

TORO®

オペレータファン室内ルーフキット
Groundsmaster® および Reelmaster® トラクションユニット 2 柱式
ROPS エクステンションキット搭載機用
モデル番号132-3435

取り付け要領

取り付け

付属部品

すべての部品がそろっているか、下の表で確認してください。

手順	内容	数量	用途
1	必要なパーツはありません。	—	マシンの準備を行います。
2	天板 天井ウレタン	1 1	天井にウレタンを取り付けます。
3	ファン ファン用ブラケット 取り付けブラケット ファン用グリル ボルト1/4 x 1インチ ナット(1/4 インチ ねじ#8 x 3/8 インチ 抵抗器パック 天板	1 1 1 1 4 4 2 1 1	ファンを取り付けます。
4	リベット	10	シーリングアセンブリを機体に取り付けます。

⚠ 警告

カリフォルニア州
第65号決議による警告

米国カリフォルニア州では、この製品に、ガンや先天性異常などの原因となる化学物質が含まれているとされております。



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. エンジンを停止して、駐車ブレーキを掛け、イグニッションスイッチからキーを抜き取る。

2

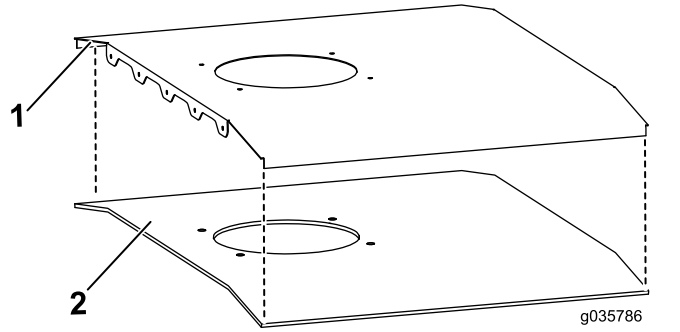
天井にウレタンを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	天板
1	天井ウレタン

手順

1. 天井ウレタンについている、保護材を取り除く。
2. 天井ウレタンを天板に取り付けるファン用の穴やボルト用の穴を合わせて取り付けること(図1)。



1. 天板

2. 天井ウレタン

3

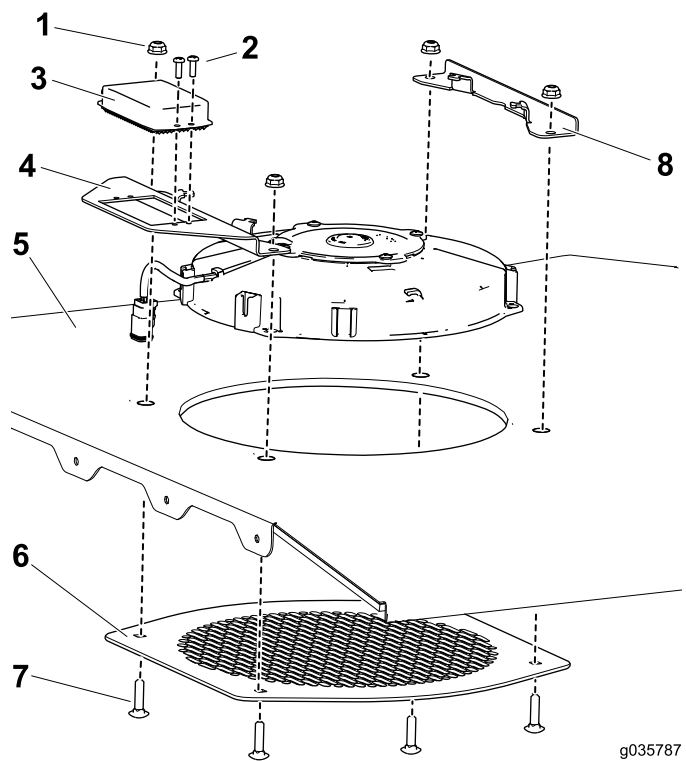
ファンを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ファン
1	ファン用ブラケット
1	取り付けブラケット
1	ファン用グリル
4	ボルト 1/4 x 1インチ
4	ナット(1/4 インチ)
2	ねじ #8 x 3/8 インチ
1	抵抗器パック
1	天板

手順

1. ボルト #8 x 3/8 インチ2本を使って、抵抗器パックをファン取り付け部に固定する図2。



- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. ナット(1/4 インチ) | 5. 天板 |
| 2. ねじ #8 x 3/8 インチ | 6. ファン用グリル |
| 3. 抵抗器パック | 7. ボルト (1/4 x 1 インチ) |
| 4. 取り付けブラケット | 8. ファン用ブラケット |

2. ファン、ファンギル、ファンプラケット、取り付けブラケットを、天井プレートに固定するボルト1/4 x 1インチ4本とナット4個を使用図2。
3. 抵抗器パックにワイヤハーネスを接続する図3。

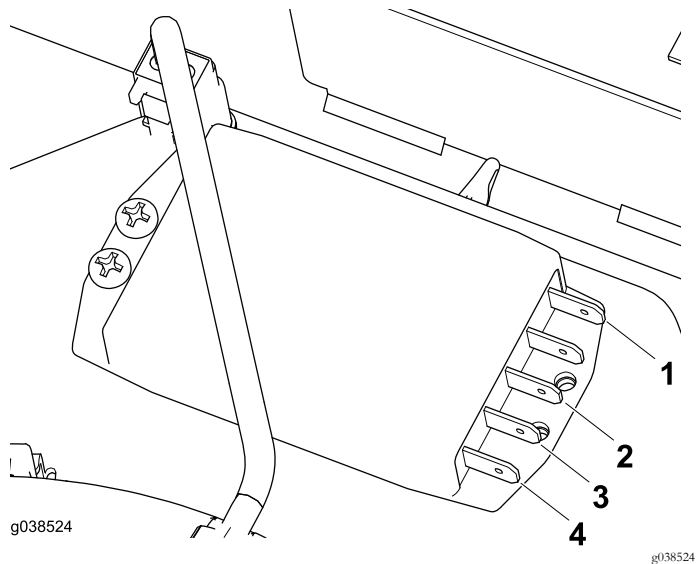


図3

- | | |
|-----------|-------------|
| 1. アースピンク | 3. 中速ブラウン |
| 2. 高速オレンジ | 4. 低速バイオレット |

注 ファンは機体後方側になります。

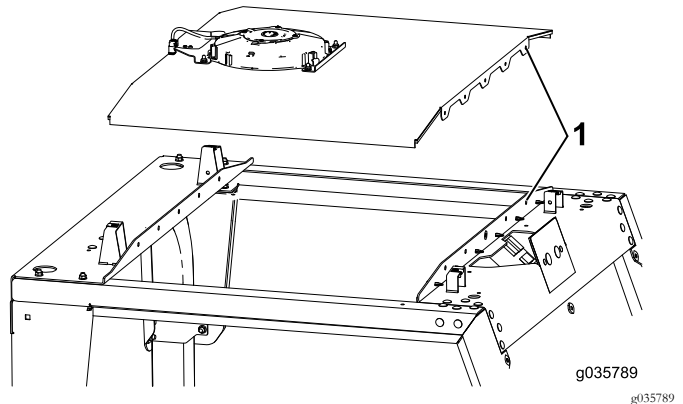


図4

1. リベット穴

3. リベット10本で、シーリングアセンブリを機体に固定する図5。

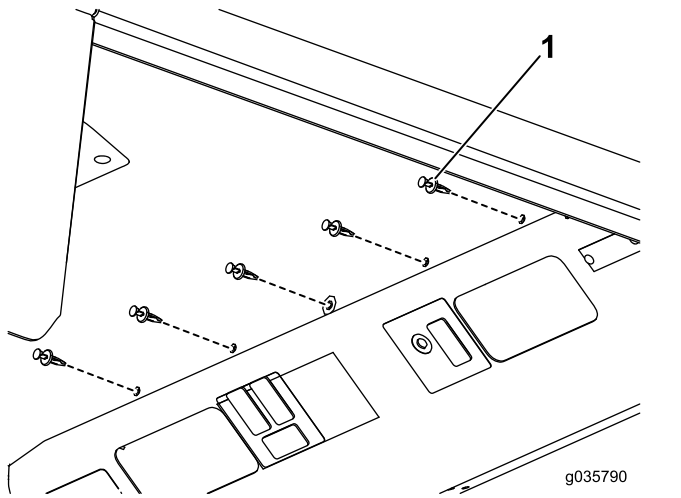


図5

図は前方側のリベット

1. リベット

4. ループを取り付ける。

5. ファンをワイヤハーネスに接続する。

4

シーリングアセンブリを機体に取り付ける

この作業に必要なパーツ

10	リベット
----	------

手順

1. ループを取り外す。
2. シーリングアセンブリを機体に取り付けるシーリングアセンブリについているリベット用の穴を機体のリベット穴にわせて取り付けること(図4)。



Count on it.