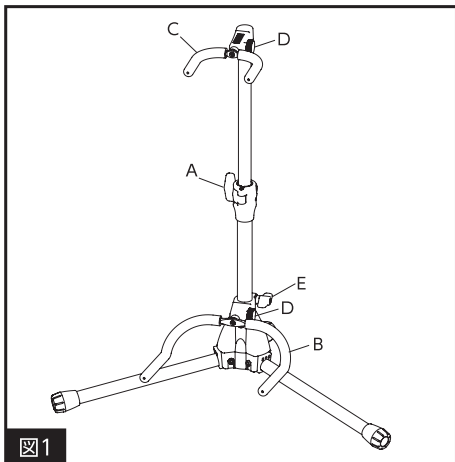


TAMA ギタースタンド (839)

取扱説明書

■この度は TAMA ギタースタンドをお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。
製品の機能を十分に発揮し、安全にご使用いただくためにご使用前に必ず本説明書をお読みください。
また、本書は大切に保管してください。



各部の名称 (図1)

- A : 上部ホルダー高さ調整用 T ナット
- B : 下部ホルダー (ボディホルダー)
- C : 上部ホルダー (ネックホルダー)
- D : ホルダー固定ノブ
- E : 下部ホルダー高さ調整用 T ナット

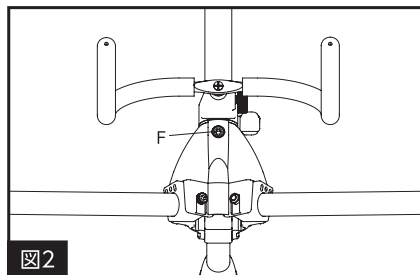


図1

図2



注意 ・図2の六角ネジ(F)は、下段パイプとベース部を固定するためのもので、接着してあります。組み立て、折りたたみの際にこのネジを緩める必要はありませんのでご注意ください。
・当商品はラッカー塗装のギターには対応しておりません。ラッカー塗装されたギターを立て掛けた際、経時変化によって塗装面が変化/変色する恐れがあります。ラッカー塗装のギターにご使用の場合、ギターが直接触れるラバーチューブ部分はギタークロスなどで保護してください。

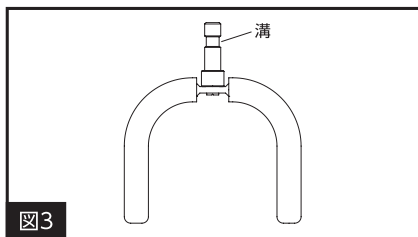


図3

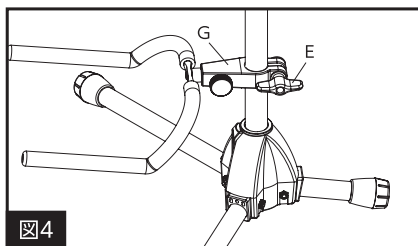


図4

■ご使用方法

- ・T-ナット(A)を緩めて、適当な高さまで上段パイプを伸ばし、再び(A)を締めて固定します。
- ・三脚を開き、スタンドを床に立てます。
- ・下部ホルダー(B)、上部ホルダー(C)をスタンドのブラケットに挿入します。
- ・下部ホルダー(B)、上部ホルダー(C)のシャフトには図3の様に抜け止めの溝が入っています。それぞれのブラケットにホルダーを取り付け、各々の固定ノブ(D)をホルダーが抜けない程度に締めるとギターのボディ形状に合わせてホルダーが自然に回転します。
- ・Tナット(A)を緩め、お手持ちの楽器に合わせて上部ホルダーの高さを調整し、再び(A)を締めて固定します。
- ・Tナット(E)を緩めると、下部ホルダーのブラケット(G)の高さを調整する事が出来、様々な形状のボディに対応します。(図4)

■この取扱説明書は2024年3月現在のものです。製品改良のために予告なく仕様を変更する事がありますので、予めご了承ください。