



ホイールキット2000用 AWJ200

組み立て&取り扱い説明書

警告 ご使用の前に必ずこの組み立て&取り扱い説明書を良くお読みになり、製品について十分ご理解の上で、正しくご使用ください。

パーツリスト

A☒ ホイール	2	F☒ M6×45六角ボルト	4
B☒ ホイールブッシュ	2	G☒ M6×50六角ボルト	2
C☒ ロックレバー	2	H☒ M6×16六角ボルト	2
D☒ U型ブラケット	2	I☒ M6ナイロンナット	8
E☒ サイドプレート	4	J☒ M6ワッシャ	6

ホイールの組み立て

ワークセンター2000の脚にはホイールを取り付けるための穴がそれぞれ2つずつ開いています。ホイールは作業の邪魔になりにくいリア側の脚に取り付けることをお勧めします。

このホイールキットAWJ200をルータースタンドに取り付ける場合は、取り付け用の穴をドリルであける必要があります。裏面の説明をお読みください。

※コンパクトソーテーブル用ホイールキットAWJ100は、取り付け用の穴を開けなくてもルータースタンドに取り付けることができます。

この製品に含まれるナイロンナットは、ナットの内側にナイロンがついた振動に強いナットです。部品がしっかりと固定されるようにナイロンナットを締めてください。ただし、ホイールの回転を妨げないように締めすぎないように注意してください。ナイロンナットは、ナイロンが外側になるように取り付けてください。

ステップ1

サイドプレート(E)を、M6×45六角ボルト(F)、M6ワッシャ(J)、M6ナイロンナット(I)を用いて、下側の取り付け穴に右図のように取り付けます。

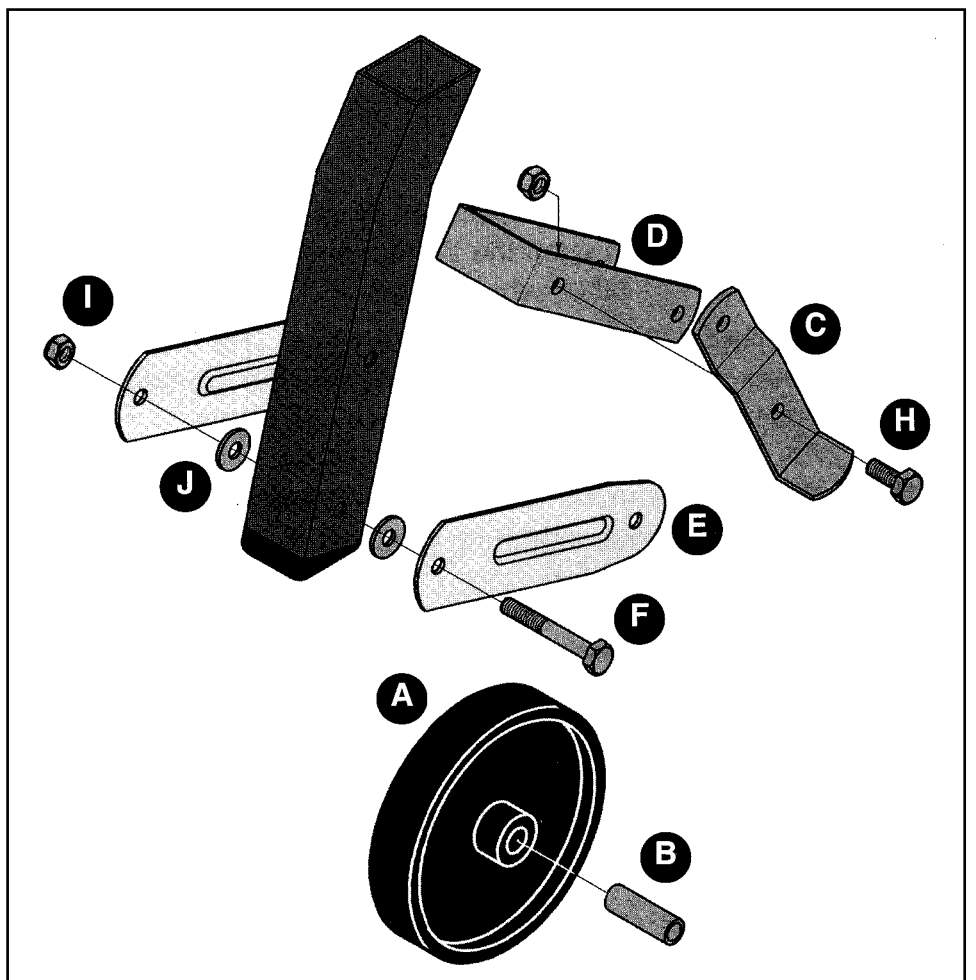
※注意: ボルトを通すサイドプレートの穴に注意してください。ボルトは丸みの大きい側の穴に通します。補強用の凹みは、膨らんだ方が内側に来るように取り付けてください。

ステップ2

ロックレバー(C)とU型ブラケット(D)をM6×16六角ボルト(H)とM6ナイロンナット(I)を用いて取り付けます。ボルトを通す穴に注意してください。

ステップ3

ホイールブッシュ(B)をホイールの軸に差し込みます。

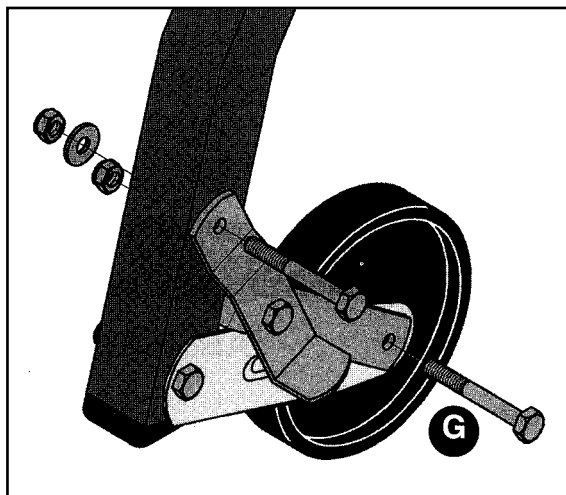


ステップ4

M6×45六角ボルト(F)、M6ワッシャ(J)、M6ナイロンナット(I)を用いて、ロックレバーを脚に取り付けます。ボルトをロックレバーの端の穴に通し、上側の取り付け穴に図のように取り付けてください。

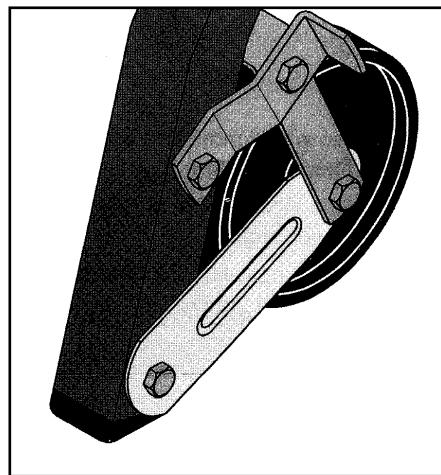
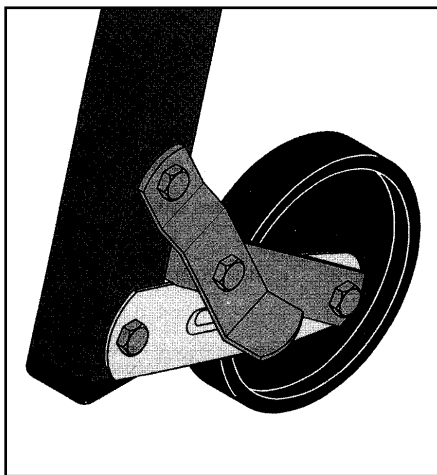
ステップ5

ホイールを2枚のサイドプレートの上に置き、その上にU型ブラケットを右図のように取り付け、長いM6×50六角ボルトとナットを用いてホイールを固定します。



ホイールの取り扱い方法

ホイールを使用する場合は、脚を少し持ち上げて、ロックレバーの外側に突き出ているつまみの部分を足で下に押ししてください。ホイールは下に出て自動的にロックします。もう一方のホイールも同様にして出してください。折りたたむ場合は、この逆の要領でロックレバーを足で持ち上げてください。



ホイールの使用

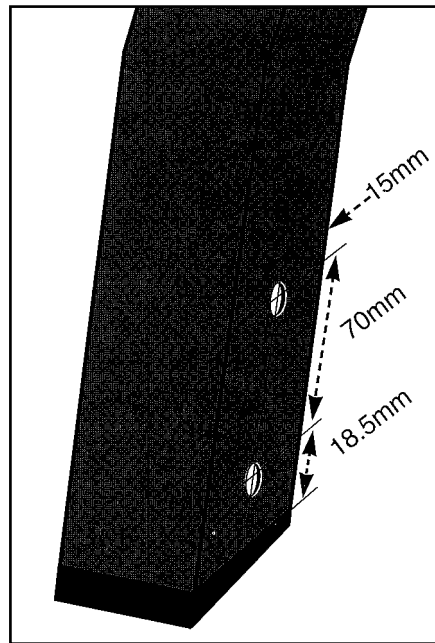
ホイールを出して使用できる状態になっていれば、ワークセンターはホイールを取り付けた側の反対側を軽く持ち上げれば簡単に動かすことができます。ようになります。持ち上げて引く方が、押すよりも簡単に動かします。特に芝生や砂地、凸凹した地面上を動かす場合は、軽く持ち上げて引くようにして動かすと良いでしょう。段状になった場所を下りる場合は、特に注意して動かしてください。

※注意:ホイールを出した状態のままでは、決してワークセンターを使用しないでください。ワークセンターを使って作業する時は、必ずホイールを折りたたみ、脚が十分外側に広がってワークセンターが安定していることを確認してください。

ルータースタンドへの取り付け

ホイールを取り付けるルータースタンドの2本の脚を取り外してください。直径6.5mmの穴をそれぞれの脚に右図のようにドリルで開けます。

まず脚キャップを外し、穴を開ける位置を正確に測って印を付けます。穴の間隔70mmは2つの穴の中心からの間隔ですので注意してください。中心にパンチで印を付け、ドリルで2mm~2.5mmの小さな穴を開けてから6.5mmの穴を1つずつ開けていきます。2つの穴を一回で正確に開けようとするのではなく、片面ごとに1個ずつ正確に穴を開けてください。



改良のためこの製品の機能および形状は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



Manufactured by Triton

Triton社 日本輸入販売総代理店

株式会社 リーベ

千葉県船橋市前原西2-17-12 DOGO津田沼ビル

<http://www.triton-japan.com>