

# TOKIO センターテーブル CT-1260・サイドテーブル ST-0460 取扱説明書・組立説明書

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用いただきますよう、お願ひいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。



- ◎ 廃棄するときは専門業者にお任せするか、購入店へご相談ください。  
焼却すると有毒ガスが発生することがあります。



- ◎ テーブルに腰を掛けたり、乗ったりしないでください。倒れてけがをすることがあります。
- ◎ テーブルの上にトータルで最大積載質量45kg（等分布）以上となるものを載せないでください。  
変形、破損及び落下してケガをすることがあります。
- ◎ 設置場所は段差や大きな凸凹がない所を選び、アジャスターが4ヶ所同時に接地することを確認してからご使用してください。
- ◎ 移動するときは、引きずったり、押したりしないでください。変形、破損の原因になります。
- ◎ 持ち上げるときは、必ず2人以上で行って調整してください。変形、破損及び落下してケガをすることがあります。
- ◎ ボルトやネジがゆるんだまま使用しないでください。本体が壊れていがをすることがあります。
- ◎ 亂暴な取扱い、改造、分解は絶対にしないでください。破損やけがをすることがあります。
- ◎ 异常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れていがをすることがあります。
- ◎ 用途以外では使用しないでください。けがをすることがあります。
- ◎ 直射日光や、ストーブなどの高熱を避けてください。変形、変色及び火災の原因になります。
- ◎ 高熱のものを直接テーブルの上に置かないでください。変形、変色、破損の原因になります。
- ◎ この製品は室内用です。野外、水のかかる所では使用しないでください。  
また、湿気、乾燥の著しいところも避けてください。天板がたわんだり、変形することがあります。

## 健やかな空気質の確保のために換気励行のお願い

### 1. 製品購入時の注意事項

購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は、換気や通気を十分に行うように心掛けてください。室内の換気が十分に行われないと室内化学物質濃度が高まり、健康に影響を及ぼすことがあります。

### 2. 温度や湿度の変化による換気の励行

室内が著しく高温多湿になる場合（温度28°C、相対湿度50%超が目安）には、窓を閉め切らないようにするか、強制換気を行ってください。室内化学物質濃度が高まり、健康に影響を及ぼすことがあります。

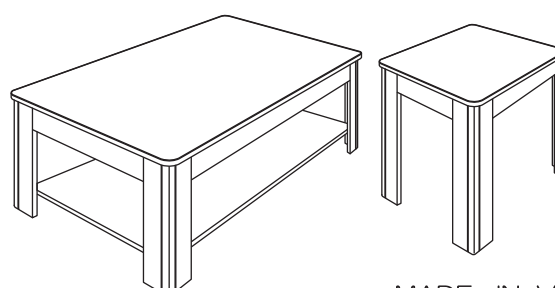
## 品質表示

品番	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	質量(Kg)	構成部材
CT-1260	1200	600	430	23.8	天板部・棚部：18mm厚 両面：低圧メラミン化粧板・芯材MDF、ABSエッジ 脚部：80×80×18mm厚 L字型脚 表面：低圧メラミン化粧板・芯材MDF、
ST-0460	400	600	550	9.2	

## お手入れ方法

通常は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れた場合は薄めた中性洗剤をよく絞った布で汚れを拭き取り、洗剤が残らないように水に浸し固く絞った布で汚れを拭き取り、その後柔らかい布で乾拭きしてください。

※シンナー・アルコール・磨き粉類は使用しないでください。



MADE IN VIETNAM

藤沢工業株式会社

本社：岐阜市日野南7-1-7

TEL：058(247)3311

東京：東京都中央区八丁堀2-8-2 八丁堀共同ビル3F

TEL：03(3552)8824

大阪：大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F

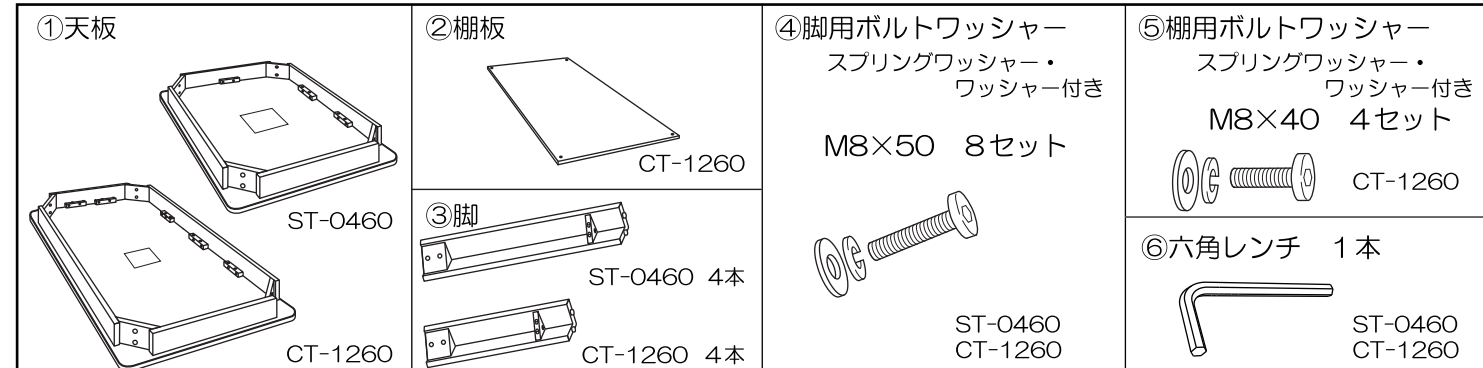
TEL：06(6761)5511

九州：福岡市博多区山王1-16-26 筑紫センタービル 205

TEL：092(433)5599

## 部材・部品一覧

(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

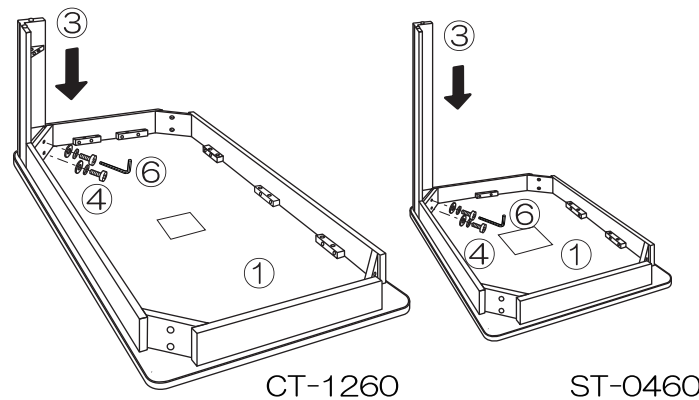


## 組立方法

(特にCN-1260の組立は、3人で行って下さい。)

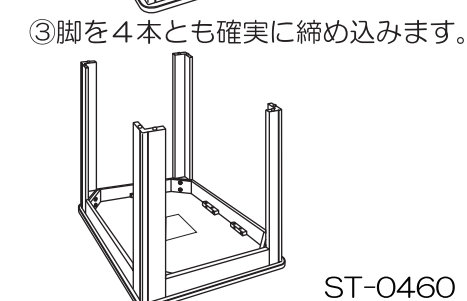
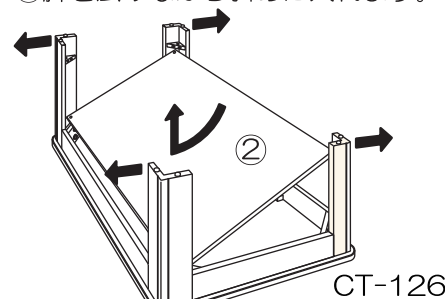
### 手順①

①天板を逆さに置き、③脚を内側の穴が①天板の穴に合う様に置き、④脚用ボルトにスプリングワッシャー・ワッシャーを通して、③脚に⑥六角レンチで仮締めします。



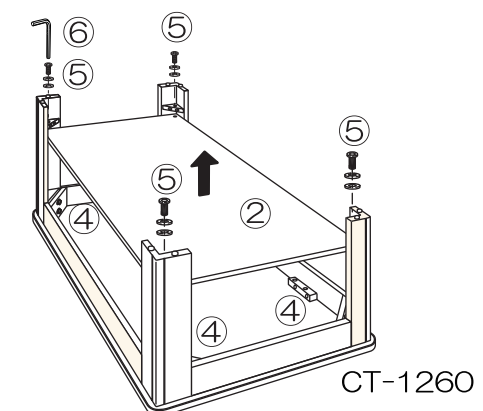
### 手順②

③脚を4本とも仮締めし、②棚板を4隅のナットが見える方を上にして③脚を広げながら斜めに入れます。



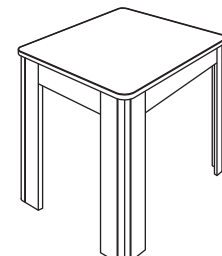
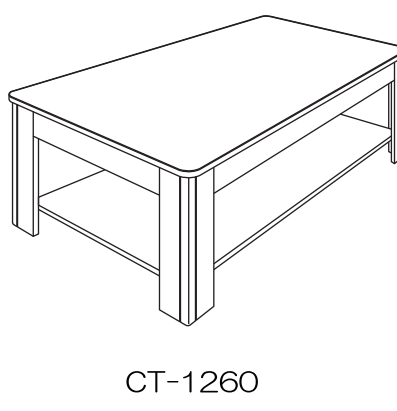
### 手順③

②棚板を持ち上げ、③脚の三角形の棚固定部に押しつけます。  
⑤棚板用ボルトを⑥六角レンチで確実に締めてください。その後④脚用ボルトを本締めしてください。



### 手順④

テーブルをひっくり返して完成です。



ST-0460

### ※

棚板を一人がしっかりと持ち上げ、対角の脚に仮締めすると、作業が楽になります。

※ガタツキがある場合は、この状態で④脚用ボルトを全て緩め、ガタツキが解消された状態で④脚用ボルトを再度確実に締め直してください。