質量(重量)	220kg	
エンジン型式	V-Twin OHV FH430V	
エンジン排気量	431cc	
エンジン出力	11.2kW(15PS)	
エンジンオイル容量	1.5ℓ(+0.2)	
燃料タンク容量	7.6ℓ	
刈高	38~102mm	
刈幅	1070mm	
芝処理	マルチング 集草(センターディスチャージ) 後部吐き出し(オプション)	
速度	前進	0~7.3km/h
	後進	0~1.8km/h
刃数	2×2(十字)	
オプション	デフレクタ、刈高オプション(20mm~)	

### 安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 無理な操作は商品の寿命を縮め故障、事故の原因となることがあります。

※記載された内容及び仕様については、予告なく変更することがあります。

## 株式会社IHシバウラ

トラクタ・グリーン事業部

〒390-8714 長野県松本市石芝1-1-1  
TEL(0263)88-0200 FAX(0263)27-0380  
URL:www.ih-shibaura.com

北海道事務所  
東北事務所  
関東統括事務所  
千葉サービスセンター  
北関東事務所

西関東事務所  
松本事務所  
東海事務所  
岡山事務所  
九州事務所

取り扱い・お問い合わせ

カタログ番号 G0025 0912SS