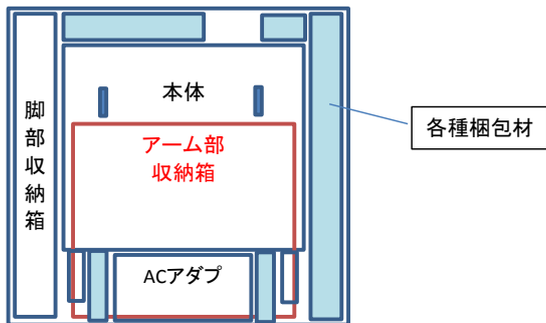


・開梱頂くと、揺動装置は次のように梱包配置されています



・各部品を順番に取り出します。

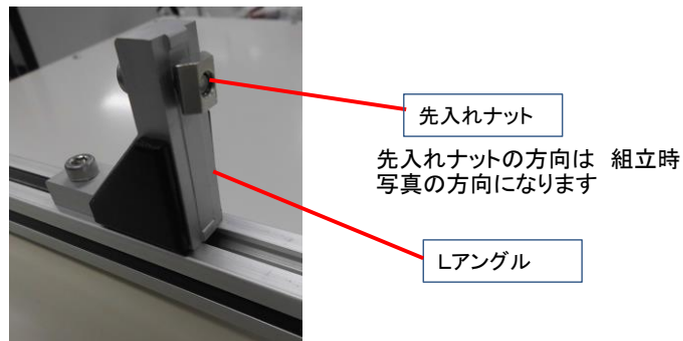
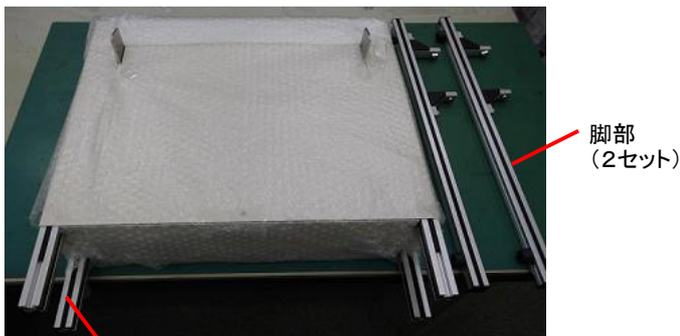
- 1) アーム部 収納箱
- 2) 脚部 収納箱
- 3) ACアダプター 付属品
- 4) 各種梱包材
- 5) 本体
(各部品を取り出した後、最後に取り出してください
取り出し易くなっています)

★ご注意ください

本体は傷つきを防止するため エアークッションで保護しています
組立終了後、エアークッションを取り除いてください。

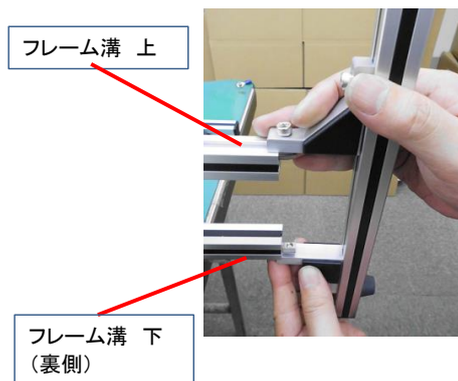
・本体をテーブルの上に置きます。
この時、脚部を取り付けるために 脚部取付部を
テーブルの外に出しておきます

・脚部の準備をします
説明で使用する名称の箇所は以下になります



本体 脚部取付部
(テーブルの外側)

・脚部を取り付けます
Lアングルに付いている 先入れナットを 上下のフレーム溝に入れ、脚部を差し込みます



先入れナットがフレーム溝に入った状態



脚部を停止位置まで差し込んでください

・脚部のネジを締め付けます

まず、指で 六角穴付きボルトを締め付けます
左右の脚部で、それぞれ四ヶ所です

脚部の脱落防止のため、先行して
左右 一か所ずつ、付属の六角レンチで
締め付けます



締め付け箇所はこの二か所

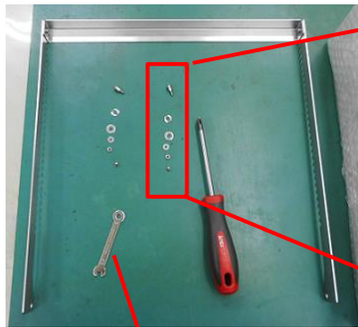
以上で脚部の組込は終了です

・アーム部を組みます

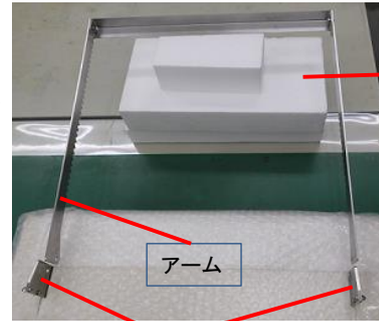
アーム部と取付金具を梱包材から取り出します

アーム部を本体上にセットします
アーム部を組み込み易くするために付属の
梱包材を置台として使用ください

取付金具詳細



- 回同軸
- ①スプリングワッシャー
- ②座金(大)
- ③座金(小)
- ④六角ナット
- ⑤袋ナット



梱包材

アーム

本体 アーム受部

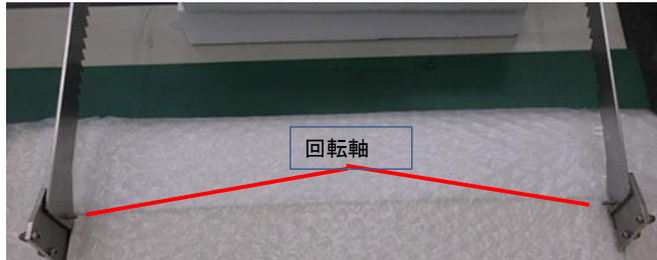
付属の六角スパナ

回同軸を本体アーム受部、アーム部に 回同軸を左右に組み込みます
通してセットします

取付金具 ①、②、③の順位入れ
最後に④六角ナットをねじ込みます



回同軸



回同軸



④六角ナットを指で押さえて反対側
からドライバーで締めこみます

最後は付属の六角スパナを保持用に使って
ドライバーを止まるまで締め込みます

最後に⑤袋ナットを ④六角ナットと
同様に締めこみます



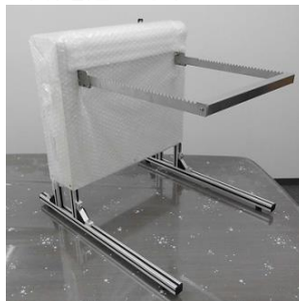
回同軸、スプリングワッ
シャー、大/小座金の同
軸を合わせていただくと
写真のようになります



アーム部の動作を確認します

本体を起こします

脚部の六角ボルトを増し締めします



増し締め箇所は左右各四カ所 トータル 八か所です

二か所



二か所

以上で組立完了です