



パイプ製あおり柵キット

Workman® GTX 汎用作業車用

モデル番号07181

取り付け要領

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

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	延長キット — Workman® GTX シリーズ 汎用作業車用オプション	1	延長キットオプションを取り付けます。
3	延長荷台キット — Workman® GTX シ リーズ汎用作業車用オプション	1	延長荷台キットを取り付けます。
4	荷台ブラケット ステークフィラーブラケット フランジヘッドボルト (5/16 x 2-1/2") フランジロックナット5/16"	6 6 12 12	荷台にステークブラケットを組み付けま す。
5	パイプキャップ	16	パイプキャップを取り付けます。
6	前側パイプパネル フランジヘッドボルト (5/16 x 2-1/2") フランジロックナット5/16"	1 4 4	前側パイプパネルを取り付けます。
7	側面用パイプパネル 後ろ用パイプパネル ショルダボルト 平ワッシャ5/16" フランジロックナット5/16"	2 1 6 12 6	左右と後ろのパイプパネルを取り付け ます。

重要 シャーシを延長していないワークマン GTX では、まずワークマン GTX シリーズ用の延長キットを取り付け、その後に、オプションの延長荷台キットとこのパイプ製あおり柵キットを取り付けてください。

どのワークマン GTX でも、まず延長荷台キットオプションを取り付け、その後にこのパイプ製あおり柵キットを取り付けてください。

パーツや整備の詳細については弊社代理店におたずねください。



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。

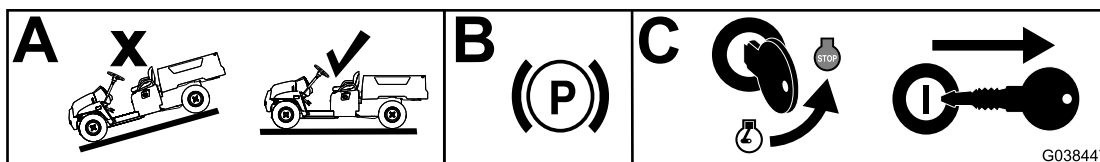


図 1

g038447

2

延長キットオプションを取り付ける

シャーシを延長していないワークマン GTX

この作業に必要なパーツ

1	延長キット — Workman® GTX シリーズ汎用作業車用オプション
---	--------------------------------------

手順

シャーシを延長していないワークマン GTX では、延長キットオプションを取り付けます延長キットの取り付け要領書を参照してください。

3

延長荷台キットを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	延長荷台キット — Workman® GTX シリーズ汎用作業車用オプション
---	--

手順

延長荷台キットオプションを取り付けます延長荷台キットの取り付け要領書を参照してください。

注 側板オプションは、まだ取り付けないでください。

4

荷台にステーキブラケットを組み付ける

この作業に必要なパーツ

6	荷台ブラケット
6	ステーキフィラーブラケット
12	フランジヘッドボルト (5/16 x 2-1/2")
12	フランジロックナット 5/16"

手順

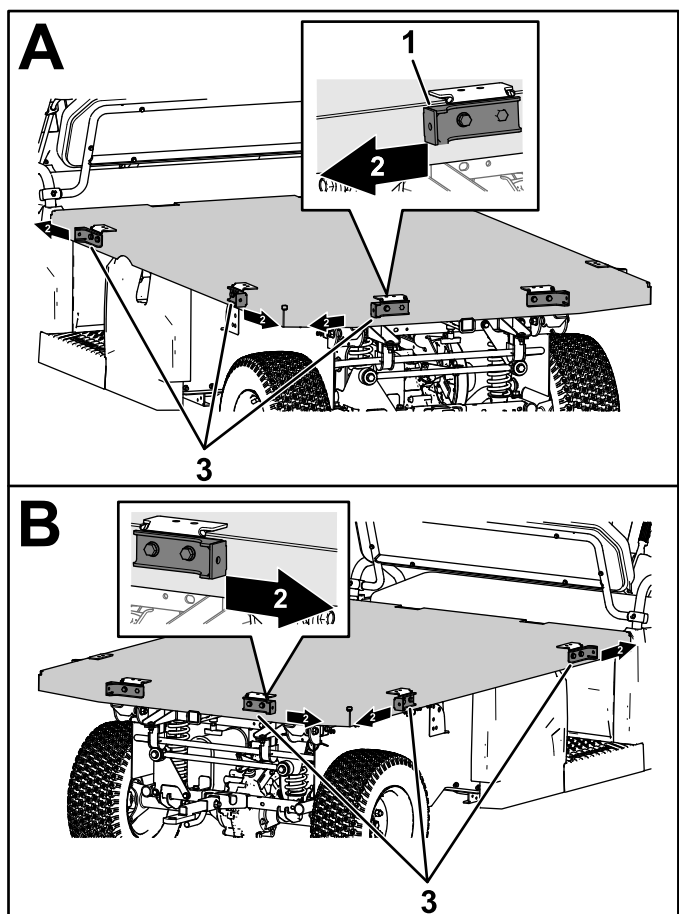


図 2

1. ショートフランジ荷台ブラケット
2. 延長荷台用コーナー
3. 荷台ブラケット

1. 図 3 のように、ステーキフィラーブラケットと荷台ブラケットを仮止めするフランジヘッドボルト 5/16 x 2-1/2" 2 本とフランジヘッドボルトロックナット 5/16" 2 個を使用する。

注 ナットとボルトは7 左右と後ろのパイプパネルを取り付ける (ページ 4) で本締めします。

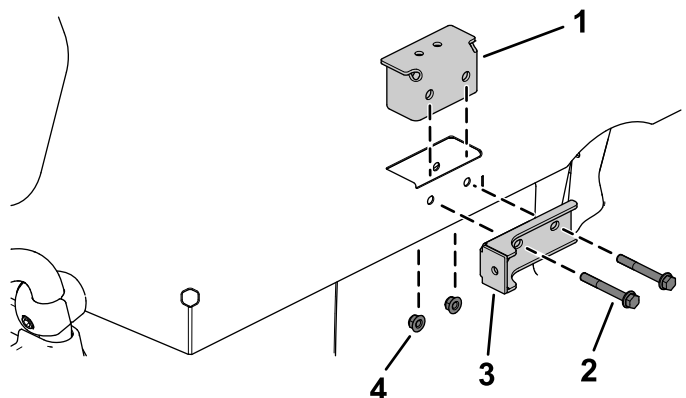


図 3

1. ステーキフィラーブラケット
2. フランジヘッドボルト (5/16 x 2-1/2")
3. 荷台ブラケット
4. フランジロックナット 5/16"

注 延長荷台の前側の左右のステーキポケットには、ステーキフィラーブラケットを取り付けしないでください 図 4。

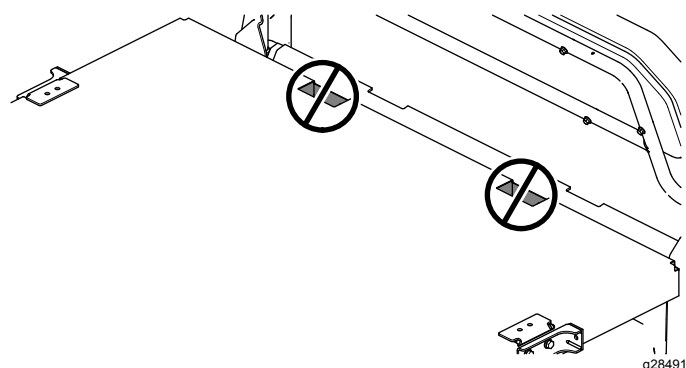


図 4

2. 荷台ブラケットの短いフランジを、延長荷台のコーナーに向ける 図 2。
3. 側面と後部の他のステーキポケット5個についてもこの作業を行う 図 2。

5

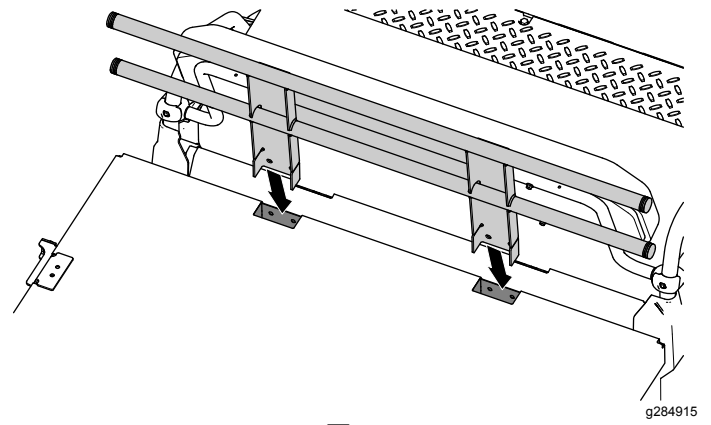
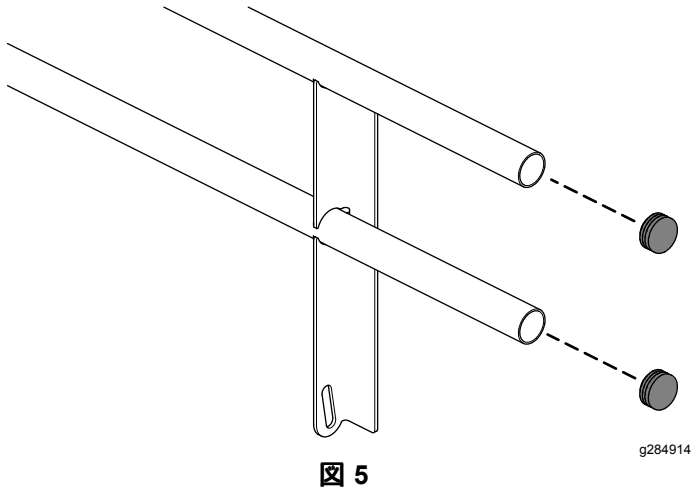
パイプキャップを取り付ける

この作業に必要なパーツ

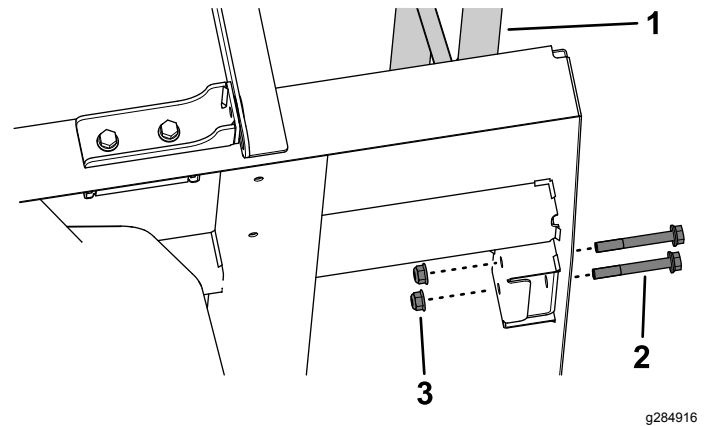
16	パイプキャップ
----	---------

手順

各パイプの先端にパイプキャップを取り付ける 図 5。



2. 図 7 のように、前パイプパネルを延長荷台に取り付けるフランジヘッドボルト 5/16 x 4-1/2" 4 本とフランジヘッドボルトロックナット 5/16" 2 個を使用する。



1. 前側パイプパネル
2. フランジヘッドボルト (5/16 x 2-1/2")
3. フランジロックナット 5/16"
3. ボルトとナットを 19.78-25.42 N·m 2.0-2.6 kg·m = 175-225 in·lb にトルク締めする。

6

前側パイプパネルを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	前側パイプパネル
4	フランジヘッドボルト (5/16 x 2-1/2")
4	フランジロックナット 5/16"

手順

1. 図 6 のように、延長荷台の前端の左右のステークポケットに、前側パイプパネルの足を合わせる。

7

左右と後ろのパイプパネルを取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	側面用パイプパネル
1	後ろ用パイプパネル
6	ショルダボルト
12	平ワッシャ5/16"
6	フランジロックナット5/16"

手順

1. 側面用パイプパネルを、荷台ブラケットに合わせるL字チャンネルフランジの-slotを外側に向けること [図 8](#)。

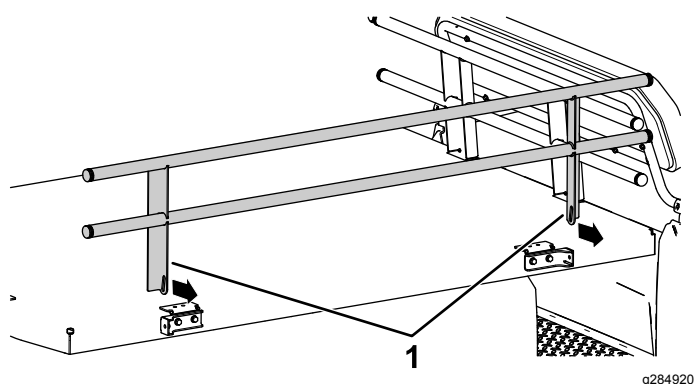


図 8

1. スロット付きのフランジ側面用パイプパネル

2. [図 9](#)のように、側面用パイプパネルをパネルブラケットに固定するショルダボルト、平ワッシャ5/16"2枚、フランジロックナット5/16"1個を使用し、手締めで取り付け。

ボルトとナットを手締める。

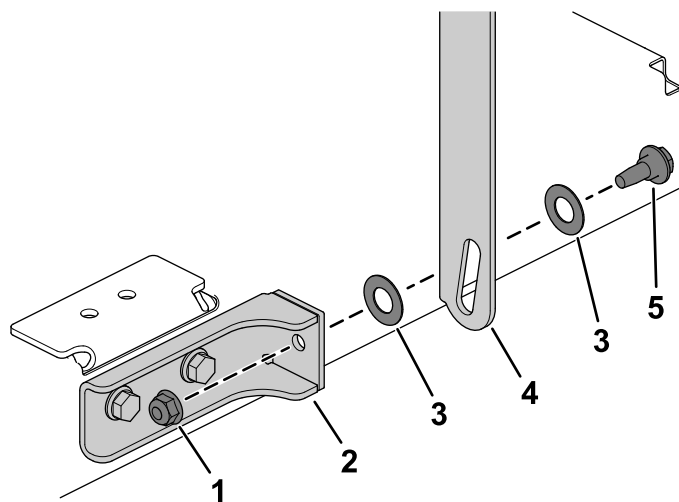


図 9

1. フランジロックナット5/16"
2. パネルブラケット
3. 平ワッシャ5/16"
4. L字チャンネル側面用パイプパネル
5. ショルダボルト

3. もう一つの足でも、ステップ2の作業を行う。
4. 他のパネルについても、ステップ2-3の作業を行う [図 10](#)。

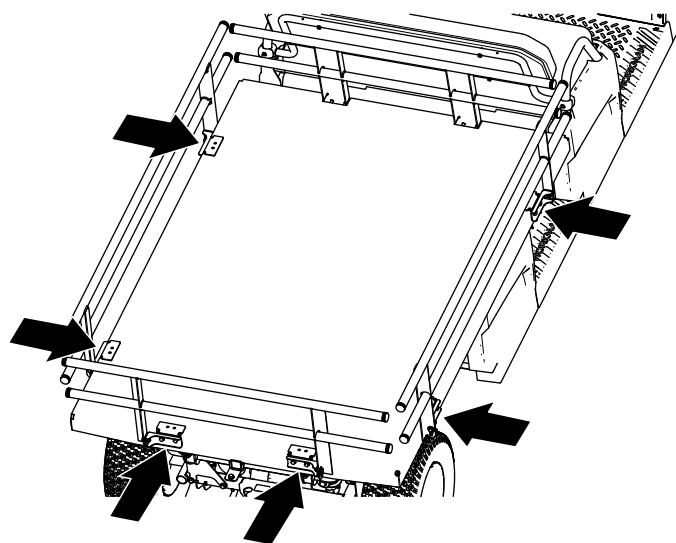


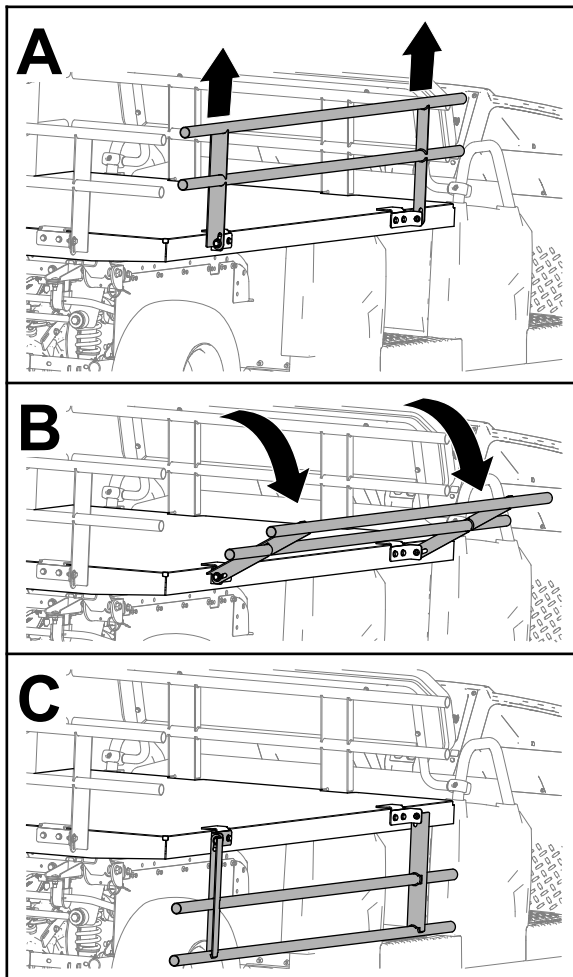
図 10

5. ボルト5/16 x 2-1/2" 12本、フランジロックナット5/16"12個手順4 荷台にステークブラケットを組み付ける (ページ 2)で取り付けしたもの、19.78-25.42 N・m 2.0-2.6 kg.m = 175-225 in-lb にトルク締める。

運転操作

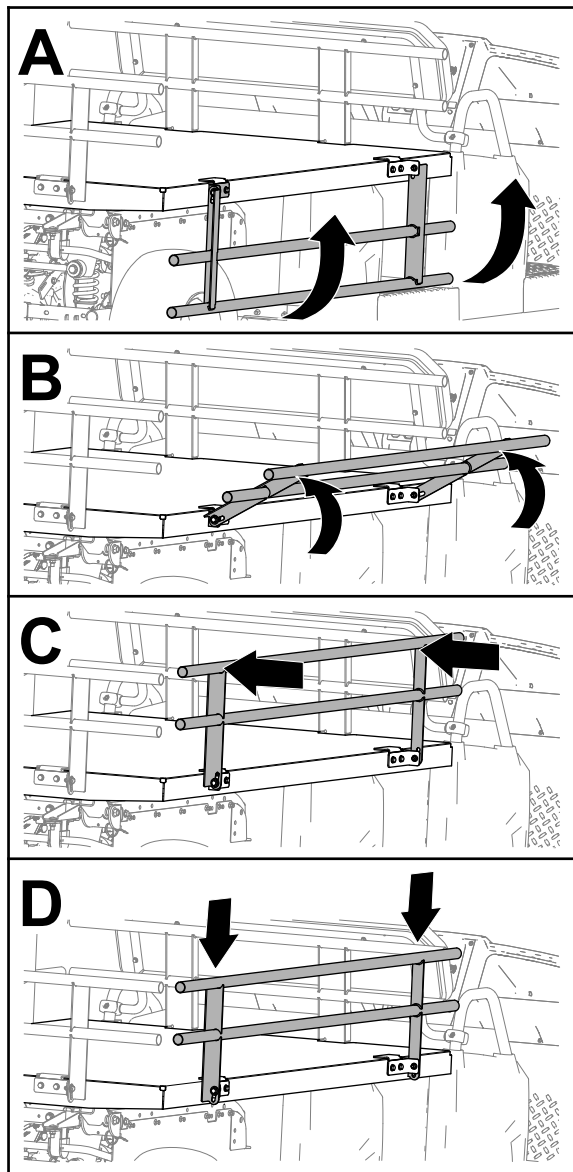
重要 運転する時は左右と後ろのパイプパネルを立ててください。

左右と後ろのパイプパネルを下げるには



g243755

左右と後ろのパイプパネルを上げるには



g243756

メモ



Count on it.