

evOLUTION®

スライドマルノコ専用スタンド

取扱説明書

ご使用前に必ずこの説明書をお読みください。



このたびはエボリューションパワーツール社スライド丸ノコ専用スタンドをお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、注意事項や使用方法などについて十分ご理解の上、正しくご使用ください。本品を改造して使用しないでください。

■ 安全上のご注意

1. 作業場は整理整頓して作業環境を整えてください。

- ・ ちらかった場所での作業は、事故の原因となります。
- ・ 湿った、または濡れた場所で使用しないでください。
- ・ 床周りは、水や油で汚れていないようにしてください。
- ・ 作業場は十分に明るくしてください。

2. 子供を近づけないでください。

- ・ 作業者以外、作業場へは近づけないでください。

3. 使用しないときは、きちんと保管してください。

- ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない安全なところに保管してください。

4. スライド丸ノコで切断作業時は必ず保護メガネを着用してください。

- ・ 粉塵が多く発生する場所では粉塵マスクを併用してください。

5. 無理な姿勢で作業をしないでください。

- ・ 常に足元をしっかりバランスを保つようにしてください。

※ その他、お使いのスライド丸ノコの取扱説明書に記載されている内容をよく守り、安全に正しくご使用ください。

■ 使用時のご注意

1. 平らな安定した場所でご使用ください。

2. 本体スタンド脚部を開閉するときには指を挟まないようにお気をつけください。

3. 脚部開閉時にはスナップボタンできちんとロックされているかご確認ください。

4. 本体スタンドに足をかけたり、スタンドの上に乗ったりしないでください。

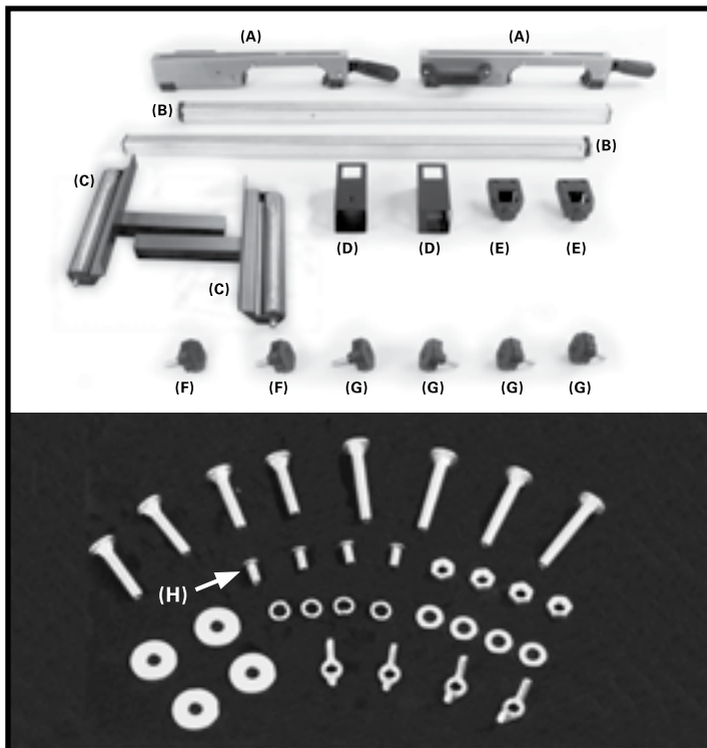
5. スライドマルノコ使用前に、必ずスライドマルノコがスタンド本体にしっかりと固定されているかご確認ください。

※ スタンドの最大許容荷重は225kg(スライドマルノコ+切断材料)です。これ以上の荷重はかけないでください。

■ 構成部品一覧

※ 組立てには下記の部品が必要です。最初にすべての部品がそろっていることをご確認ください。

※ 開梱するときには、重量のあるパーツがありますので気をつけてください。



部品名称

(A) クイックリリースブラケット (マルノコ取付け台)	x2
(B) 作業補助アーム	x2
(C) ワークサポート	x2
(D) ワークサポート用金具	x2
(E) サイドパット	x2
(F) 調整ノブ (長)	x2
(G) 調整ノブ (短)	x4

その他付属ボルト類

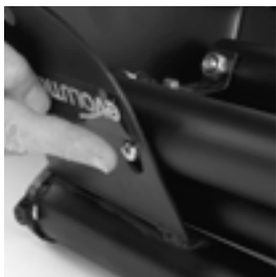
※ボルト類は多種マルノコに対応するため多く入っています。マルノコに合わせて選んでご使用ください。

(H) 皿頭ボルト	x4
M6 コーチボルト (長)	x4
M6 コーチボルト (短)	x4
M6 蝶ナット	x4
M6 六角ナット	x4
M6 スプリングワッシャー	x4
M6 平ワッシャー (小)	x4

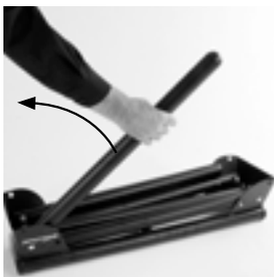
■ 専用スタンドの組み立て方

組み立て時のご注意

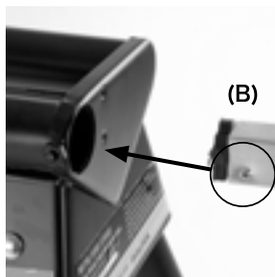
1. 平らな安定した場所で作業してください。
2. 本体スタンド脚部を開閉するときには指を挟まないようにお気をつけください。
3. 脚部開閉時にはスナップボタンできちんとロックされているかご確認ください。



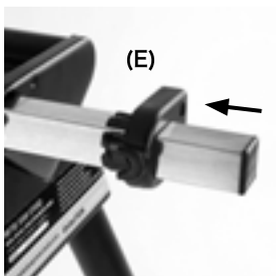
スナップボタンを押して、折りたたまれている状態の脚の固定を解除します。



折りたたまれている4本の脚を広げます。(カチッと音がして固定される位置まで完全に広げてください。)



スタンドを立て、本体フレーム管の穴にそれぞれ**作業補助アーム(B)**を差し込みます。(注:○囲みビスが中に入るように)



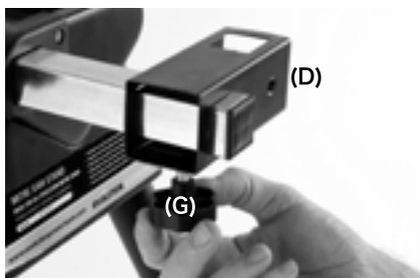
サイドパット(E)を適当な位置まで差し込みます。



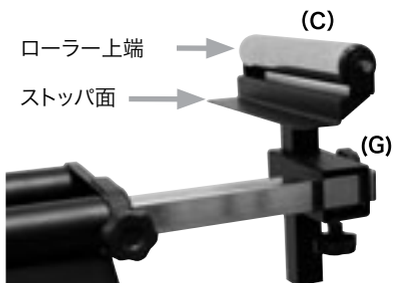
このサイドパットを付属の**皿頭ボルト(H)**で固定します。



調整ノブ(長)(F)を適度にねじ込みます。※ 切断作業時には、部材が最も安定する位置にアーム長を調整します。



ワークサポート用ブラケット(D)を作業補助アームに差し込み、適当な位置までスライドさせて、調整ノブ(短)(G)をしっかりとねじ込み固定します。



ワークサポート(C)をブラケットの穴に差し込み、調整ノブ(短)(G)で適当な(丸ノコベース面とローラー上端が同じ)高さに固定します。※定尺切断のときは、丸ノコベース面とストップ面が同じ高さになるよう調整します。

■ 丸ノコを組み付ける前に

クイックリリースブラケットをバーに取付けてみて、確実に安定して固定されているかどうか点検します。締め加減はレバーをロックする際に手のひらで無理なく押し下げられる程度が適当です。



調整するには、まずロックナットをゆるめます。(調整完了後は確実にロックナットをしめてください。)



クランプ圧を上げるにはネジを右に、クランプ圧を下げるにはネジ左に回します。

■ スライド丸ノコの取り付け方 (FURY3/RAGE3-S300)



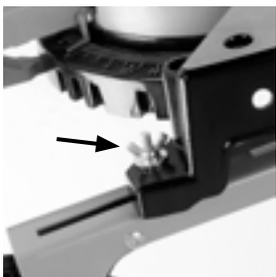
スライドマルノコ本体底の四隅に取り付けられているラバーフットを外し、紛失しないように保管しておきます。



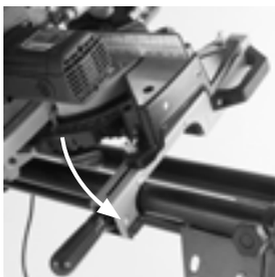
ターンテーブル45°角度設定の際に接触しないように、角度調整レバー下部ブロックを取り外して保管しておきます。



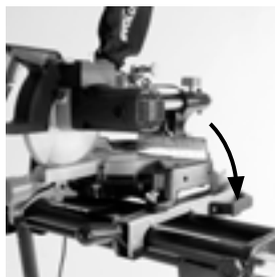
付属のボルトをクイックリリースブラケット(A)側からマルノコ土台取付け穴へと通します。



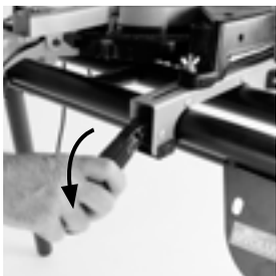
ワッシャーを入れ蝶ネジを手締めし、ガタつきが無いようしっかり固定します(上記写真参照)。※ボルトの長さはお使いの機種に合わせてご選択ください。



本体スタンドの前方のバーに、クイックリリースブラケットの手前側アーチをかけます。



後方バーに、ブラケットの奥側アーチを押しつけて安定させます。



ハンドルを押し下げ、ブラケットを固定します。



丸ノコのガイドフェンスが後方バーの中央部にそろう位置が最適です。必要に応じて位置を調整し、4箇所を確実に締め付けます。

■ 補足資料

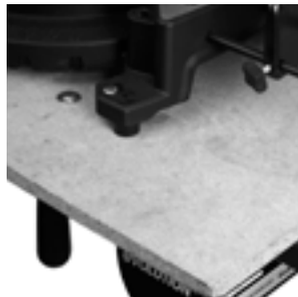
～本製品を活用し、安全で快適に作業していただくために～

お手持ちのスライド丸ノコを組み付けて使用する場合は、取付けガタや各部に遊びがあるまま使用せず、安定した取付けと安全な使用を徹底してください。

この補足資料は、据付け穴の位置が本機ブラケットに平行ではないタイプのスライド丸ノコを使用する際に、コンパネを利用して、丸ノコを安定させる取付け方の参考例を紹介しています。

手順

- ① スタンドに丸ノコを仮組し、丸ノコベースとスタンド側のローラーの位置が最適になるように位置をきめます。
位置決めの際のポイント:丸ノコのガイドフェンスがスタンド本体後方バーの中央部に平行になる位置を目安に設置しましょう。
- ② コンパネにクイックリリースブラケットを固定する穴をドリルで開け、片面にブラケットをボルトでコンパネに固定します。ポイント:固定用ボルトの位置が丸ノコの固定や操作の妨げにならないように注意してください。
- ③ ブラケットが固定されたコンパネに、丸ノコを固定する穴をあけます。
- ④ その穴にボルトを通して丸ノコをしっかりと固定させてください。



コンパネをスライド丸ノコとクイックリリースブラケットで挟むかたちになります。

※ 一度取り付け固定すると後はクイックリリースブラケットで簡単脱着可能です。

■ 仕様一覧

本体		
幅 (mm)	(アーム収納時)	1000
	(アーム最大引出時)	1870
	(脚間)	1100
高さ (mm)	(脚出)	750
	(脚部折りたたみ時)	250
奥行 (mm)	(脚間)	620
	(脚部折りたたみ時)	270
質量 (kg)		15.5
最大荷量 (kg)		225
ローラー部高さ調整可能範囲 (mm)		120

本製品の特長

- ◎ ローラー付きワークサポートで加工材の送り込みがスムーズに。
- ◎ ローラー部のリビートカッティングストップパを利用して定尺切断も効率良く。
- ◎ 本体骨組は軽量な45mm径パイプ管を使用。
- ◎ 補助アームとワークサポートはワイドに調整可能。
- ◎ 弊社製品以外のスライドマルノコにもお使いいただけます。詳しくは上記補足資料の項をご参照ください。

evOLUTION®

www.evolutionpowertools.com

UK

Evolution Power Tools Ltd
Venture One, Longacre Close
Holbrook Industrial Estate
Sheffield
S20 3FR

+44 (0)114 251 1022

US

Evolution Power Tools LLC
8363 Research Drive
Davenport
Iowa
52806

866-EVO-TOOL

JP

輸入・販売元
大同通商株式会社
東京都千代田区岩本町
2-11-9
イトーピア橋本ビル3F

0120-051-415

EU

Evolution Power Tools Ltd
61 Avenue Lafontaine
33560
Carbon-Blanc
Bordeaux

+ 33 (0)5 57 30 61 89

Discover Evolution Power Tools

Visit: www.evolutionpowertools.com or download
the QR Reader App on your smart phone and scan
the QR code (Right).

