

TORO®

無線アワーメータキット

Greensmaster® 1000 シリーズ芝刈り機

モデル番号 161-7380

取り付け要領

マシンの準備を行う

1. 平らな場所に駐車する。
2. 駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを停止する。
4. 点火プラグから点火コードを外す各マシンのオペレーターズマニュアルを参照。

キットを取り付ける

1. マウントプレートとレギュレーターを、図1図のようにフランジナット2本とフランジボルト2本を使ってエンジンケースに取り付ける。

重要レギュレータコネクタからのリング端子をレギュレータの上に取り付ける。(図1)。

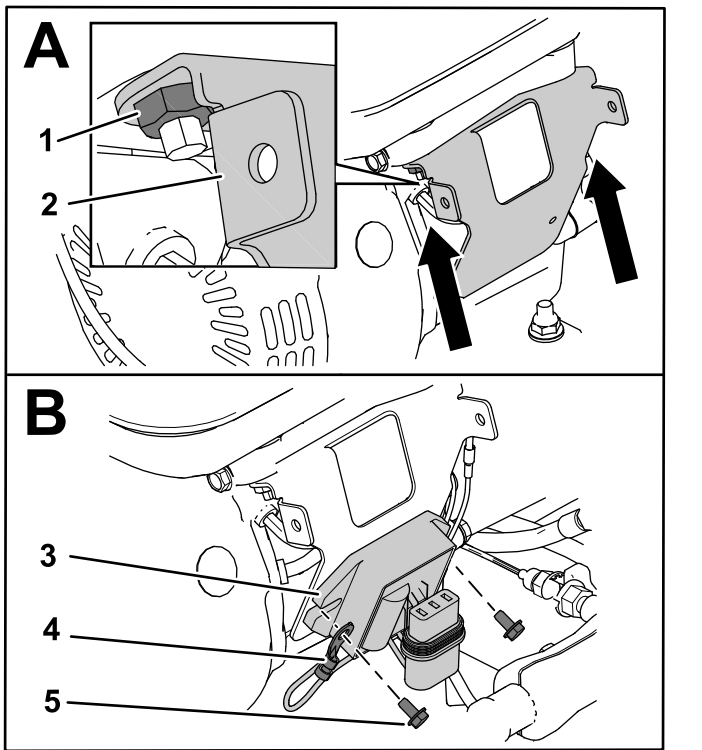
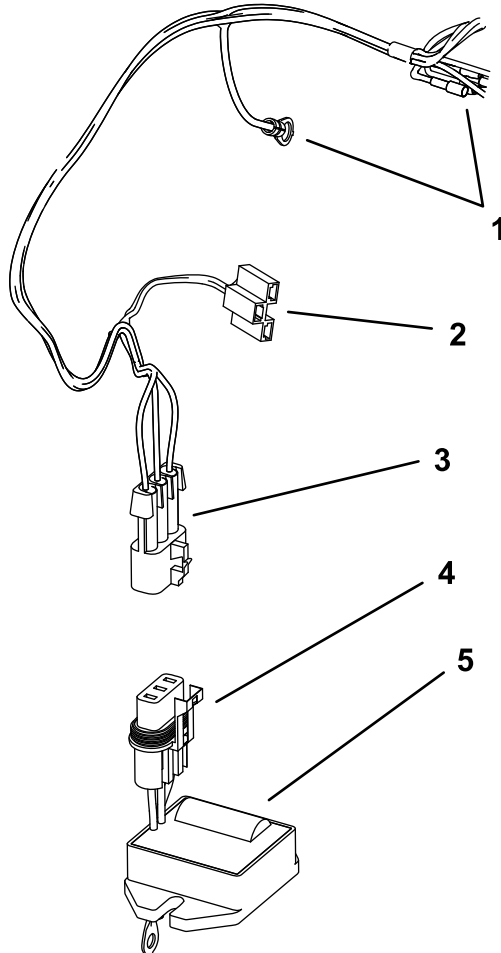


図 1

- | | |
|------------|------------|
| 1. フランジナット | 4. リング端子 |
| 2. ブラケット | 5. フランジボルト |
| 3. レギュレータ | |

g515240

2. レギュレータのコネクタを無線アワーメータWHMキットのワイヤハーネスに接続する図2。



g285913

1. WHM ハーネスシングルコネクタ
 2. WHM ハーネスWHM コネクタ
 3. WHM ハーネスレギュレータのコネクタ
 4. レギュレータのコネクタ
 5. レギュレータ
3. WHM の面についている取り付けブラケットを外して捨てる。



4. WHM を WHM キットのハーネスに取り付ける
図 3。

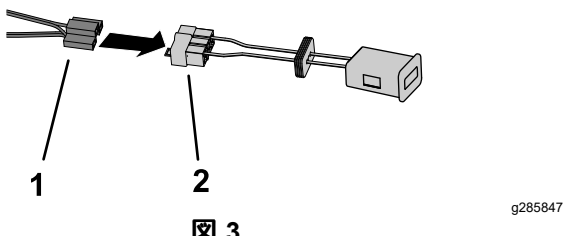


図 3

1. WHM ハーネスWHM コネ 2. 無線アワーメータのコネクタ
クタ

5. クリップを使って、WHMをカバーに取り付ける。
ワイヤレス ハーネスをブラケット図 4に這い回す。
6. 図 4に示すように、フランジ ボルトを2本を使って、カバーをとワイヤーハーネス接続を取り付ける。

重要残りのワイヤーハーネスの端をワイヤレス
アワーメーターカバーの切り欠きから引き出す。

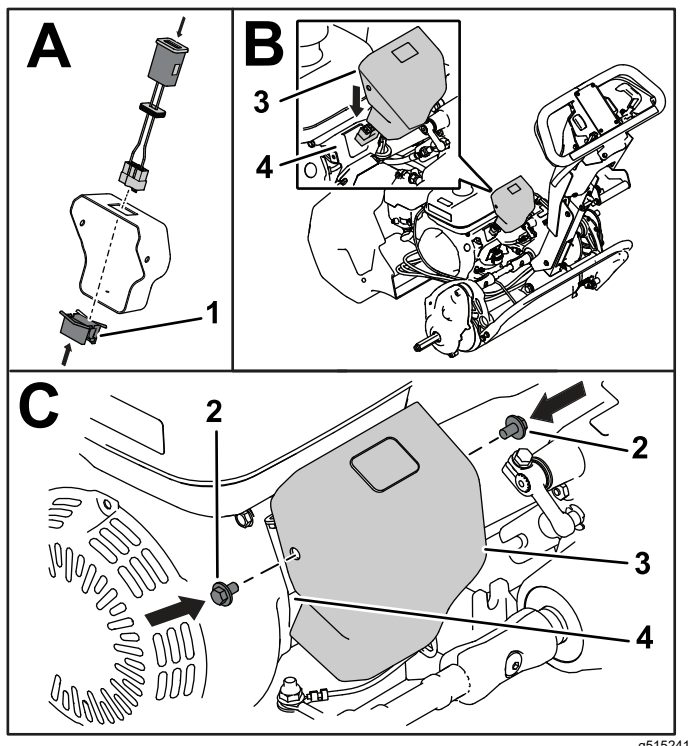


図 4

ワイヤーハーネス接続部は図示されていない

1. クリップ 3. カバー
2. フランジボルト 4. ブラケット

7. WHMワイヤー ハーネスを次のようにエンジン
に接続する

ライトキット非搭載機

- J01 というラベルがついているハーネス端部を、エンジンのハーネスの白色の端部に接続する。
- J02 というラベルがついているハーネス端部を、メインのハーネスの緑色の端部に接続する。
- J03 というラベルがついているハーネス端部を、エンジン取り付けボルトにアースする。
- J04 というラベルがついているハーネス端部を、メインのハーネスの白色の端部に接続する。
- J05 というラベルがついているハーネス端部を、エンジンのハーネスの緑色の端部に接続する。

ライトキット搭載機

- J01 というラベルがついているハーネス端部を、エンジンのハーネスの白色の端部に接続する。
- J02 というラベルがついているハーネス端部を、ライトキットのハーネスの J02 というラベルがついている端部に接続する。
- J03 というラベルがついているハーネス端部を、エンジン取り付けボルトにアースする。
- J04 というラベルがついているハーネス端部を、メインのハーネスの白色の端部に接続する。
- J05 というラベルがついているハーネス端部を、エンジンのハーネスの緑色の端部に接続する。
- ライトキットのワイヤーハーネスの白色端部ラベルは J01を、メインのワイヤーハーネスの緑色端部に接続する。

組込宣言書

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA は、以下に挙げるユニットが、以下に列挙する指令に適合していることをここに宣言しますただし、各ユニットに付属する説明書にしたがって、「適合宣言書」に記述されている所定のトロ社製品に取り付けることを条件とします。

1

2006/42/EC別紙VIIパートBの規定に従って関連技術文書が作成されています。

本製品は、半完成品状態の製品であり、国の規制当局の要求があった場合には、弊社より関連情報を送付いたします。ただし、送付方法は電子的通信手段によるものとします。

この製品は、製品に付随する「規格適合証明書」に記載されている承認済みのトロ社製品に取り付けることによって、関連する諸規制に適合するものであり、そのような状態でなければ使用することができません。

確認済み



権限を有する代表者

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

Tom Langworthy
エンジニアリング担当取締役
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
10月 29, 2024



Count on it.