

伸縮式スタンド&スキャナーボックス組み立てマニュアル





■各部の名称とはたらき



①スキャナーボックス

②ポール(伸縮式スタンドに付属) ポールの上下の形状は以下の様になっております 上部



下部



bitstrong=

③ベース(伸縮式フロアスタンドに付属)

ポールの下部

表面

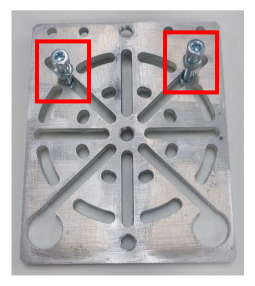


裏面(接地面)





- ④スタンドヘッド(伸縮式スタンドに付属)
 - ・スキャナーボックスに取付ける際に使用します



- ⑤接合板(スキャナーボックスに付属)
 - ・スキャナーボックスを伸縮式スタンドに取付ける際に 使用します
 - ・左図は裏面となっており、赤枠部分のネジは取り 外さないで下さい

obitstrong:



- ⑥L型レンチ(スキャナーボックスに付属)
 - ・⑤に付いているネジを締める時に必要であれば、ご使用下さい

■組立前の準備

- ・スキャナーボックスは組み立てる前にケーブル類を接続して下さい
- ・組立時は、付属で付いている部品を使用する場合があります

■ポールとベースの組立手順



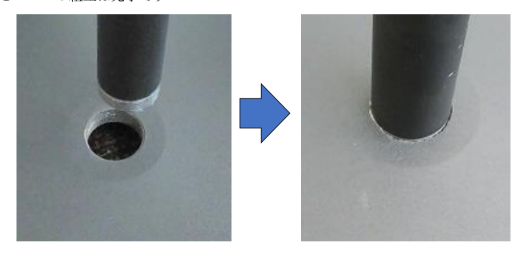
1.②に左図の赤枠部分を反時計周りに回しますと、上部側の伸縮が可能となりますので、その状態で上部側を 50cm ほど上に伸ばします





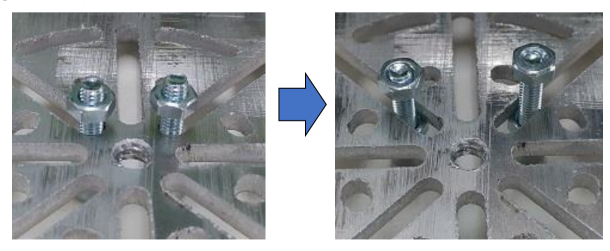
2.左図の様な高さに調整しましたら時計周りに回し固定します

3.③を設置したい場所に置き、左図の様な面を上側にし、②の下部側を穴に入れ回して締めて、 ポールとベースの組立は完了です



■スキャナーボックスと接合板の組立手順

1.⑤の表面から出ているナットを反時計に回して下の右図の様に調整します

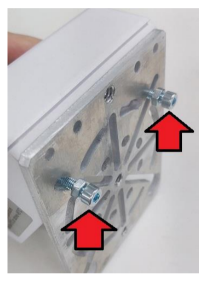


www.bitstrong.co.jp

obitstrong:

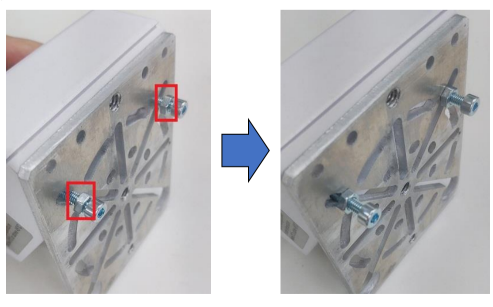


2.①の裏側にひょうたんの形をした穴がありますので、 ⑤の「スキャナーボックスと接合板の組立手順」の 手順1で調整したナット付きネジを入れます



- 3.①の裏側にある穴に⑤を入れましたら、左図の矢印部分を時計回り に回して固定して下さい
 - ・必要であれば⑥を使用して下さい

4.下の左図に赤枠で囲われている部分にナットがありますので、時計回りに回して右図の様に固定 して下さい



www.bitstrong.co.jp

obitstrong



5.⑤の中心にあるネジ穴に④を付け固定します



6.上記までの手順が出来ますと左図の様になります

bitstrong=

■スキャナーボックスと伸縮式スタンドの組立手順



1.④の下部に空いているネジ穴と、②の上部側の ネジを合わせて固定します



- 2.組み立てが完了しましたら、左図の様になります
 - ・必要に応じて画像の赤枠部分にネジで角度や向きを 調整して下さい