



HSTパワフルクローラ雑草刈機

BC600



モデル	BC600
タイプ	歩行型雑草刈機
刈幅 (cm)	60
刈高 (cm)	5~12
エンジン	B&S プロフェッショナルシリーズ
排気量 (cc)	190
走行方式	HST油圧無段変速
速度 (km/h)	前進0~4.0/後進0~2.0
重量 (kg)	130
寸法 (L×W×Hcm)	200×82×120
燃料タンク (ℓ)	1.1
エンジンオイル容量 (ℓ)	0.7
希望小売価格 (税別)	¥330,000
希望小売価格 (税込)	¥346,500

※記載される馬力表示は、BRIGGS & STRATTON社が採用するSEA J1940に
基づきます。

取り扱い・お問い合わせ

販売元

ブリッグス アンド ストラットン ジャパン株式会社

〒523-0817 滋賀県近江八幡市浅小井町591
TEL0748-34-0200 FAX0748-33-3818
<http://briggsandstratton.co.jp>

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に説明書をお読みください。
- 記載された内容、価格および仕様は、予告なく変更することがあります。
- 本カタログに印刷された商品の色調は、実際の製品と多少異なる場合があります。
- 本カタログの一部あるいは全部を無断で複写・転載することを禁止します。

See Operator's Guide for important safety and operation information. Product appearance may vary.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC, MILWAUKEE, WI 53201 USA
Copyright ©2011 All rights reserved.



ブリッグス アンド ストラットン ジャパン株式会社

パワフルクローラーとHST標準装備!!

足場の悪い場所でも、簡単な操作で雑草をパワフルに刈取り、用途に応じて刈取り高さ調節も自由にできるなど、多機能を追求しました。

A 走行クラッチレバー

走行、停止を制御するレバーです。レバーを「入」にすると、雑草刈機が走行を開始し、「切」にすると、走行を停止します。

B 油圧無段変速機構 (HST)

走行速度を調節するレバーです。簡単レバー操作なので、作業中でもスピード調整は自由自在です。レバーを「停止」から前進方向に倒すと前進し、後進方向に倒すと後進します。レバーの位置によって走行スピードが変わります。

※作業は必ず前進で行い、後進では作業しないで下さい。

C スロットルレバー

エンジンの回転を調整するレバーです。

D エンジン停止スイッチ

スイッチを押すとエンジンが停止します。
※エンジンを停止する際は、必ずスロットルレバーをアイドル位置に戻してから停止してください。



F ロータリーナイフ

60cmロータリーナイフで雑草を刈取ります。刃の取替えも簡単です。
※刈刃を点検するときは、エンジンを停止し、点火プラグを外してください。
※刈刃を点検・脱着するときは、厚手の手袋を着用してください。

E 緊急停止レバー

走行と刈刃の回転を同時に停止させるレバーです。

アルミデッキ

デッキ素材にアルミを使用することによって軽量化を実現しました。

パワフルクローラー

凹凸や泥濘の農地、不整地でも機動力を発揮します。



飛散防止カバー

飛散物を完全にシャットアウトします。

フリーキャスター

バウンド防止と旋回しやすいキャスター付です。

刈刃クラッチレバー

刈刃を回転、停止するレバーです。レバーを「入」にすると、刈刃が回転し、「切」にすると刈刃の回転が停止します。

※「入」にすると、刈刃が高速回転を始めますので、ご注意ください。

POWERED BY:
BRIGGS & STRATTON®
PROFESSIONAL
SERIES

耐久性、低騒音、ロングライフ、容易な操作性を兼ね備えた業務用エンジン

特徴	利点
排気量190cc トルク8.5ft-lbs	雑草刈機として最大出力と粘り強いトルクを発揮。
ReadyStart™ (レディースタート)	チョークやプライマーの操作が不要。簡単操作で楽々始動。
オイルフィルタ	フライホイール側のクランクシャフトへの強制潤滑によりロングライフ。
大容量マフラ	雑音レベルを減らし、音の質を改善。
デュアルエレメント・エアクリーナ	ほこりを最大限にシャットアウトして、エンジン長寿命。
EPAおよび CARB Tier III 適合	アメリカの排気ガス規制をクリア。環境にやさしいエンジン排気。

G 刈取り高さ調整ハンドル

刈取高さを調整するハンドルです。ハンドルを時計回りに回すと刈取高さが高くなり、反時計回りに回すと低くなります。
※作業は、エンジンを停止させてから行ってください。
※刈取高さ調節ハンドルの回転が重い場合は、付属のハンドル (㊶) を使用してください。回転が軽減されます。