

## グリーンズマスター 3150-Q

グリーンズマスター 3150-Q は業界で最も静かなエンジン駆動型乗用モアです。近くでプレーをするゴルファーに、近隣の住居に、そしてオペレータにやさしい、大きく進歩したマシンです。グリーンズマスター 3150-Q は居住性も大きく向上しているだけでなく、豊富なアタッチメントやアクセサリを使って様々なコースコンディションや作業分野において最高にクオリティの高い仕事を行うことができます。



### グリーンズマスター 3150-Q | 04357

- ・ 軽量化を進め、メンテ項目も少なくしてシンプルな乗用モア
- ・ エンジン音を大幅に低減し、燃費も大きく向上。

### トラクションユニットのアクセサリ



#### 3輪駆動キット | 04474

- ・ 法面の横断走行や登坂などに確実な走行力を発揮する特許技術、直並列油圧走行回路を実現するキット。
- ・ 走行力を最も必要とする車輪に確実にパワーを供給。
- ・ 万一の転倒事故の際にオペレータの安全を確保できるように ROPS キットがセットされています。



#### サッチング・リール・キット | 04496

- ・ ターフに縦に切り込みを入れてサッチを除去するとともに芝草の横伸びをコントロール。
- ・ タングステン・カーバイド・チップを付けたダイナブレードを使用し、極めて効率の良いサッチングを実現します。
- ・ タングステン・カーバイド・チップは、切れ味がよりクリーンで、より多くのサッチ除去ができ、しかもブレードの寿命が長いのが特長。



#### グリーン用スパイク・キット | 04494

- ・ エアレーションのためのアタッチメントです。
- ・ 土壌の固結低減、有機物の除去管理、ターフの健康維持に。



#### グリーン用トリローラ・キット | 04495

- ・ グリーンの表面を滑らかに仕上げ、刈りの見栄えを向上させます。

# Greensmaster®3150-Q アクセサリ

## トラクションユニットのアクセサリ(続き)



レギュラー・ダイナブレード | 106-6392  
(1セットが 108 枚)

- ・ サッチング・リール・キットに使用する交換用ブレードで、先端部にタングステン・カーバイドのチップが付いています。
- ・ 刃の厚さが 2 mm ありますから、ターフの根元にしっかり食い込んでサッチを除去します。
- ・ ティーやエプロンなど、やや高い刈高で管理している部分のサッチングによく利用されます。

薄刃ダイナブレード | 106-5422

- ・ サッチング・リール・キット用の薄刃のダイナブレードです。
- ・ デリケートなグリーンを、より細かく正確にサッチングしたい場合に使用します。

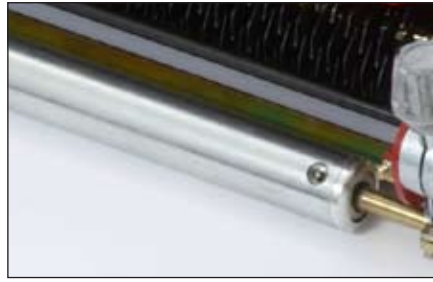


走行速度可変キット | 108-6472

- ・ より低速で一定の走行をしたい場合に利用します。
- ・ サッチング・リールと組み合わせて使用します。

ヘッドライト・キット | 105-8336

- ・ 夜明け前の暗い時間帯でも作業を行うことができます。



サッチング・リール用後ローラ・アセンブリ | 95-5943

- ・ アンジュレーションの非常に大きなグリーンで、後サポート・バギー・ホイールの代わりに使用します。
- ・ 後部の食い込みを減らします。

サッチング・リール用後ローラ・スクレーパ | 95-1600

- ・ サッチング・リールの後ローラへの刈かすのこびりつきを防止するスクレーパです。

アームレスト・キット | 30707

- ・ 居住性をさらに向上させます。



ランプ | 112-9177

- ・ 夜明け前の暗い時間帯でも作業を行うことができます。
- ・ パワー消費が少ない LED ランプでバッテリーも長持ち。



トラクション・タイヤ | 231-127

- ・ 4 プライ, 18x8.5-8
- ・ 溝が深く、走行力がアップします。
- ・ 法面、めれた芝、アンジュレーション、グリーンの外での使用に。

ROPS キット | 105-8258

- ・ 万一の転倒事故の際にオペレータを保護します。



油圧オイル・クーラ | 105-8339

- ・ 非常に気温の高い地域で油圧オイルの温度を下げたいときに。

## カッティングユニットとリールのオプション



8 枚刃カッティングユニット | 04610

- ・ アプローチ、フェアウェイ、ティーなど高めの刈高で管理する場所用です。
- ・ 刈高 9.5 mm (3/8") 以上。



11 枚刃カッティングユニット | 04611

- ・ 低い刈高で管理する場合のカッティングユニットです。
- ・ 最高刈高 9.5 mm (3/8") までのグリーンやティーに。



14 枚刃リール | 115-5370

- ・ 非常に精度の高いグリーン刈に。
- ・ 刈高 2.5 mm (1") 以下での刈り込みに最も適します。



5 枚刃ヘビーデューティ・リール | 106-2626

- ・ ラフなターフを刈り込めるように、より頑丈なリールを使用しています。
- ・ 刈高 9.5 mm (3/8") 以上のフェアウェイやオフ・グリーンなどの刈り込みに。



8 枚刃ヘビーデューティ・リール | 107-9522

- ・ ラフなターフを刈り込めるように、より頑丈なリールを使用しています。
- ・ 刈高 9.5 mm (3/8") 以上のフェアウェイやオフ・グリーンなどの刈り込みに。

# Greensmaster®3150-Q アクセサリ

## 下刃と下刃台のオプション



マイクロカット・ベッドナイフ | 93-4262

- ・ 刈高範囲 1.6 – 4.8 mm (1/16" – 3/16")
- ・ 低刈りで最も精緻に精度高く仕上げるための薄い下刃です。

トーナメント・ベッドナイフ | 93-4263

- ・ 刈高範囲 3.2 – 12.7 mm (1/8" – 1/2")
- ・ 推奨刈高 3.2 mm (1/8") 以上。
- ・ 04610/04611 で標準仕様です。

ロー・カット・ベッドナイフ | 93-4264

- ・ 刈高範囲 4.8 – 25.4 mm (3/16" – 1.0")
- ・ グリーン周りの刈り込みに使用します。

ハイ・カット・ベッドナイフ | 94-6392

- ・ 刈高範囲 7.9 – 25.4 mm (5/16" – 1.0")
- ・ ティーやエプロンなど、高めの刈高のためのやや厚めのベッドナイフです。

フェアウェイ・ベッドナイフ | 63-8600

- ・ 刈高範囲 9.5 – 25.4 mm (3/8" – 1")

先長マイクロカット・ベッドナイフ | 108-4303

- ・ 刈高範囲 1.6 – 4.8 mm (1/16" – 3/16")
- ・ ストレスの強いターフやソフトなターフで軸刈りを防止。
- ・ アグレッシブ・ベッドバーを使っていて軸刈りを起こしやすいときに使用すると効果があります。

先長トーナメント・ベッドナイフ | 108-4302

- ・ 刈高範囲 3.2 – 12.7 mm (1/8" – 1/2")
- ・ ストレスの強いターフやソフトなターフで軸刈りを防止。
- ・ アグレッシブ・ベッドバーを使っていて軸刈りを起こしやすいときに使用すると効果があります。

EdgeMax™ マイクロカット・ベッドナイフ | 115-1880

- ・ 刈高範囲 1.6 – 4.8 mm (1/16" – 3/16")
- ・ 磨耗に強く刃先が長持ちする工具鋼製のベッドナイフ。

EdgeMax™ トーナメント・ベッドナイフ | 115-1881

- ・ 刈高範囲 3.2 – 12.7 mm (1/8" – 1/2")
- ・ 磨耗に強く刃先が長持ちする工具鋼製のベッドナイフ。

EdgeMax™ フェアウェイ・ベッドナイフ | 112-7475

- ・ 刈高範囲 9.5 – 25.4 mm (3/8" – 1.0")
- ・ 磨耗に強く刃先が長持ちする工具鋼製のベッドナイフ。
- ・ どの DPA カuttingユニットにも使える 7 穴構成です。



アグレッシブ・ベッドバー | 99-3794-03

- ・ 高密度の草種で堅く仕上げたグリーンをより効率よく強く刈り込むための下刃台。
- ・ 堅くないターフやストレスを強く受けているターフには不向きです。



高刈りキット | 106-4699

- ・ 最大 23.8 mm までの高刈りが可能になります。

## ローラのオプション



細溝付き前ローラ | 04626 (3本で1セット)

- ・ 溝間隔は 5 mm、アルミニウム製。
- ・ 直径は 5 cm (2")。
- ・ フル・ローラよりもやや食い込みが大きいローラです。
- ・ 通常のグリーン刈りに使用します。



スチール製むくローラ・キット | 04628 (前は溝付き、後はスチール製)。

- ・ ふわふわした感じのフェアウェイでポッピング・マークを付けずに刈り込めます。
- ・ Cuttingユニットが重くなるのでラフなターフで安定します。
- ・ スチール製の前用溝付きローラとスチール製の後用ローラがそれぞれ1本のキットです。



後ローラ調整キット | 114-4630

- ・ 後ローラを正確に水平に調整できるように偏芯ボルトがついています。



幅広溝付き前ローラ | 04627 (3本で1セット)

- ・ 溝間隔は 2.4 cm、アルミニウム製。
- ・ ターフへの食い込みが最も大きいローラ。
- ・ 高めの刈高、たとえばフェアウェイやアプローチの刈高で。
- ・ 刈り込みをあまり行わないので草丈が長くなりがちな場所で使用します。



ポッピング防止ローラ | 04629

- ・ 今までに無いポッピング防止効果でポッピングマークを減らす特許取得製品。
- ・ オフグリーン、フェアウェイ、エプロンなどで使用します。

DPA 後ローラ・ブラシ・アダプタ・キット | 114-4631

- ・ ポッピング・防止ローラとともに使用します。
- ・ 新しいモデルには不要の場合がありますから、カタログやマニュアルで確認してください。

スチール製後ローラ | 106-6945

- ・ 交換用後ローラ



フル前ローラ | 04625 (3本で1セット)

- ・ スチール製
- ・ ストレスの強いターフやソフトなターフで周辺刈りによって芝が薄くなるのを防止します。



鋳鉄製溝付き後ローラ | 71-1550

- ・ 直径は 5 cm (2")。鋳鉄製。
- ・ ターフへの非常に強い食い込みを狙いとする特殊用途用。
- ・ オフグリーンで刈りかすのボタ落ちが問題になる場合に見栄えを改善するためなどに使用。

注：鋳鉄製溝付き後ローラはグリーンで使用すると溝跡が残る可能性があります。

スチール製細溝付きローラ | 107-3510

- ・ Cuttingユニットが重くなるのでラフなターフで安定します。
- ・ ローラ単体の交換用部品。



DPA 後ローラ延長キット | 112-9294

- ・ 後ローラの位置を後ろに下げて後ローラと下刃台の間に刈りかすがたまるのを防止します。
- ・ 刈りかすのボタ落ちを減らします。

# Greensmaster®3150-Q アクセサリ

## スクレーパのオプション



細溝付ローラ用スクレーパ | 108-6468

広溝付ローラ用スクレーパ | 110-3961

フル・ローラ用スクレーパ | 110-3962

- どのローラ・スクレーパも、ローラにこびりつくごみや刈りかすなどの異物を除去して刈高を正確に安定させる働きがあります。



後ローラ用スクレーパ | 04646 (3本で1セット)

- 芝面にわずかに触れる程度に調整して使用します。
- スプリングにより後ローラに常時接触した状態を維持します。



細溝付ローラ・スクレーパ用ブラシ | 110-3963

広溝付ローラ・スクレーパ用ブラシ | 110-3464

フル・ローラ・スクレーパ用ブラシ | 110-3965

- スクレーパ・ブラシは、刈り込みの直前にターフ表面をなでつけて刈り込み条件を整えるとともに、ローラ上の異物を除去します。

後ローラ用スクレーパ | 112-9353

- 調整ができるスクレーパ; ローラにこびりつくごみや刈りかすなどの異物を除去して刈高を正確に安定させます。



細溝付ローラ・スクレーパ用コーム | 110-3966

広溝付ローラ・スクレーパ用コーム | 110-3967

フル・ローラ・スクレーパ用コーム | 110-3968

- スクレーパ・コームは、刈り込みの直前にターフ表面をなでつけて刈り込み条件を整えるとともに、ローラ上の異物を除去します。

ボビング防止ローラ・スクレーパ・キット | 107-9561

- 芝面にわずかに触れる程度に調整して使用します。
- 刈高に悪影響を与えるボビングを防止するローラに取り付けて使用するスクレーパです。

## グレーマのオプション



グレーマ | 04634 (04632の後継モデル)

- 刈高の上限は 19 mm (3/4")、グレミング高さの上限は 16 mm (5/8")。
- グレミング範囲が大きく、フェアウェイなどオフグリーンでの使用に対応できます。

グレミング・ブラシ | 117-1500 (112-9640の後継機)

- ソフトなグレミング用
- 刈り込み直前に芝草をしっかりと立たせてクリーンなカットを実現します。
- 04634 や 04635 で使用します。



回転式後ローラ用ブラシ | 04640

- ターフ上に刈りかすがダムを作って見栄えを悪くするのを防止します。
- 後ローラにたまる刈りかすを除去します。

## その他のアクセサリ



ターフ・エバリュエータ | 04399

- ターフのコンディションの診断に。

シム | 106-6923

- 後ローラの平行調整に使用します。

広幅ガラス・シールド | 107-3503-01

- DPA カuttingユニットでの集草を改善するための、ひさしの長いシールド。
- 非常に乾燥の激しいターフで主に使用します。
- Cuttingユニットのメイン・フレーム後部に覆って刈りかすの付着を防止します。

MVP キット (油圧ホースのセット) | 117-2725

- 本体とリール・モータを接続している油圧ホースをまとめて交換できるセットです。

注: シリアル番号の上2桁が23よりも小さいトラクションユニットでDPA Cuttingユニットを使用している場合には以下のものが必要となります:

### GR3150-Q

リフト・フック - 1本 (P/N 105-5740 ごとに)  
ねじ - 2本 (P/N 33115-025 ごとに)

仕様は変更される場合があります。詳細はToroディストリビュータにおたずねください。

©2009 The Toro Company  
8111 Lyndale Ave. S.  
Bloomington, MN 55420-1196  
Printed in the USA.  
j 200-4283