

TORO®

日よけ延長キット
Workman® GTX 汎用作業車用
モデル番号07920—シリアル番号 400000000 以上

取り付け要領

取り付け

1

マシンの準備を行う

必要なパーツはありません。

手順

1. 平らな場所に駐車する。
2. 駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. バッテリーの接続を外す; 各マシンのオペレーターズマニュアルを参照。
5. 荷台をダンプ位置まで上げ、支持棒で支える。



2

既存の日よけに後取り付けチューブを取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	後側取り付けチューブ
4	キャリッジボルト 5/16 x 3½"
4	フランジナット (5/16")

手順

既存の日よけに後取り付けチューブを固定するキャリッジボルト 5/16 x 3½" 4 本とフランジナット 5/16" 4 個で図 1 のように取り付ける。

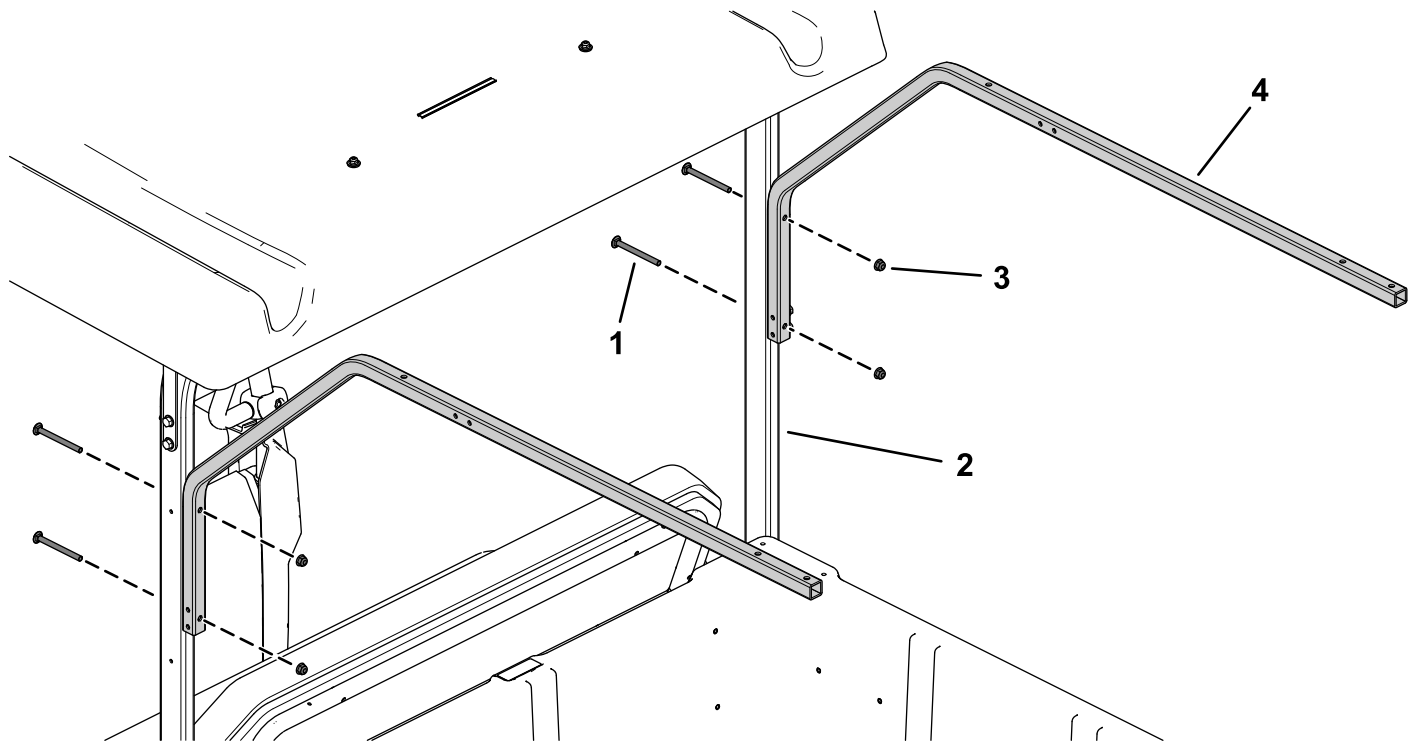


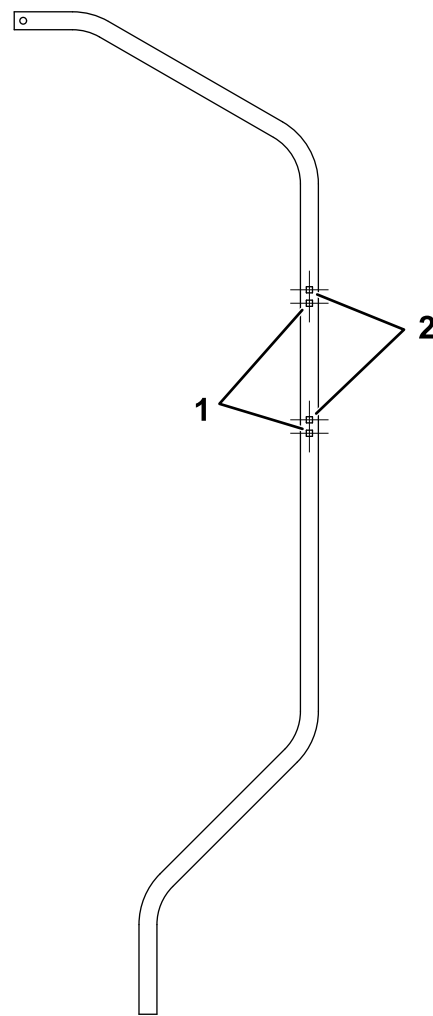
図 1

- 1. キャリッジボルト 5/16 x 3½"
- 2. 既存の日よけの後チューブ
- 3. フランジナット 5/16"
- 4. 後側取り付けチューブ

g261411

2人用の日よけモデル07921に取り付ける場合は、後側取り付けチューブを下側の穴に取り付ける図2。

4人用の日よけモデル07922に取り付ける場合は、後側取り付けチューブを上側の穴に取り付ける図2。



g261563

図2

1. 取り付け穴2人用の日よけモデル07921用

2. 取り付け穴4人用の日よけモデル07922用

3

サポートブラケットを取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	サポートブラケット
8	六角ワッシャヘッドボルト5/16 x 3/4"

手順

後取り付けチューブに、サポートブラケット2個を取り付ける六角ワッシャヘッドボルト5/16 x 3/4"8本を使用して図3のように取り付ける。

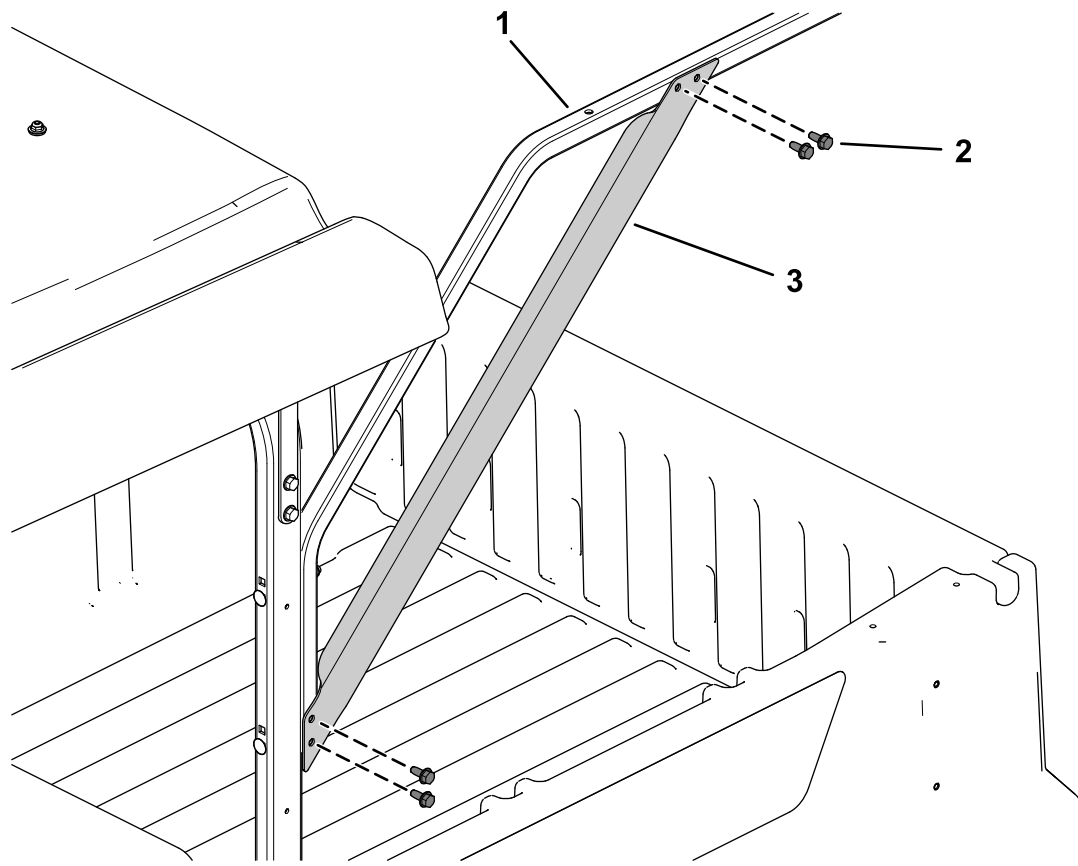


図3
図は左側を示す

1. 後側取り付けチューブ
2. 六角ワッシャヘッドボルト5/16 x 3/4"
3. サポートブラケット

4

日よけエクステンションを取りつける

この作業に必要なパーツ

1	日よけエクステンション
1	日よけサポートブラケット
6	シーリングワッシャ
6	ロックナット $\frac{1}{4}$ "
2	フランジヘッドボルト $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}"$
4	フランジヘッドボルト $\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{4}"$
1	トリムシール
2	スペーサ

手順

1. 先ほど取り付けた後チューブマウントの上部に、日よけエクステンションをセットする図4。

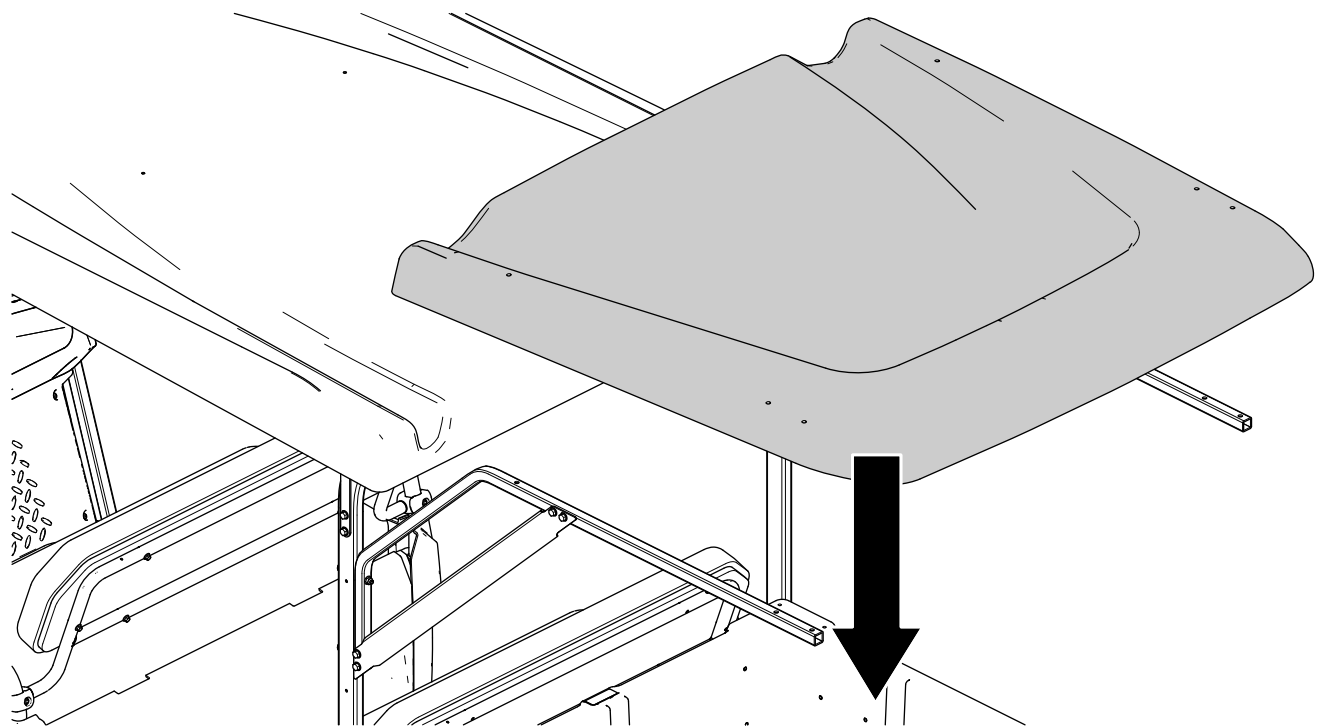


図 4

g261456

2. 日よけエクステンションを固定するフランジヘッドボルト $\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2}$ "4 本、シーリングワッシャ 4 枚、ロックナット $\frac{1}{4}$ "4 個で図 5 のように取り付ける。

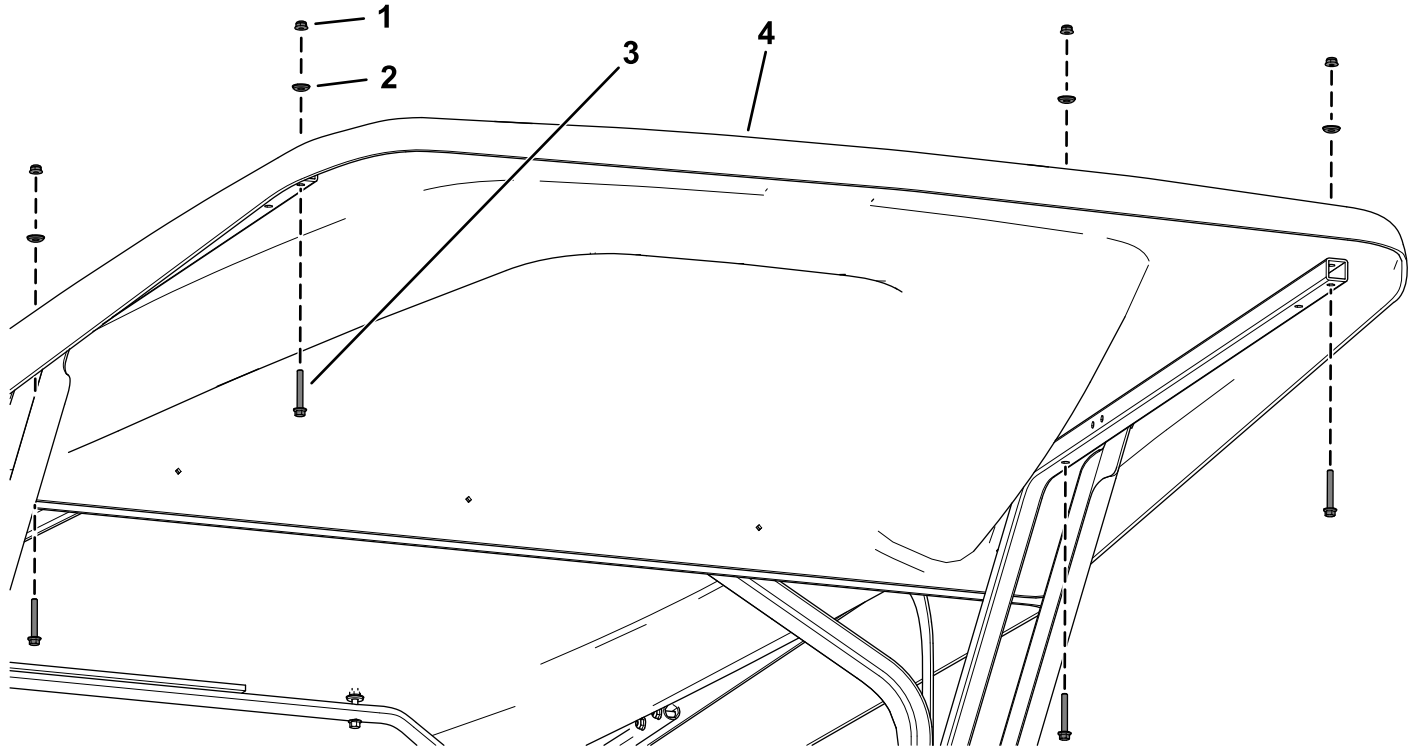


図 5

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. ロックナット $\frac{1}{4}$ " | 3. フランジヘッドボルト $\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{4}$ " |
| 2. シーリングワッシャ | 4. 日よけエクステンション |

3. 日よけサポートブラケットにトリムシールを取り付ける図 6。

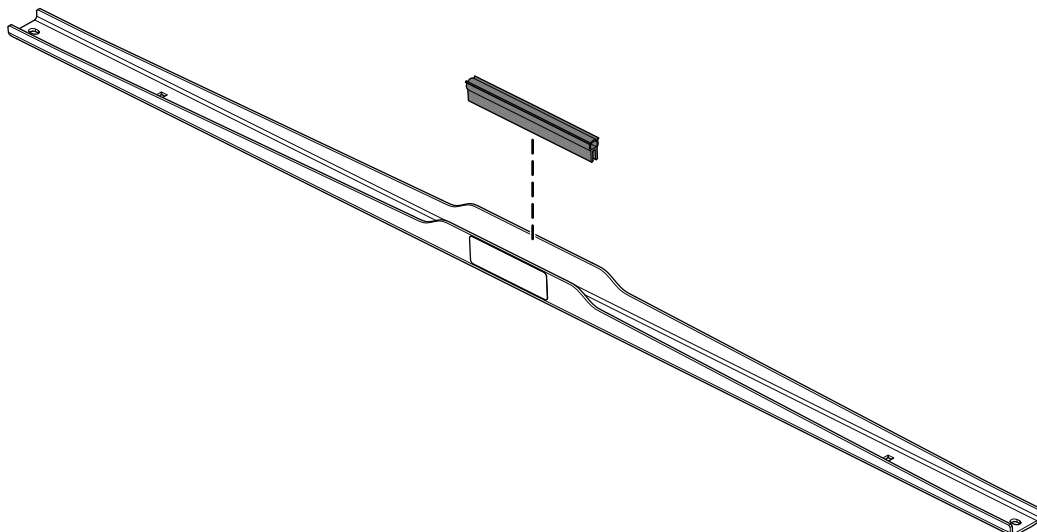


図 6

4. 日よけサポートブラケットを、日よけエクステンションに固定するフランジヘッドボルト $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}$ "2本、スペーサ2個、シーリングワッシャ2枚、ロックナット $\frac{1}{4}$ "2個で図7のように取り付ける。

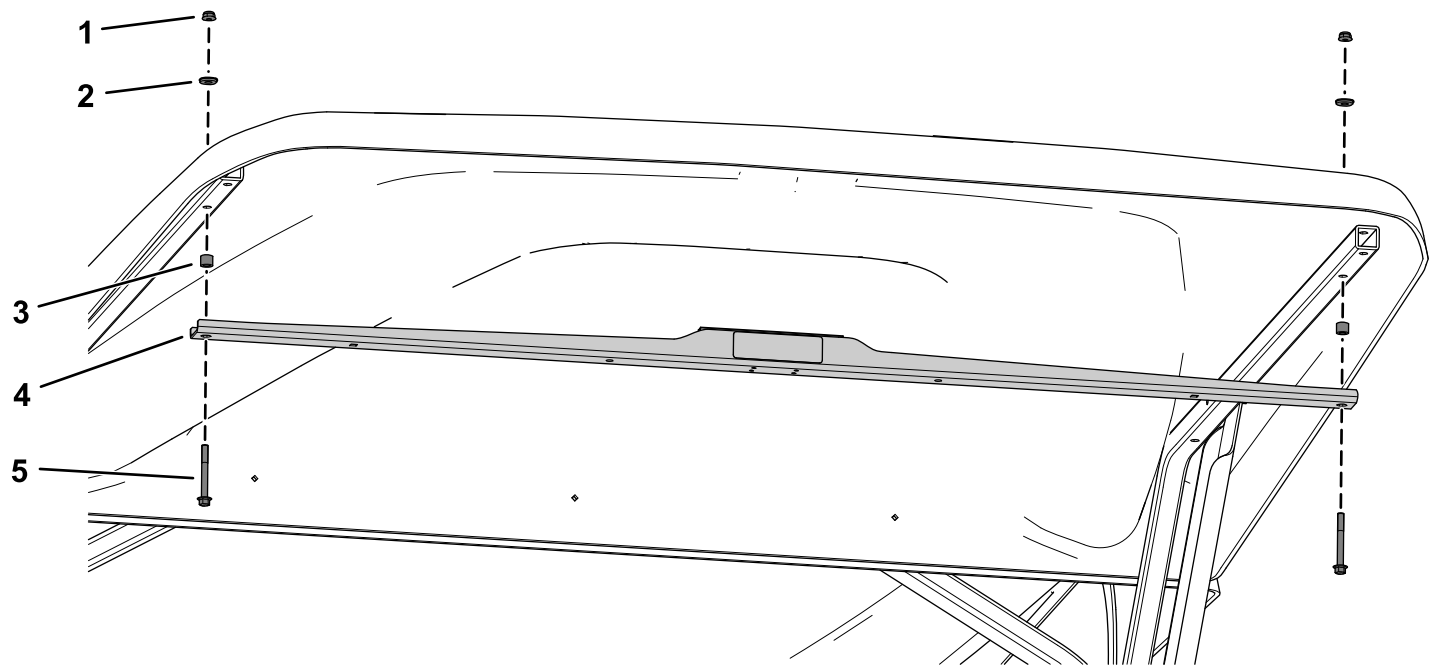


図7

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. ロックナット $\frac{1}{4}$ " | 4. 日よけサポートブラケット |
| 2. シーリングワッシャ | 5. フランジヘッドボルト $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}$ " |
| 3. スペーサ | |

5

雨樋を取りつける

この作業に必要なパーツ

1	雨樋
10	プラスチック製リベット

手順

1. 日よけエクステンションの側部に雨樋を取り付けるプラスチック製リベット 5 本を使用する図 8。

注 左右の雨樋で穴の向きが異なりますから注意してください。穴と日よけエクステンションのリベット位置をきちんと合わせてからリベットを打ってください。

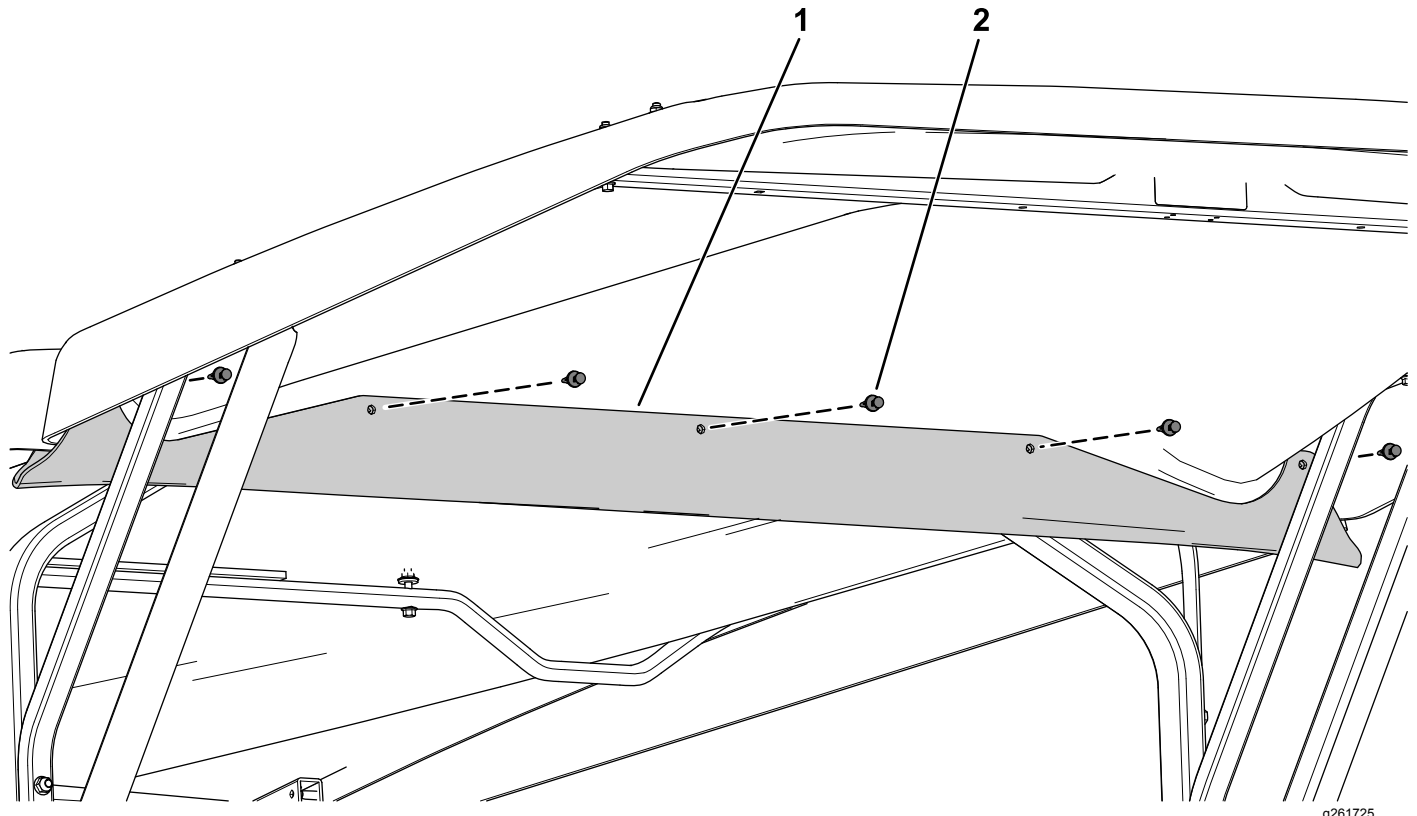
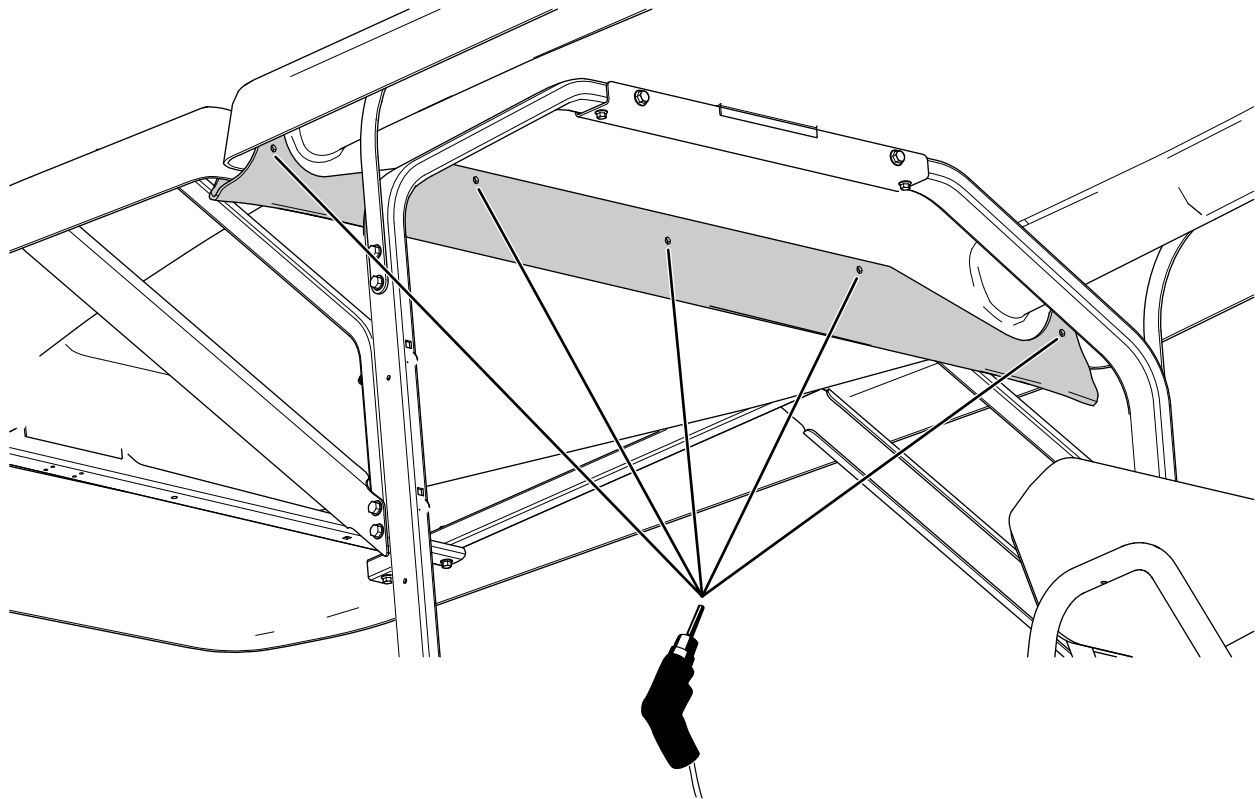


図 8

1. 雨樋

2. プラスチック製リベット

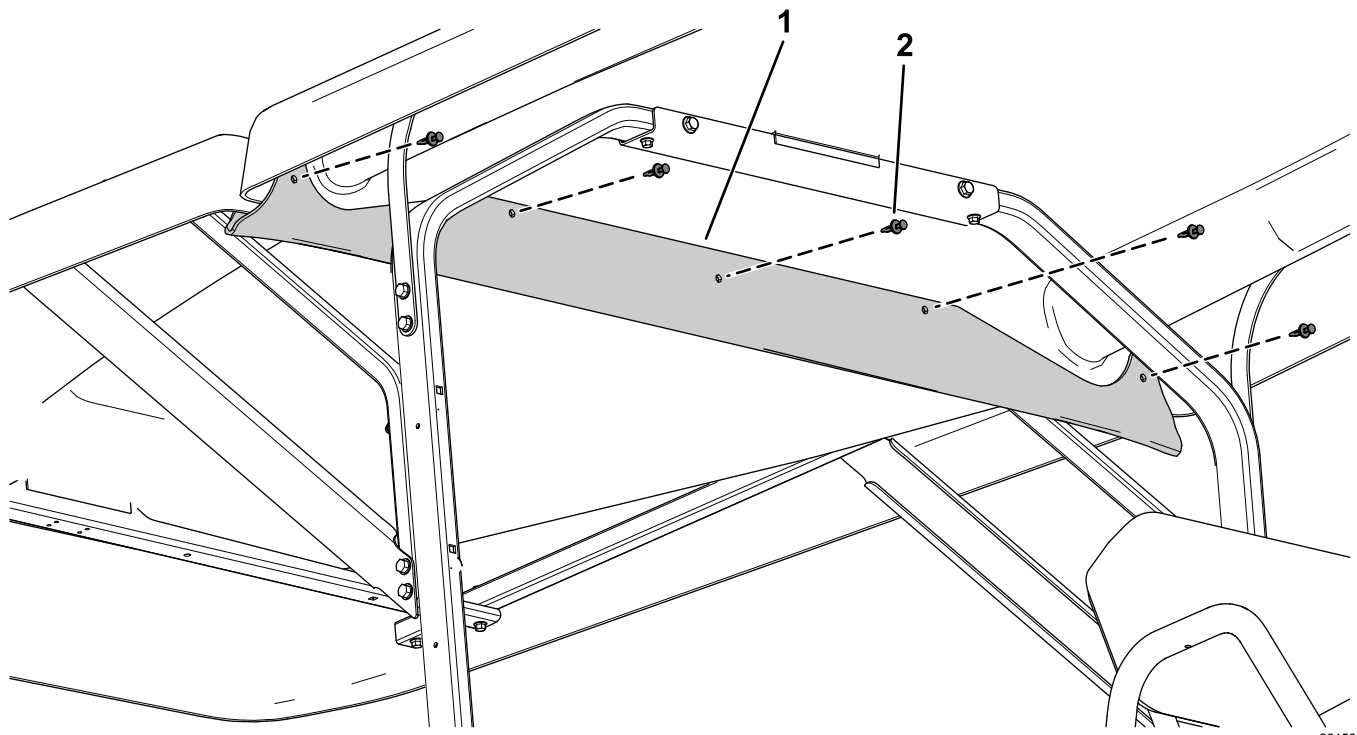
2. 雨樋を型紙として使って、前側日よけに穴6.4 mmを5つ開ける図9。



g261568

図9

3. 前側日よけの左右に雨樋を取り付けるプラスチック製リベット5本を使用する図10。



g261569

図10

1. 雨樋

2. プラスチック製リベット

6

バッテリーを接続する

必要なパーツはありません。

手順

バッテリーを接続する; 各マシンのオペレーターズマニュアルを参照。

メモ

TORO®

Toro 製品保証

2年間品質保証

保証条件および保証製品

Toro 社およびその関連会社であるToro ワンティー社は、両社の合意に基づき、Toro 社の製品「製品」と呼びますの材質上または製造上の欠陥に対して、2年間または1500運転時間のうちいずれか早く到達した時点までの品質保証を共同で実施いたします。この保証は、エアレータ以外のすべての機器に適用されますエアレータ製品については別途保証があります。この品質保証の対象となった場合には、弊社は無料で「製品」の修理を行います。この無償修理には、診断、作業工賃、部品代、運賃が含まれます。保証は「製品」が納品された時点から有効となります。

*アワーメータを装備している機器に対して適用します。

保証請求の手続き

保証修理が必要だと思われた場合には、「製品」を納入した弊社代理店ディストリビュータ又はディーラーに対して、お客様から連絡をして頂くことが必要です。連絡先がわからなくなったり、保証内容や条件について疑問がある場合には、本社に直接お問い合わせください。

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 または 800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

オーナーの責任

「製品」のオーナーは、オペレーターズマニュアルに記載された整備や調整を実行する責任があります。これらの保守を怠った場合には、保証が受けられないことがあります。

保証の対象とならない場合

保証期間内であっても、すべての故障や不具合が保証の対象となるわけではありません。以下に挙げるものは、この保証の対象とはなりません

- Toroの純正交換部品以外の部品を使用したことまたはToroの純正部品以外のアクセサリや製品を搭載して使用したことが原因で発生した故障や不具合。これらの製品については、別途製品保証が適用される場合があります。
- 推奨された整備や調整を行わなかったことが原因で生じた故障や不具合。オペレーターズマニュアルに記載されている弊社の推奨保守手順に従った適切な整備が行われていない場合。
- 運転上の過失、無謀運転など「製品」を著しく過酷な条件で使用したことが原因で生じた故障や不具合。
- 通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類。但しその部品に欠陥があった場合には保証の対象となります。通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類とは、ブレーキパッドおよびライニング、クラッチライニング、ブレード、リール、ローラおよびペアリングシールドタイプ、グリス注入タイプ共、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キャスタホイール、ベアリング、タイヤ、フィルタ、ベルトなどを言い、この他、液剤散布用の部品としてダイヤフラム、ノズル、チェックバルブなどが含まれます。
- 外的な要因によって生じた損害。外的な要因とは、天候、格納条件、汚染、弊社が認めていない燃料、冷却液や潤滑剤、添加剤、肥料、水、薬剤の使用などが含まれます。
- エンジンのための適正な燃料ガソリン、軽油、バイオディーゼルなどを使用しなかったり、品質基準から外れた燃料を使用したために発生した不具合。

米国とカナダ以外のお客様へ

米国またはカナダから輸出された製品の保証についてのお問い合わせは、お買いあげのToro社販売代理店ディストリビュータまたはディーラへおたずねください。代理店の保証内容にご満足いただけない場合は輸入元にご相談ください。

- 通常の使用に伴う運転音や振動、汚れや傷、劣化。
- 通常の使用に伴う「汚れや傷」とは、運転席のシート、機体の塗装、ステッカー類、窓などに発生する汚れや傷を含みます。

部品

定期整備に必要な部品類「部品」は、その部品の交換時期が到来するまで保証されます。この保証によって取り付けられた部品は、この製品保証により保証期間終了まで保証され、取り外された部品は弊社の所有となります。部品やアセンブリを交換するか修理するかの判断は弊社が行います。弊社が保証修理のために再製造した部品を使用する場合があります。

ディープサイクルバッテリーおよびリチウムイオンバッテリーの保証

ディープサイクルバッテリーやリチウムイオンバッテリーは、その寿命中に放することのできるエネルギーの総量 kWh が決まっています。一方、バッテリーそのものの寿命は、使用方法、充電方法、保守方法により大きく変わります。バッテリーを使用するにつれて、完全充電してから次に完全充電が必要になるまでの使用可能時間は徐々に短くなってゆきます。このような通常の損耗を原因とするバッテリーの交換は、オーナーの責任範囲です。本製品の保証期間中に、上記のような通常損耗によってオーナーの負担によるバッテリー交換の必要性がでてくることは十分に考えられます。注リチウムイオンバッテリーについてリチウムイオンバッテリーには、その部品の性質上、使用開始後 3-5 年についてのみ保証が適用される部品があり、その保証は期間割保証補償額遞減方式となります。さらに詳しい情報については、オペレーターズマニュアルをご覧ください。

保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

エンジンのチューンナップ、潤滑、洗浄、磨き上げ、フィルタや冷却液の交換、推奨定期整備の実施などは「製品」の維持に必要な作業であり、これらに関わる費用はオーナーが負担します。

その他

上記によって弊社代理店が行う無償修理が本保証のすべてとなります。

両社は、本製品の使用に伴って発生しうる間接的偶発的結果的損害、例えば代替機材に要した費用、故障中の修理関連費用や装置不使用に伴う損失などについて何らの責も負うものではありません。両社の保証責任は上記の交換または修理に限らせていただきます。その他については、排気ガス関係の保証を除き、何らの明示的な保証もお約束するものではありません。商品性や用途適性についての默示的内容についての保証も、本保証の有効期間中のみに限って適用されます。

米国内では、間接的偶発的損害に対する免責を認めていない州があります。また默示的な保証内容に対する有効期限の設定を認めていない州があります。従って、上記の内容が当てはまらない場合があります。この保証により、お客様は一定の法的権利を付与されますが、国または地域によっては、お客様に上記以外の法的権利が存在する場合もあります。

エンジン関係の保証について

米国においては環境保護局EPAやカリフォルニア州法CARBで定められたエンジンの排ガス規制および排ガス規制保証があり、これらは本保証とは別個に適用されます。くわしくはエンジンメーカーのマニュアルをご参照ください。上に規定した期限は、排ガス浄化システムの保証には適用されません。くわしくは、製品に同梱またはエンジンメーカーからの書類に同梱されている、エンジンの排ガス浄化システムの保証についての説明をご覧下さい。