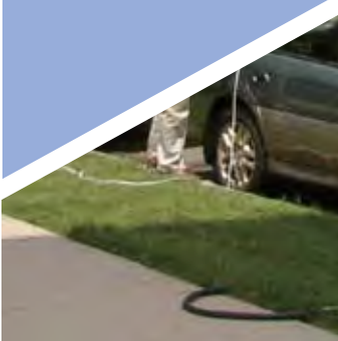
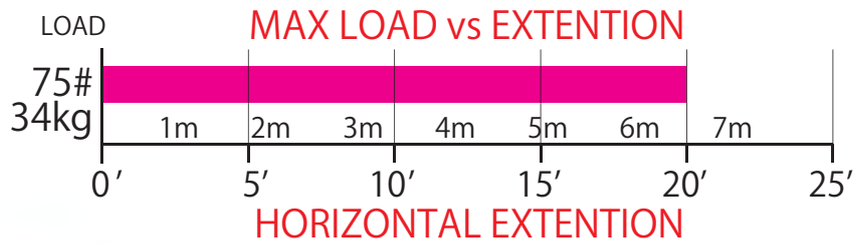


メナス・アーム 組立及び注意事項

MAX Menace Arm™



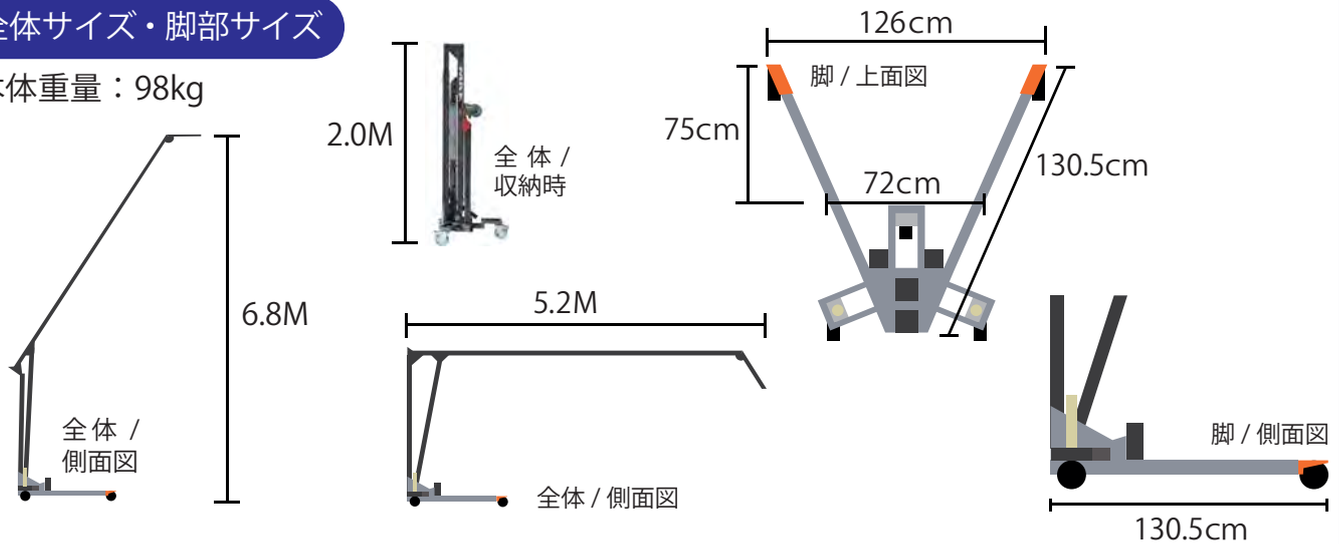
アーク・システムとしては、最大耐荷重を 34kgまでとします
 ※安全のため 35 kg以上の負荷をかけないで下さい



Reposition the chrome weight post from its storage position and add 25 lb. (12kg) weights to each side as required to counterbalance the load. Weights shown not included.

全体サイズ・脚部サイズ

本体重量：98kg



メナス・アーム 組立方法

①

メナス・アームを
定位置に移動して
平行にレベルをとる



②

付属の脚を2本組み
ロック棒をしっかりと
差しこみロックする



③ ブームの高さを上げる場合は
A 軸のロック棒は外さない

穴10個の間隔をあけた状態で
差し込みロックしておく

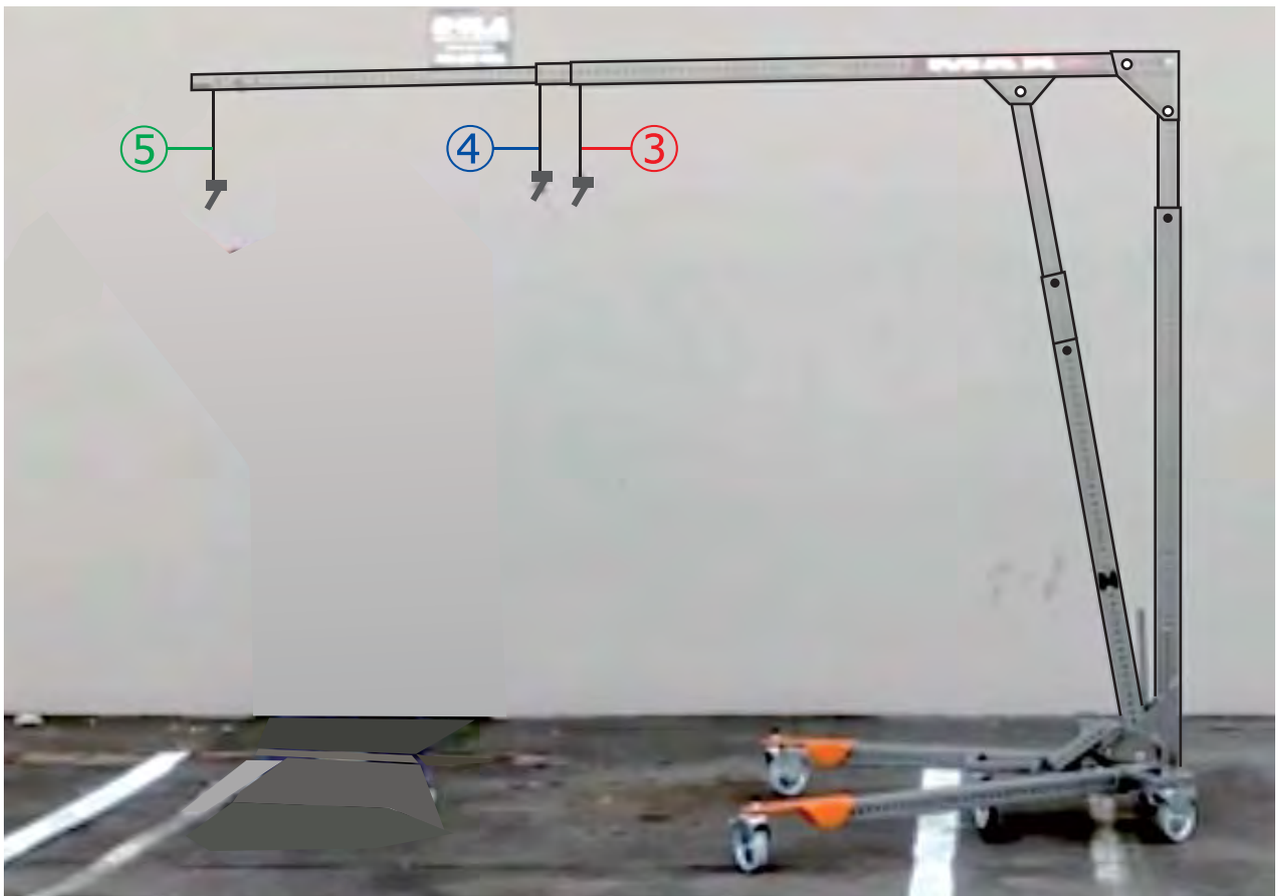


④ B 軸のロックを全て外して
ブームを持ち上げる

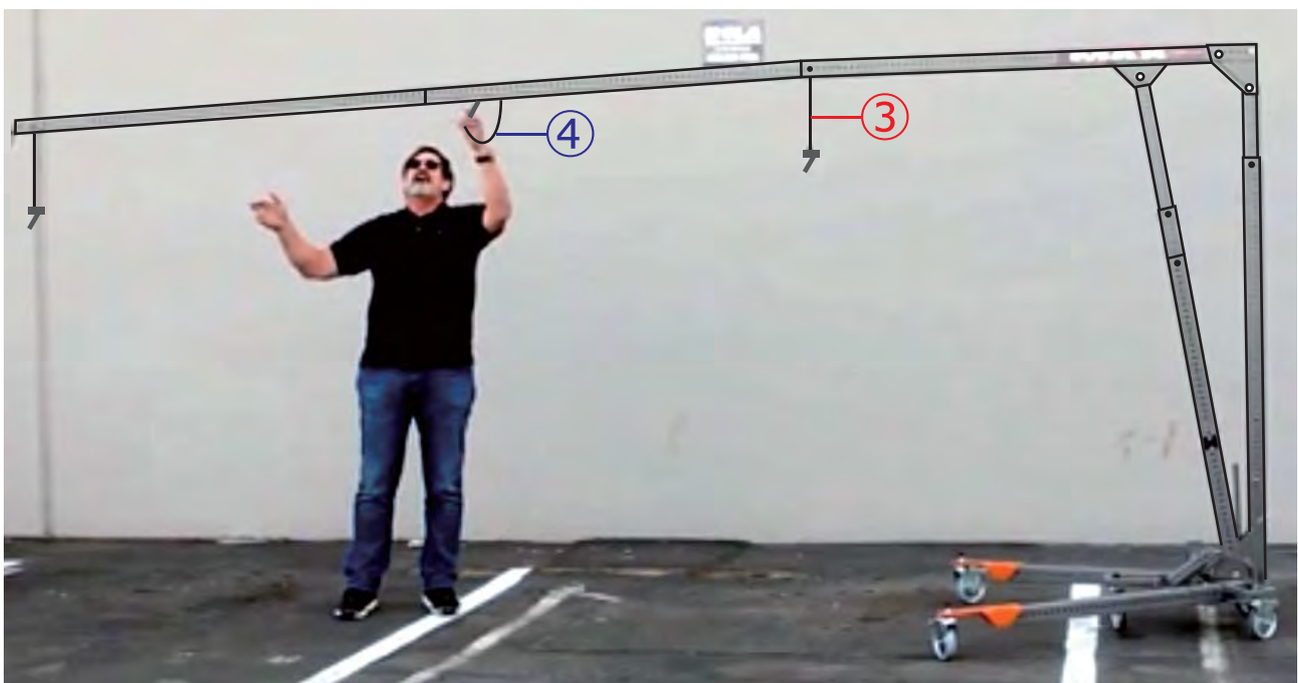


⑤ ブームとB軸内側を、赤い注意マーク
が出ないところまで持ち上げスライドし
ロック棒を①へ差しこみロックする

⑥ 更にブームとB軸外側を、持ち上げスライド
し、ロック棒を②へ差しこみロックする。



- ⑦ ブームのロック棒③、④を外してブームを希望の位置までのばしてロック棒の③、④を差しこみロックする



- ⑧ くの字アームをブームの先端に取り付けて、ロック棒⑤を差しこみロックする



- ⑨ ステーを移動して、ダンベルウェイトをステーに通す

ブームの先端に乗せる荷重の、3倍以上の重量に乗せる。
例)4kTBバンドア付で約22kgなので、ダンベルウェイトは約80kg

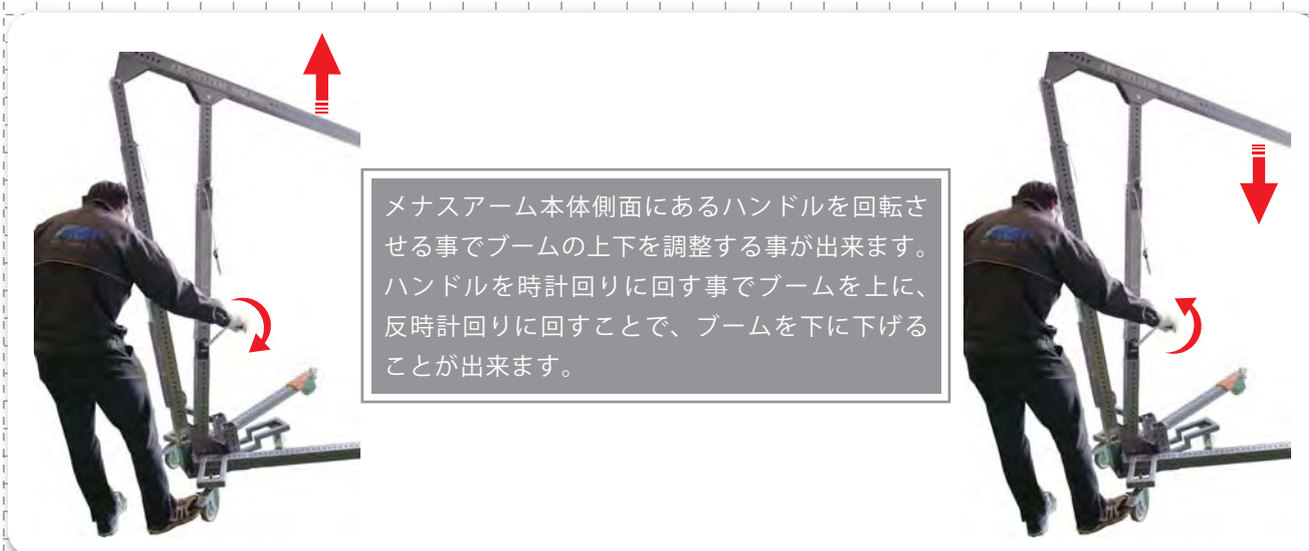
⑩ ブーム先端にヘッドを取りつけロック棒を差しこみロックする



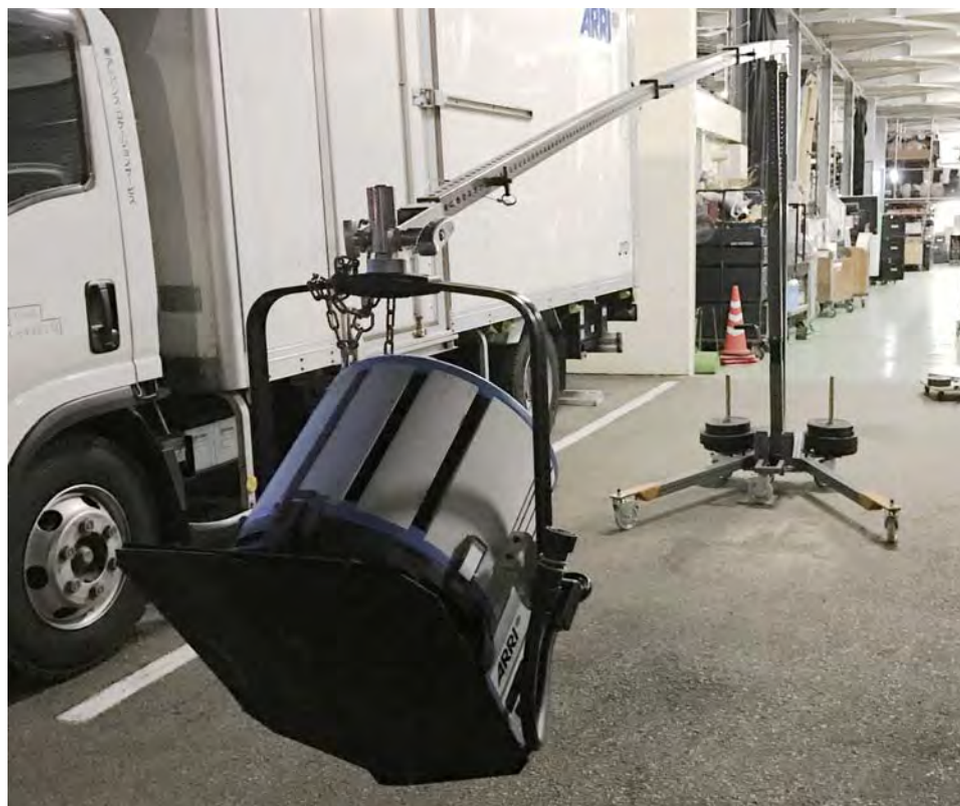
⑪ ライトをヘッドに取りつけ、ダボのへこみにネジが引っかかるように締め、チェーンなどで安全を取る

⑫ ライトコードは、ブームに沿って配線する

⑬ ブームの上下の調整方法について









JAPAN

ARC·SYSTEM



MSE メナス・アーム 組立説明動画

<https://youtu.be/-T9X1WtPKuU>

