

TORO®

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	パイプキヤップ	16	パイプキヤ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。



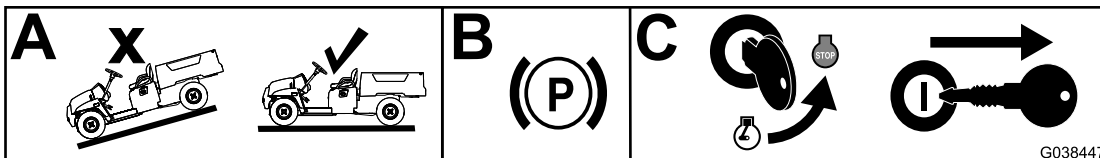
1

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。



g038447

図 1

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

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

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

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。

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。

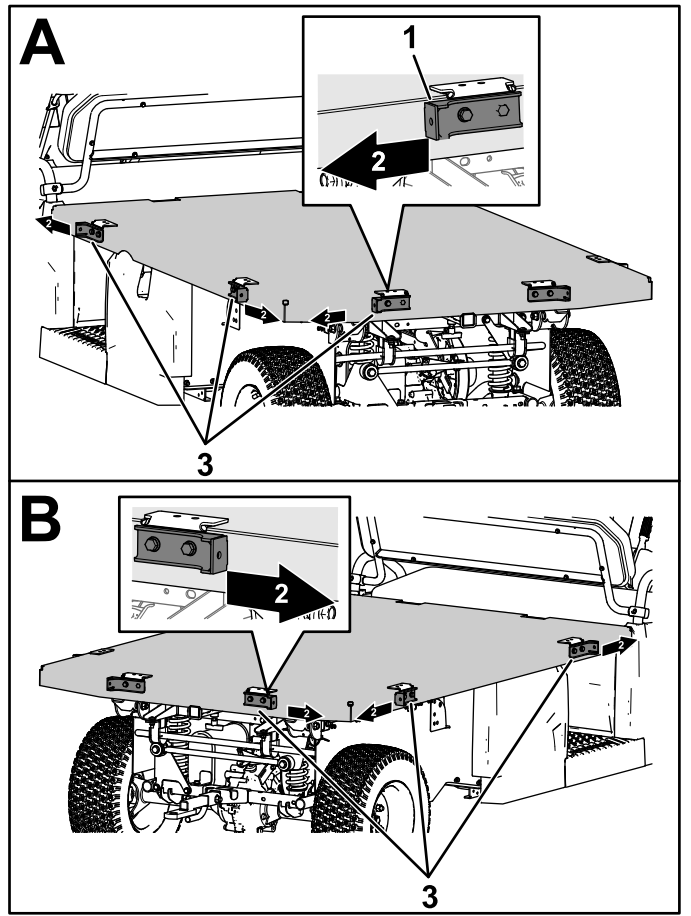
4

荷台にステーク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	ステーク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"

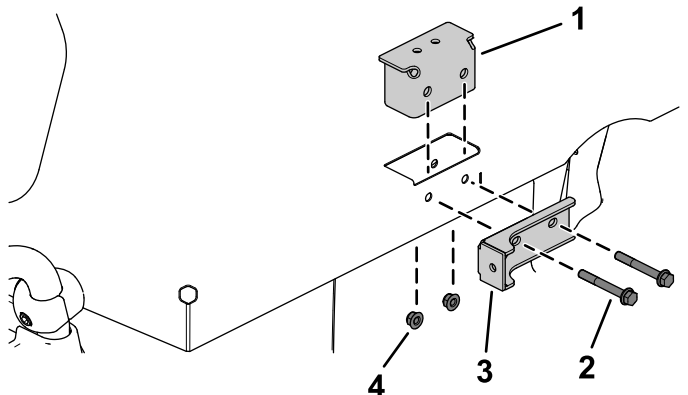
手順



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

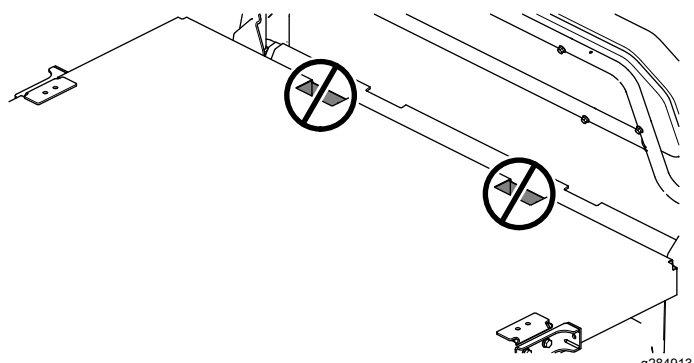
1. 図3のように、ステークフィラーブラケットと荷台ブラケットを仮止めするフランジヘッドボルト5/16 x 2-1/2" 2本とフランジヘッドボルトロックナット5/16" 2個を使用する。

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。



1. ステーク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クポケットには、ステークフィラーブラケットを取り付けないでください図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クポケット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
----	---------

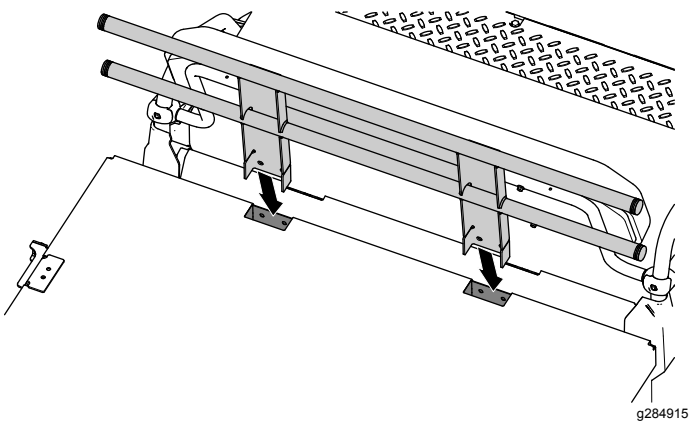


図 6

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。

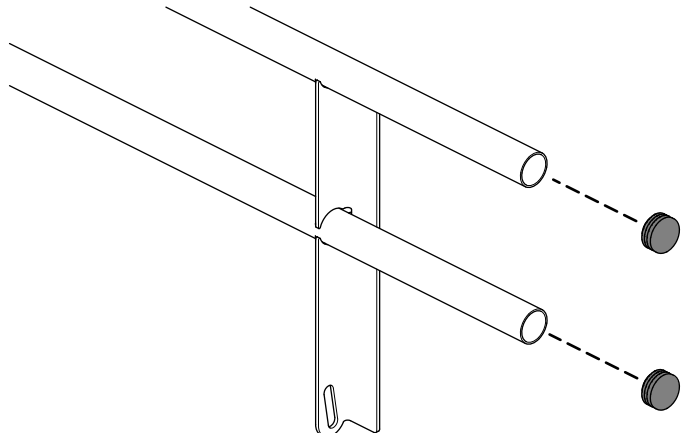


図 5

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ルックナット 5/16" 2 個を使用する。

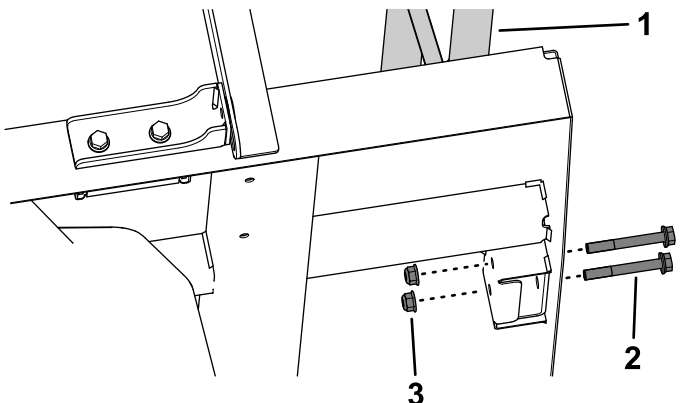


図 7

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 $19.78-25.42 \text{ N}\cdot\text{m} 2.0-2.6 \text{ kg}\cdot\text{m} = 175-225 \text{ in-lb}$ 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字チャネルフランジのスロットを外側に向けること図8。

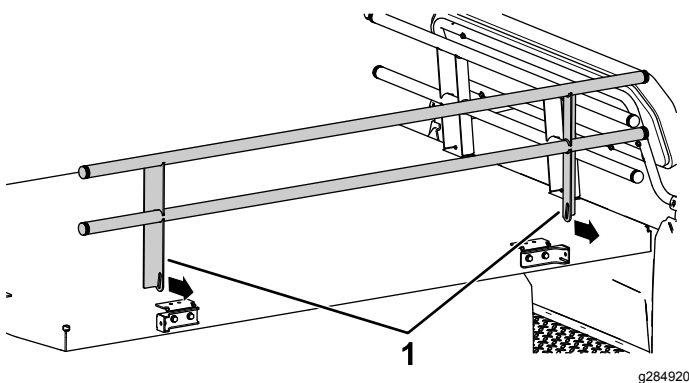


図 8

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、手締めで取り付ける。

ボルトとナットを手締めする。

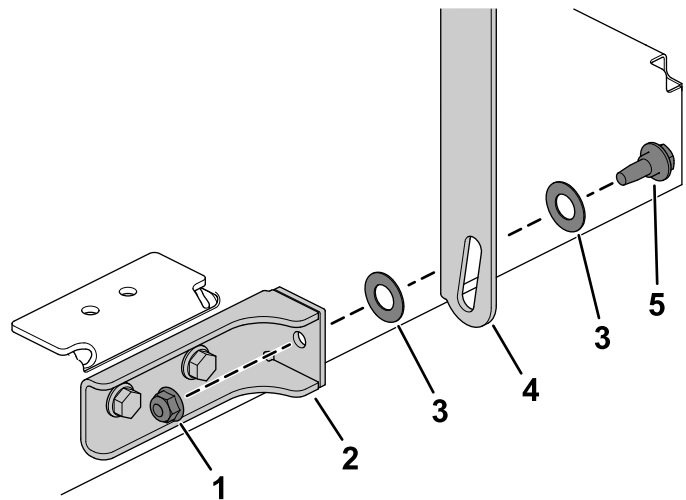


図 9

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

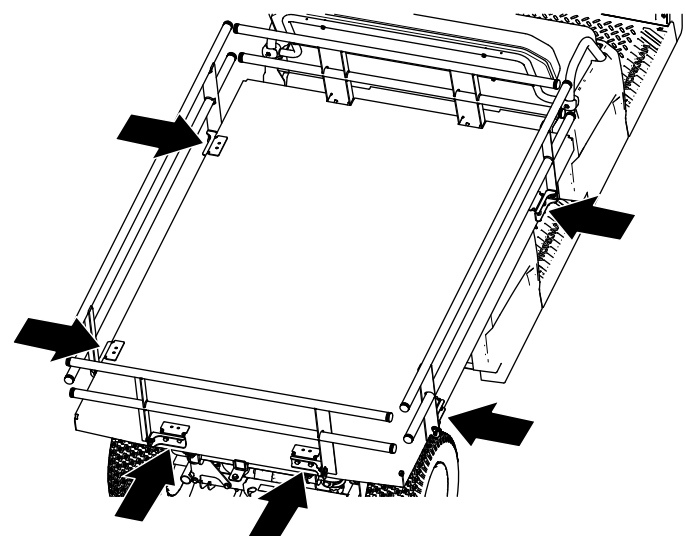


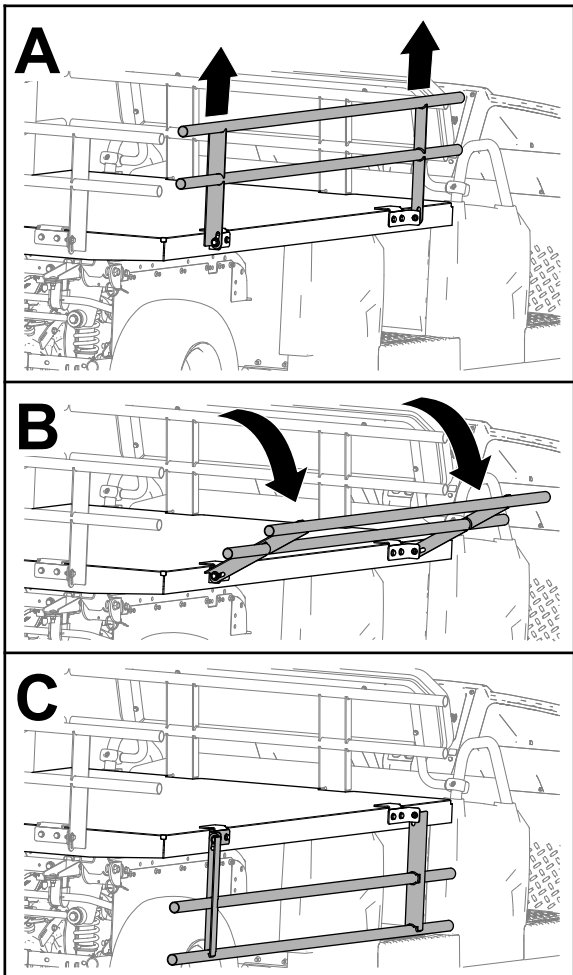
図 10

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)で取り付けたものを、19.78-25.42 N·m 2.0-2.6 kg.m = 175-225 in-lb にトルク締めする。

運転操作

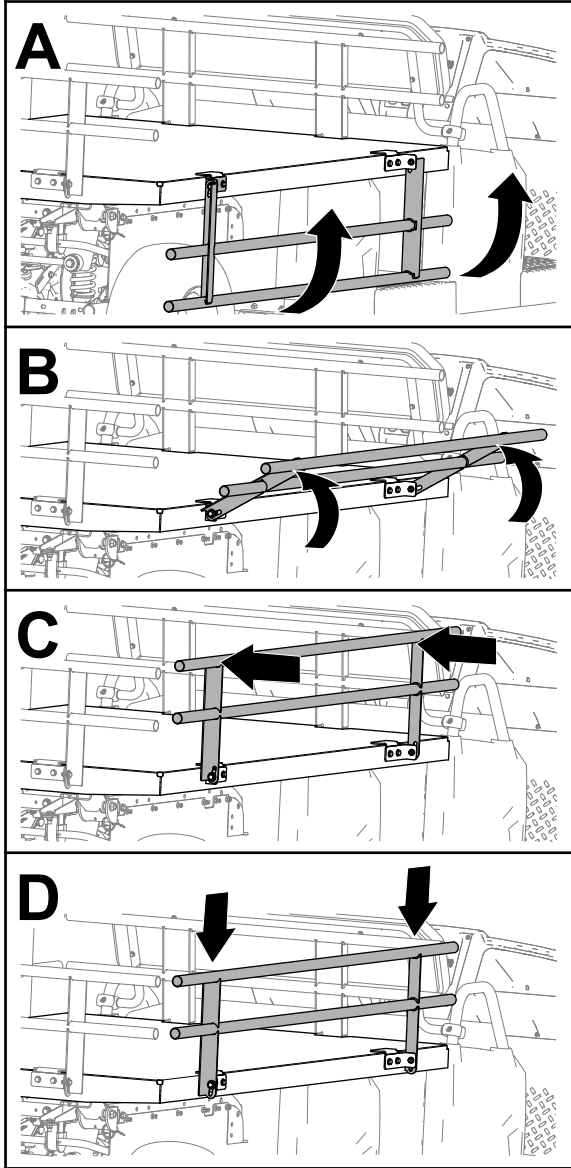
重要 運転する時は左右と後ろのパイプパネルを立ててください。

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.