

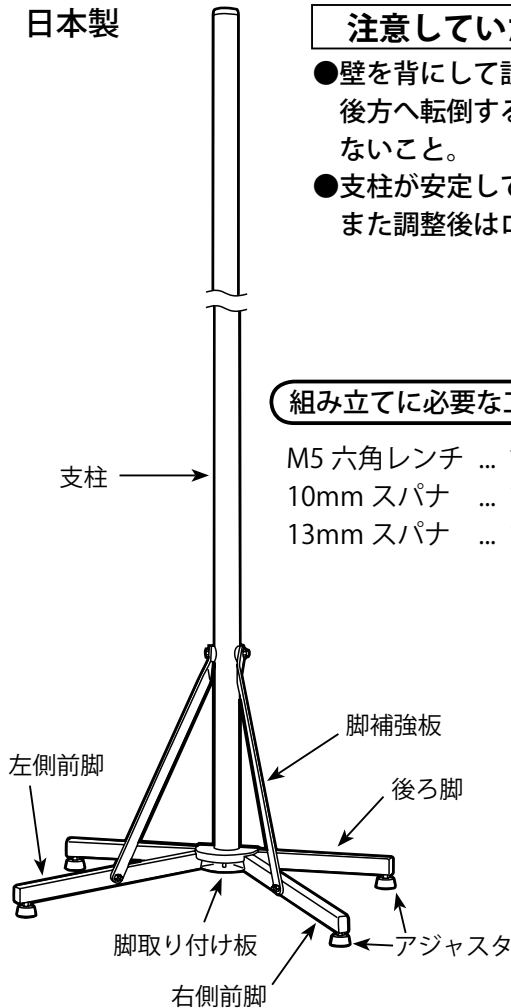
日本製

注意していただきたいこと

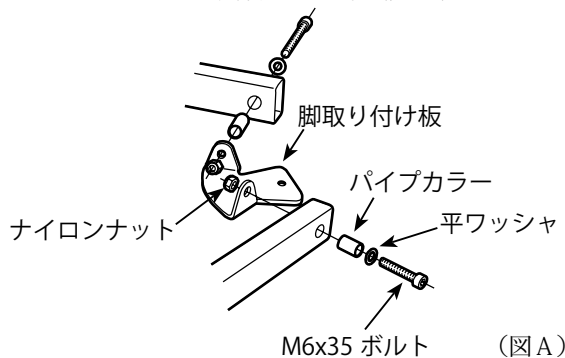
- 壁を背にして設置するタイプのベーススタンドです。展示物の重量バランスによっては後方へ転倒することもあり得ますので、部屋の中央など背後に壁がない状況では使用しないこと。
- 支柱が安定して直立するよう、各脚のアジャスタは個別に調整してから設置すること。また調整後はロックナットを脚側に締め込んでおくこと。

組み立てに必要な工具

- M5 六角レンチ ... 1ヶ (添付)
 10mm スパナ ... 1ヶ
 13mm スパナ ... 1ヶ



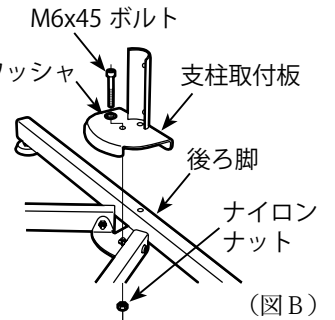
- 1** 脚取り付け板に左右の前脚を M6x35 ボルト、平ワッシャ、パイプカラー、ナイロンナットで装着します。(図A)



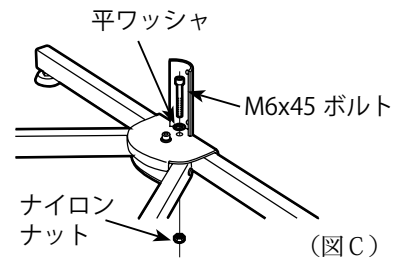
! 前脚には左右の別があります。脚補強板がそれぞれの脚の内側に来るようにします。

! 前脚へのパイプカラーの挿入方向は、右脚が外側から、左脚が内側からというように異なります。図Aをしっかりと参照してください。

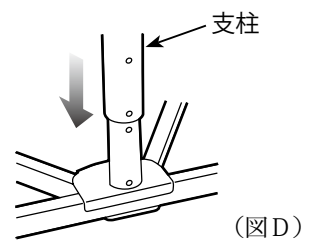
- 2** 後ろ脚を組み立てた前脚の上に置き、その上から支柱取付板をかぶせ、手前側の孔に平ワッシャを通した M6x45 ボルトを挿入し、ナイロンナットで仮止めします。(図B)



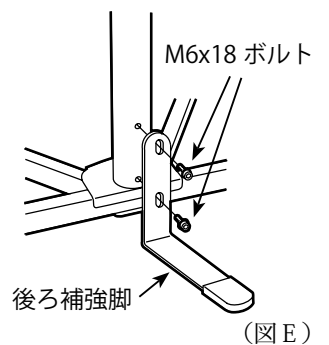
- 3** もう1本の M6x45 ボルトに平ワッシャを通し、後ろ側の孔に挿入して、ナイロンナットで締め付けます。先ほどの手前側のボルトをここでしっかりと締め込みます。(図C)



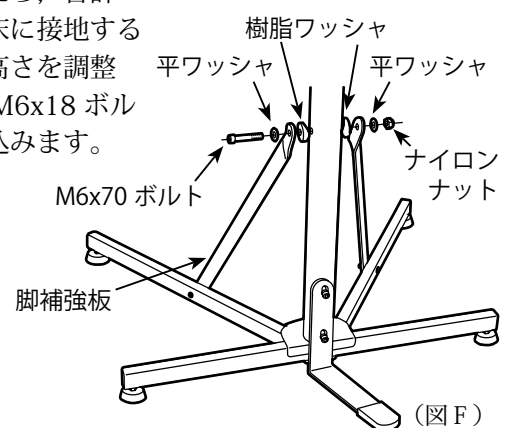
- 4** 支柱を支柱取付板に差し込みます。支柱取付板は支柱の中に通されるのであり、支柱の外で支柱と並べられるわけではないことに注意してください。(図D)



- 5** 後ろ補強脚を支柱裏側に M6x18 ボルト (ワッシャ付き) 2本で仮止めします。このボルトは脚補強板を取り付けてから本締めしますので、今は仮止めのままにします。(図E)



- 6** 脚補強板を持ち上げ、M6x70 ボルト、平ワッシャ、樹脂ワッシャ、ナイロンナットで支柱に取り付けます。しっかりとねじ込んだら、合計5ヶ所の脚が同時に床に接地するように後ろ補強脚の高さを調整し、仮止めしてある M6x18 ボルトをしっかりと締め込みます。(図F)



株式会社 箕浦

〒503-2305 岐阜県安八郡神戸町神戸 1197-1

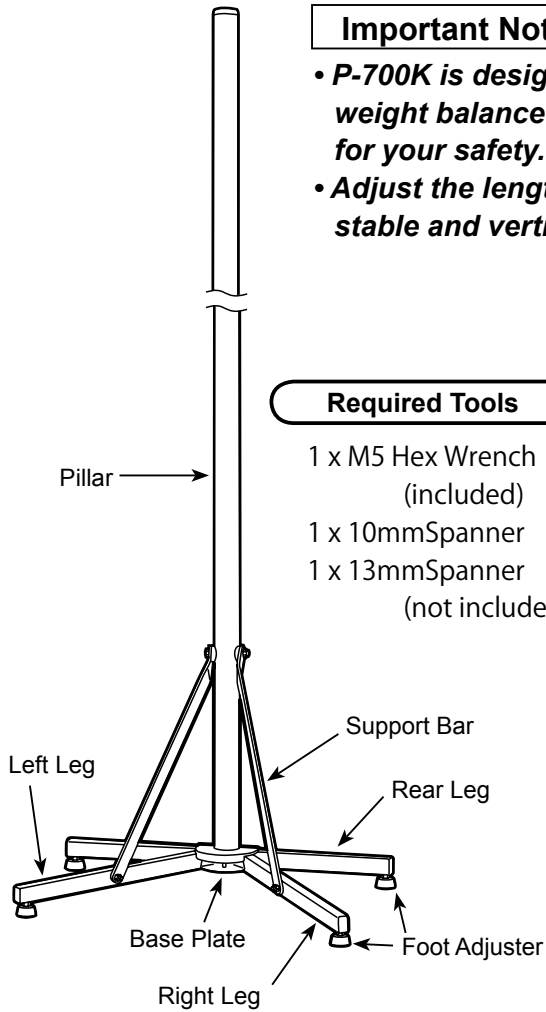
Phone: (0584) 27-3131 / Fax: (0584) 27-7505 / Email: infodesk@minoura.jp

Important Notes

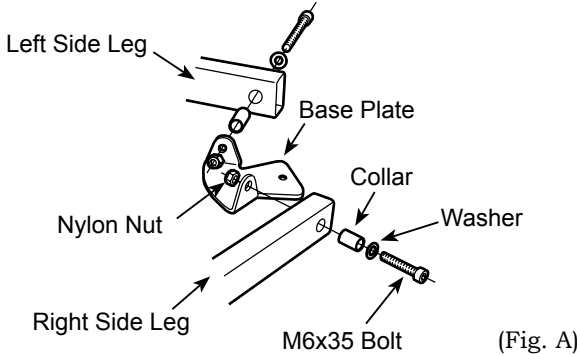
- *P-700K is designed for placing in front of a wall. It may fall backward if the weight balance becomes worse. Do not set P-700K in the center of the room for your safety.*
- *Adjust the length of each Foot Adjuster individually in order to keep the Pillar stable and vertical. And tighten the Lock Nut toward the leg after adjusting.*

Required Tools

- 1 x M5 Hex Wrench (included)
- 1 x 10mm Spanner (not included)
- 1 x 13mm Spanner (not included)



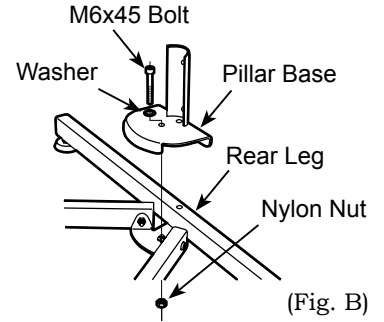
- 1** Assemble Right and Left Legs to Base Plate with the supplied M6x35 bolt, Washer, Collar and Nylon nut. (see Fig. A)



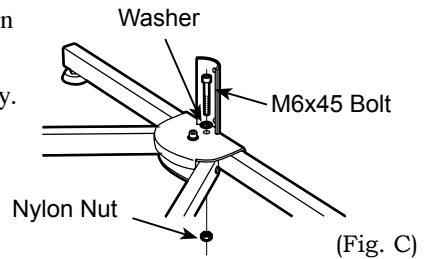
! Be sure Right and Left Legs are different, not same. Support Bar must be located on inner side of each leg.

! Insertion collar direction is different on right and left side legs. Insert the collar from outside on the right side leg, and insert from inside on the left side leg. See Fig.A closely.

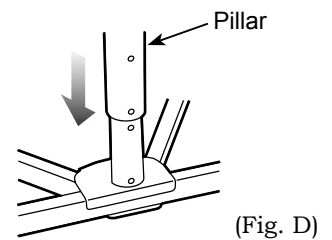
- 2** Place Rear Leg on the assembled legs. Put Pillar Base on them, then put M6x45 bolt and washer into the foreside hole, then tighten with Nylon nut temporarily. (see Fig. B)



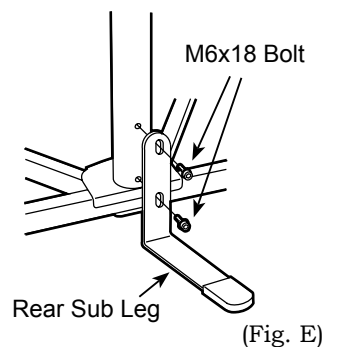
- 3** Put another M6x45 bolt and washer to the backside hole then tighten with Nylon nut. Tighten the bolt in Step-2 firmly. (see Fig. C)



- 4** Insert Pillar to Pillar Base. Be sure the bracket on Pillar Base must be inserted into Pillar, not placing beside Pillar. (see Fig. D)



- 5** Install Rear Sub Leg to the backside of Pillar with two supplied M6x18 bolts with washer. These bolts will be tightened firmly in the next step, so you don't need to tighten firmly now. (see Fig. E)



- 6** Lift up Support Arm and install to Pillar with the supplied M6x70 bolt, Washers, Plastic washers and Nylon nut.

After installation, adjust the height of Rear Sub Leg to touch all 5 foot points touch the floor at same time, then tighten M6x18 bolts firmly. (see Fig. F)

