

Stressless[®] Computer Table

コンピューターテーブル



取扱説明書

◆ パーツをご確認下さい ◆

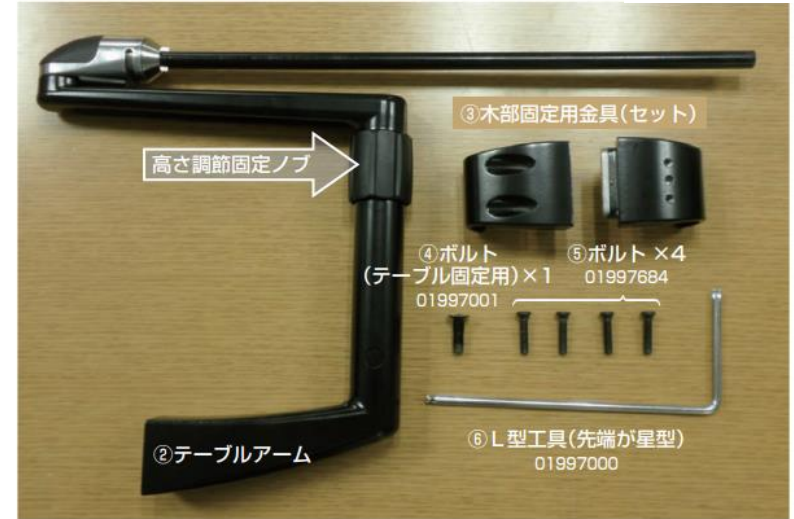
部品通し番号	構成内容	個数	パーツ番号
①	テーブル	1	ご注文色
②	テーブルアーム	1	
③	木部固定用金具(セット)	1	
④	ボルト(テーブル固定用)	1	01997001
⑤	ボルト	4	01997684
⑥	L型工具(先端が星型)	1	01997000

※本品はクラシックベースにのみ取付可能です。

※本品は左右共通部品で、どちらでも取り付けられますが、テーブル回転ストッパーの位置が逆になります。⇒【Assembly Instructionの図② 2A~2C】

取付方法

※写真は座って右側に取り付けの場合です。



— Assembly Instruction の補足説明 —

1. 木部固定用金具取付方法

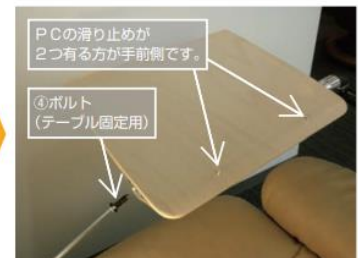
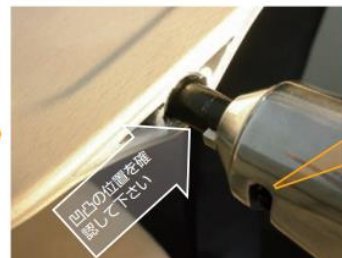


木部(肘掛から約5cm下)に、③木部固定用金具を⑤ボルトを使用し、⑥L型工具でしっかりと締めて固定して下さい。

⇒【Assembly Instructionの図① 1A~C】

▲1A 部品②テーブルアームが肘掛に擦れないよう、肘掛との間を1cm以上開けて下さい。

2. テーブル取付方法



部品②テーブルアームに、①テーブルを差込んで下さい。

⇒【Assembly Instructionの図② 2A~C・③ 3A~B】

▲2A~C 金属突起ボタンはテーブル回転ストッパーです。手前に来ていれば正しい状態です。

※反対側にストッパーが来ている場合、一度テーブルを差し込み、ストッパーを押してテーブルをカチッと鳴るまで半回転させます。テーブルを抜き、再度元の位置にテーブルを差し込んで下さい。

高さ調整方法

— Instruction for useの補足説明 —



部品②テーブルアームについている高さ調節固定ノブで調節して下さい。

⇒ 【Instruction for useの図 1A～C】

テーブルをチェアサイドに収納する方法



チェアにテーブルが当たらない位置で回転ストッパーを押し、床と垂直になるようにテーブルを倒して下さい。
部品②テーブルアームを動かしてチェアサイドに収納します。

⇒ 【Instruction for useの図 2A～B 3A～C】

⚠️ 《ご使用上の注意》

ノートパソコンの底部に、滑り止めが施されていない場合、角度によってはテーブルから滑り落ちる恐れがあります。
コンピューターテーブルの耐荷重は5kgです。5kg以上の物を置かないで下さい。

《取扱上の注意》

- ・直射日光又は熱を避けて下さい。
- ・テーブルの上に体重をかけたり、腰かけたり、乗ったりしないで下さい。
- ・テーブルを最も低い位置でご使用される場合でも、必ず固定ノブをきつく締めて下さい。
- ・テーブルを任意の高さに調節される場合、必ず固定ノブをきつく締めた事をご確認の上、ご使用下さい。
- ・高さ調整固定ノブを十分に締め付けない、又は緩んだままご使用の場合、テーブルが突然上下動し、ケガや破損、並びに製品の変形の原因になります。

外形寸法：幅410mm×奥行310mm

構造部材：天然木層材、金属（鋼）

表面加工：水溶性ラッカー塗装

株式会社エコーネス

〒104-0031

東京都中央区京橋2-5-18 京橋創生館2F

修理ご相談窓口 フリーコール 0120-19-5154

受付時間/10:00～12:00 13:00～17:00（土日祝定休）