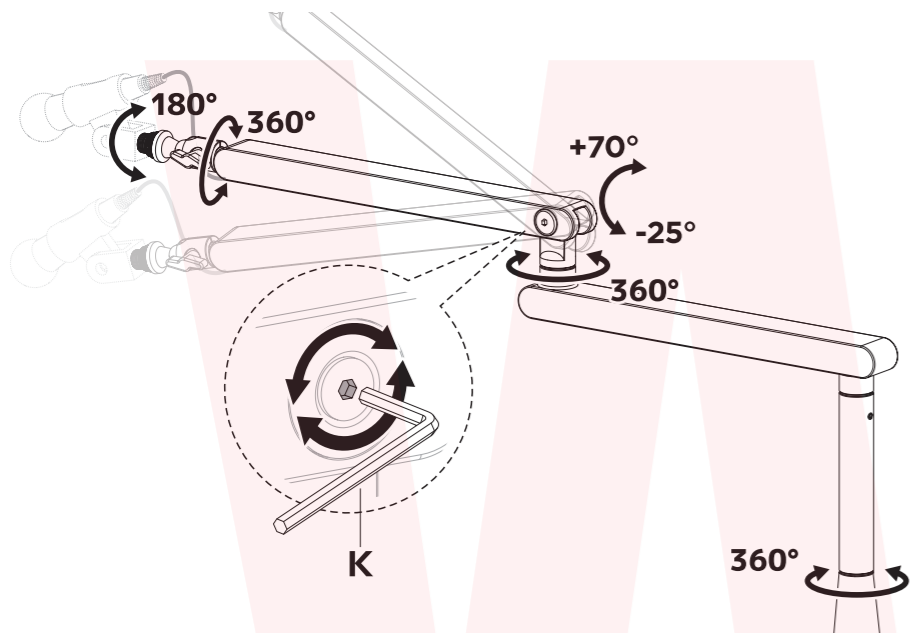


●各関節の可動域・第二関節の角度固定方法



●お手入れ方法

通常は乾いた布などで拭いてください。汚れが目立つ場合は、薄めた台所用中性洗剤に浸した布を使用して拭いてください。汚れを拭き取ったら、乾いた布でもう一度拭き取ってください。

⚠ 警告

ベンジンやシンナー、漂白剤、みがき粉、アルカリ性洗剤、金属たわし、硬いスポンジたわしは使わないでください。(表面を傷付ける原因)
本体を水に浸けたり、丸洗いしないでください。

仕様

サイズ	幅70×奥行750×高さ880(mm)※最大値
重量	約1.7kg
マイクマウントネジ規格	3/8インチ・5/8インチ
耐荷重	約2kg(静荷重)
固定方式	クランプ式/グローメット式
可動範囲	ヘッド:一方向に180° 第二関節:X軸(横方向)360° Y軸(縦方向)-25°+70° 第三関節:X軸(横方向)360°
取り付け可能天板厚み	クランプ固定:10~55mmの天板 グローメット固定:20~40mmの天板 推奨穴:Φ10~40mm
材質	スチール、アルミ、ABS、PP
セット内容	上段アーム、下段アーム、スペーサーポール、軸受け、グローメットプレート、クッションシール、クランプ、マイクマウント、固定ねじ×3、六角レンチ(小)、六角レンチ(大)、日本語取扱説明書
保証期間	購入日より6ヶ月

販売元

THANKO

〒101-0023 東京都千代田区神田松永町 19

秋葉原ビルディング 8F サンコー株式会社

TEL:03-3526-4328 FAX:03-3526-4329

※不具合品のご送付先は別の住所となります。

THANKO

型番: MTCBTFH BK

取扱説明書

version 1.00shi

保証期間: 購入日より 6ヶ月

●安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使い頂き、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう、大切に保管してください。

⚠ 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

●改造や分解をしない。修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない。(事故・けがの原因)●子供だけで使わせたり、小さなお子様やペットの手の届くところで使用しない。(事故・けがの原因)

⚠ 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

●使用用途以外で使用しない。(落下・破損・けがの原因)●付属の部品以外は使用しない。(落下・破損・けがの原因)●ぶら下がるなど荷重をかけない。(落下・破損・けがの原因)●耐荷重を超えるものを載せない。(落下・破損・けがの原因)●強度が十分で水平で平坦な場所に取り付ける。(落下・破損・けがの原因)●可動部に手や指を入れない。(けがのおそれ)●直射日光の当たる場所で使用しない。(変形・変色の原因)●高温や湯気、乾燥や振動の著しい場所で使用しない。(変形・変色の原因)●お手入れの際は有機溶剤(ベンジン、シンナー、石油等)、薬品類(漂白剤、消毒液等)、研磨剤は使用しない。(変形・変色・故障の原因)●各部品は説明書どおりに取り付ける。(事故・けがの原因)●屋内で使用する。(さび発生の原因)●ねじの緩みがないか、定期的に確認する。(事故の原因)

※記載されている物以外は付属いたしません。※本製品をご利用において生じる事故や荷物破損、けがなど一切の責任は負いかねます。※異常を感じたらご使用をやめてサポートセンターまでご連絡ください。※本製品をご利用において生じる物品の破損は、保証の対象外となります。※ご使用中においてお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。※正しく使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があり、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。※本製品は日本販売向けの商品となります。海外でのご利用はサポート外となりますのでご了承ください。

サポートセンターのご案内

●故障かな?と思ったら



○お問い合わせ・修理をご希望をされる場合

<https://www.thanko.jp/view/page/support>
にアクセスして、サポートページよりお問い合わせください。
左のQRコードを読み取ることでもアクセスすることができます。

ご連絡なく修理品を送付された場合、そのまま返送となります。
必ず上記のページからお手続き後、ご送付ください。

○不具合品のご送付先

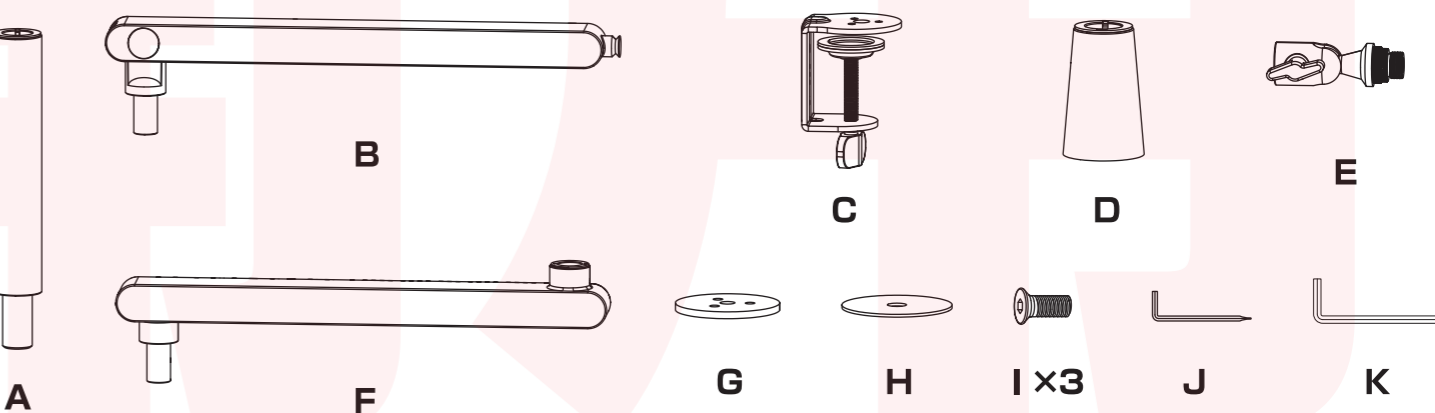
送付先 〒275-0024
チバケン ナラシノシ アカネハマ
千葉県習志野市茜浜 2-3-1

宛て名 EL 内 サンコーサポート宛

問い合わせ 03-3526-4328
(月~金 10:00 ~ 12:00
13:00 ~ 18:00 土日祝日を除く)
support@thanko.jp
(自動返信にて上記URLをご案内します)

●セット内容・各部名称

組み立て前にすべてそろっているか確認してください。グローメット取付の場合、組立には別途プラスドライバーをご用意ください。

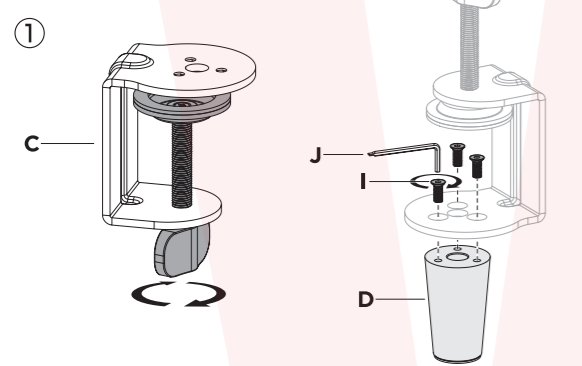


A:スペーサーポール B:上段アーム C:クランプ D:軸受け E:マイクマウント F:下段アーム
G:グローメットプレート H:クッションシール I:固定ねじ×3 J:六角レンチ(小) K:六角レンチ(大)

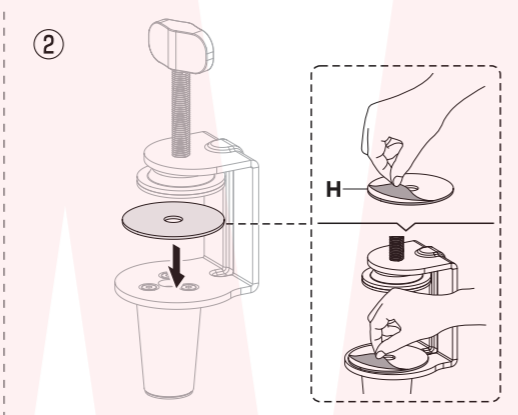
●組み立て方法

1. 天板に D(軸受け)を固定する

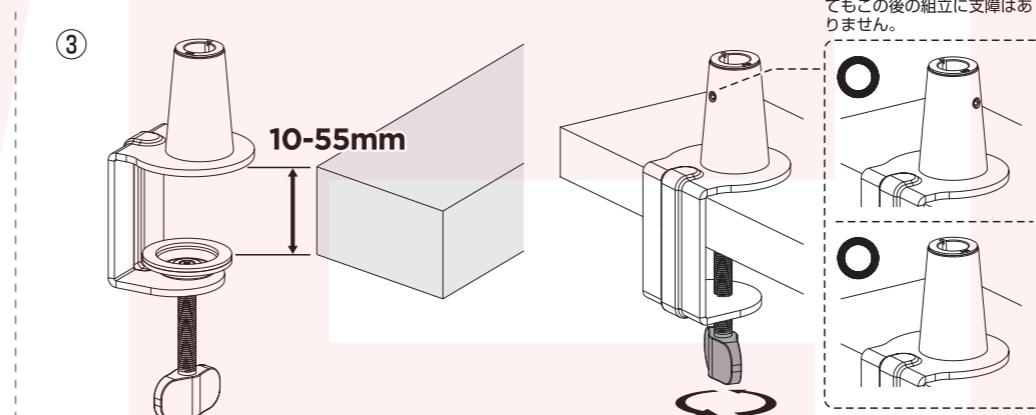
クランプ取付の場合



① C(クランプ)のクランプねじを上図の矢印の方向に回して最大まで開いたら、D(軸受け)とC(クランプ)のねじ穴を合わせてI(固定ねじ)で3箇所固定してください。

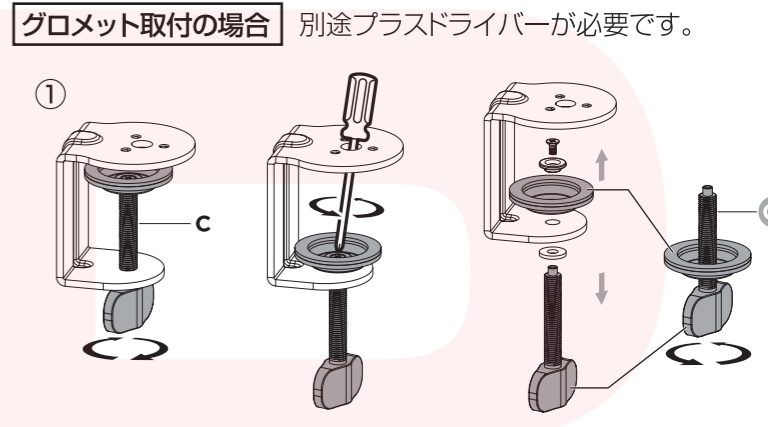


② H(クッションシール)の粘着側の剥離紙を剥がし、上図を参考にしてC(クランプ)に貼り付けてください。反対面の剥離紙も剥がしてください。

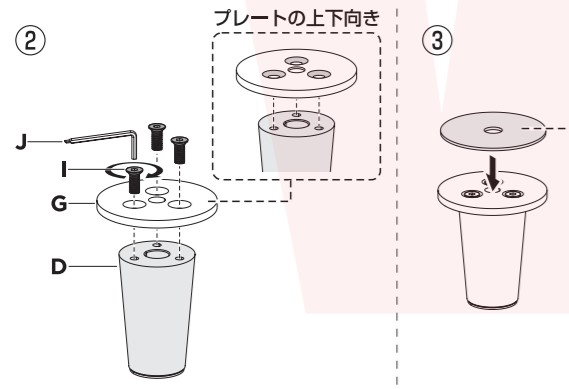


③ ①で組み立てたクランプで、取り付ける天板を挟み、クランプねじを矢印方向に回してしっかりと固定します。クランプの固定、各パーツの取り付けにガタつきが無いか必ず確認してください。
※天板に傷がつく可能性があります。気になる場合は挟む部分を養生してから固定してください。

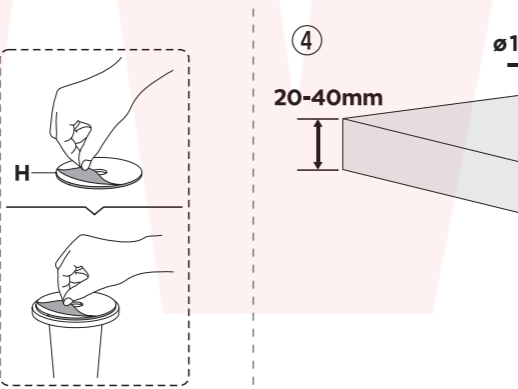
グロメット取付の場合



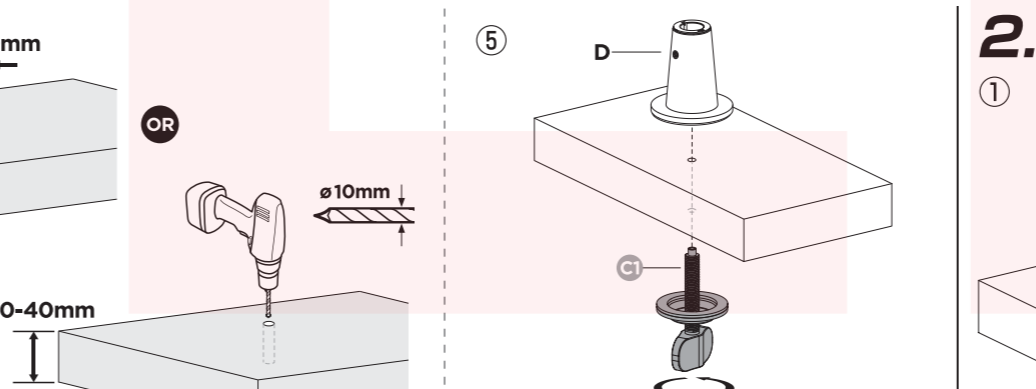
別途プラスドライバーが必要です。
① C(クランプ)のクランプねじを上図矢印の方向に回して最大まで開いたら、プラスドライバー(別売)を使用して中央のねじを回し、クランプねじを取り外します。※グロメット固定に必要な部品は上図の色がついている2部品(上図C1)です。



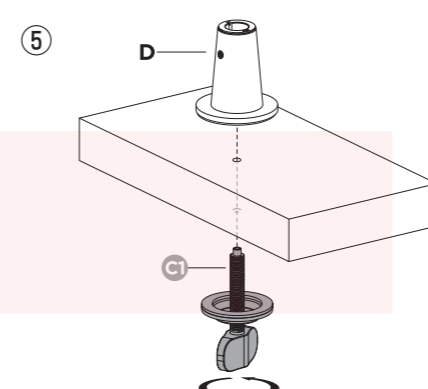
② 上図を参考にしてD(軸受け)とG(グロメットプレート)のねじ穴を合わせ、I(固定ねじ)で3箇所固定してください。



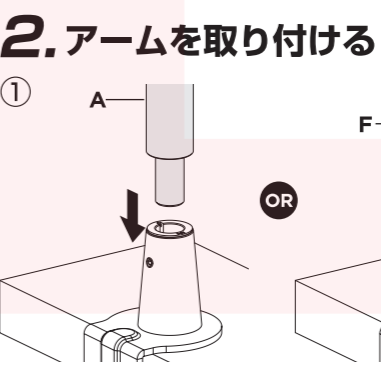
③ H(クッションシール)の粘着側の剥離紙を剥がし、上図を参考にしてG(グロメットプレート)に貼り付けてください。反対面の剥離紙も剥がしてください。



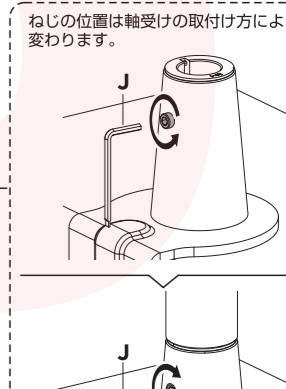
④ 取り付ける天板にΦ10~40mmの穴が空いている場合、そのまま取付可能です。
穴がない場合は、電動ドリル(別売)でΦ10mmの穴を開けてください。



⑤ 空いている穴に、裏側から上図C-1(グロメット部品)のねじを通してします。天板を挟むようにD(軸受け)を置き、C-1(グロメット部品)のねじを回して固定します。

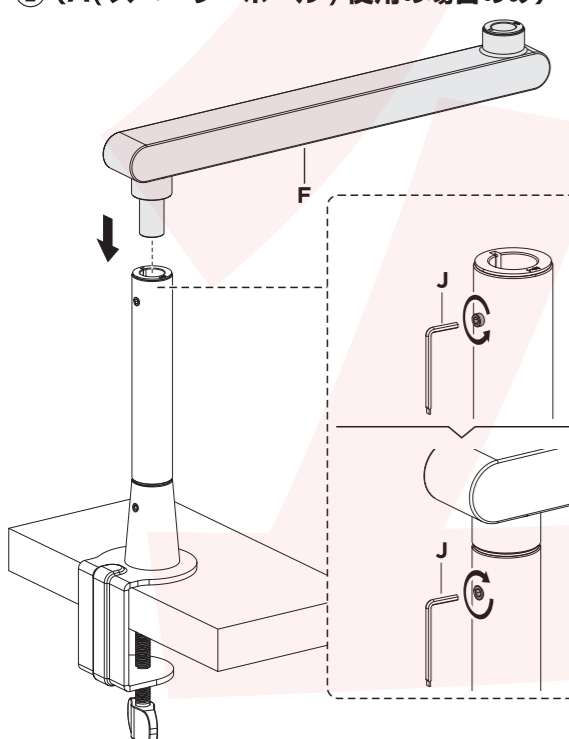


① 天板に取り付けたD(軸受け)のねじを回して緩め、A(スペーサーポール)またはF(下段アーム)を差し込んだらねじを回して締めます。マイクを設置したい環境に合わせて使用するパートをお選びください。

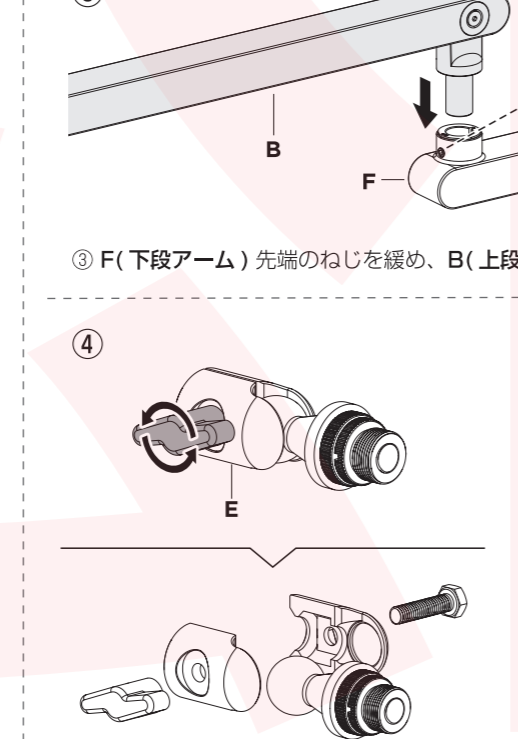


ねじの位置は軸受けの取付け方により変わります。

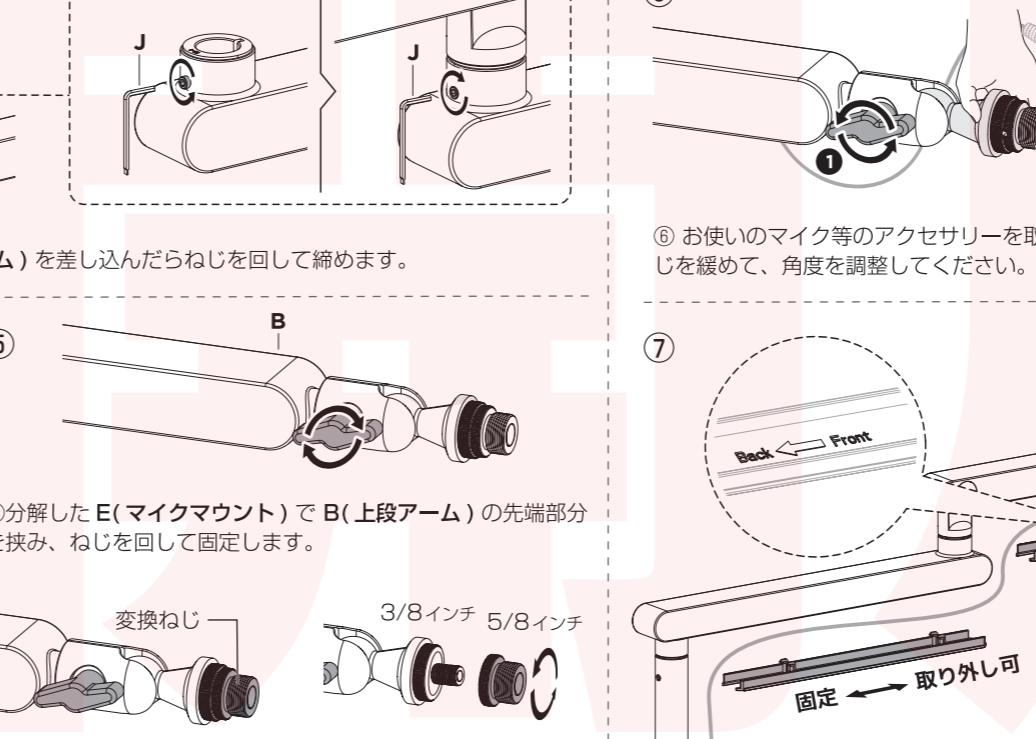
2. アームを取り付ける



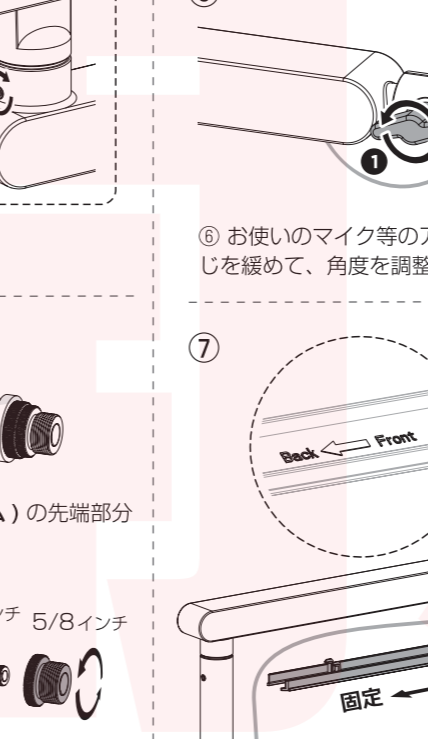
② A(スペーサーポール)のねじを緩め、F(下段アーム)を差し込んだらねじを回して締めます。



③ F(下段アーム)先端のねじを緩め、B(上段アーム)を差し込んだらねじを回して締めます。



④ E(マイクマウント)のねじを回して分解します。
本製品のマイクマウントは、3/8インチ・5/8インチに対応します。※マイクマウントについている変換ねじを外すと3/8インチ対応になります。

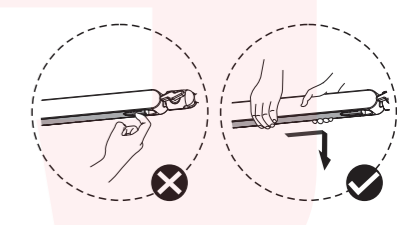


⑤ 分解したE(マイクマウント)でB(上段アーム)の先端部分を挟み、ねじを回して固定します。



⑥ お使いのマイク等のアクセサリーを取り付けたら、手で支えながらE(マイクマウント)のねじを緩めて、角度を調整してください。好みの角度にしたらねじを締めて固定してください。

完成図



注意
アームカバーは指で無理やりこじ開けず、必ずスライドさせてからアームから外してください。破損の原因となります。