

INTRODUCING THE
NXT GENERATION
OF SNAPPER
2012-2013

校庭緑化に最適!

モデル	NXT2242	NXT2346
タイプ	乗用型	乗用型
刈幅(cm)	107	116.8
刈高(cm)	3.8~10(標準時)	3.8~10(標準時)
ブレード数	2	3
エンジン	B&Sプロフェッショナルシリーズ	B&Sプロフェッショナルシリーズ
排気量(CC)	656	725
最大出力(kw[PS])	16.2[22]	17.2[23]
走行方式	HST油圧無段変速	HST油圧無段変速
速度(km/h)	前進0~9/後進0~5.6	前進0~9/後進0~5.6
重量(kg)	286	291
寸法(L×W×Hcm)	180×117×114	180×150×114
集草バック	オプション	オプション
最大刈込能力(mi/h)	11,000	13,000
サイドシュート	標準装備	標準装備
マルチングキット	オプション	オプション
希望小売価格(税別)	¥749,000	¥895,000
希望小売価格(税込)	¥786,450	¥939,750

※記載される馬力表示は、Briggs & Stratton社が採用するSEAJ1940Iに基づきます。

SNAPPER NXT

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

TEL 0748-34-0200 FAX 0748-33-3818

http://briggsandstratton.co.jp

- 正しく安全に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。
- 本カタログの一部また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 ©2012 All rights reserved.

JP-03/12NXT-YPP

スナッパー芝刈り機
NXT2242・2346

SNAPPER NXT



ブリッグス アンド ストラットン ジャパン株式会社



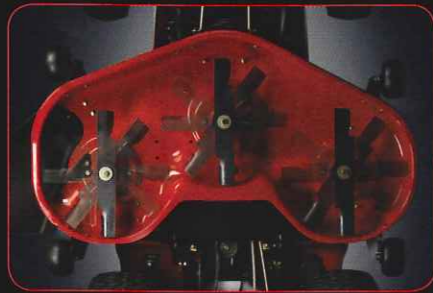
業界初! エンジンスタートボタン
始動時、チョーク操作の必要がありません。
ワンプッシュで始動開始します。

メッシュの座席シート

特殊素材のメッシュシートなので長時間の作業でも背中や腰まわりがむれる事なく快適な作業ができます。

刈高調整スイッチ

手元の電動スイッチで簡単に1~9段階に刈高が調整でき、走行中でも調整可能。



画期的な芝刈りシステムを搭載

スナッパー-NXTトラクターの心臓部である芝刈りシステムは、独自のブレードにより均一な芝刈りを実現。また、オプションのマルチングキットを使用すれば、細分粉碎機構により芝生が何度も砕かれ細かくなり、そのまま地面に落とされ分解、土壌へと戻り芝生が生長するための栄養分となります。



発光が明るいLEDヘッドライト
超ワイドビームのLEDライト。
100,000時間の長寿命で、とても経済的。



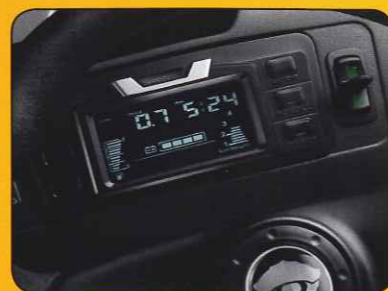
ウルトラ・タイト回転半径
スナッパーブランドの技術により実現された最小回転半径35.5cm
植木のまわりも刈り残しません。

※画像はNXT2346です。



ブリッグス アンド ストラットンエンジン搭載

パワフルなプロフェッショナルシリーズエンジンを搭載。
電子制御、そして環境にかかる負荷も軽減できる4サイクルエンジン。



見やすいデジタル表示

ダッシュボード上にガソリンレベル、刈高、時刻、作業時間が表示され、ひと目でチェックできます。

オプション アタッチメントとアクセサリ



NXT2242用集草バック
希望小売価格
¥125,000(税別)
¥131,250(税込)



NXT2346用集草バック
希望小売価格
¥155,000(税別)
¥162,750(税込)



ローン・スqueegee
オープン価格



マルチングキット
希望小売価格
NXT2346用 ¥40,000(税別)
¥42,000(税込)
NXT2242用 ¥36,000(税別)
¥37,800(税込)



サンシェード
NXT2346・NXT2242用
オープン価格