

会議テーブル NTAシリーズ 組立説明書

注意 組立の前に必ずお読みください。不適切な組立は事故につながる場合があります。重量がありますので、2人以上で組立してください。

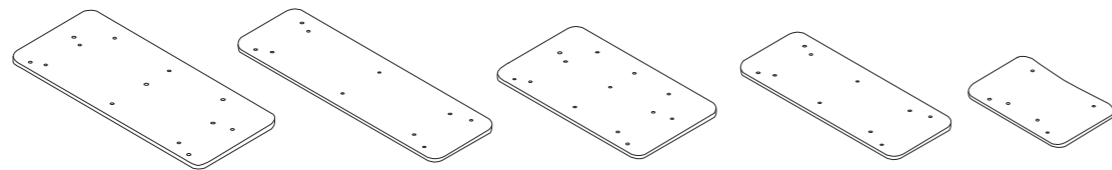
- 工具類の取扱いには十分ご注意ください。
- 組立の際は、お子様に注意し広い場所で行なってください。
- 組立説明書に従って、組立してください。手順を間違えると組立たないことがあります。また、ネジの部分は確実に組立てください。不十分ですと使用中に製品が破損してけがをすることがあります。
- 組立の際は、製品及び床面を傷つけないようにご注意ください。

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。)

天板梱包

品番
NTA-1860天板
NTA-1845天板
NTA-1560天板
NTA-1545天板
NTA-750天板

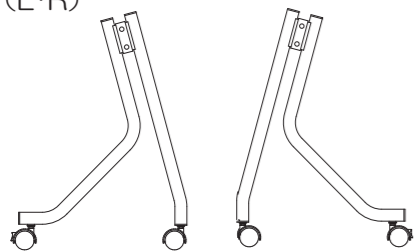
① 天板



脚フレーム梱包

品番
NTA-600用脚フレーム
NTA-450・500用脚フレーム

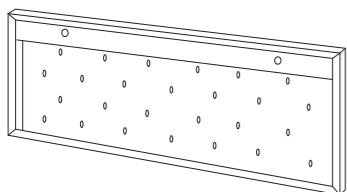
② 脚 (L・R)



パネル梱包

品番
NTA-1800用パネル
NTA-1500用パネル
NTA-700用パネル

⑧ パネル



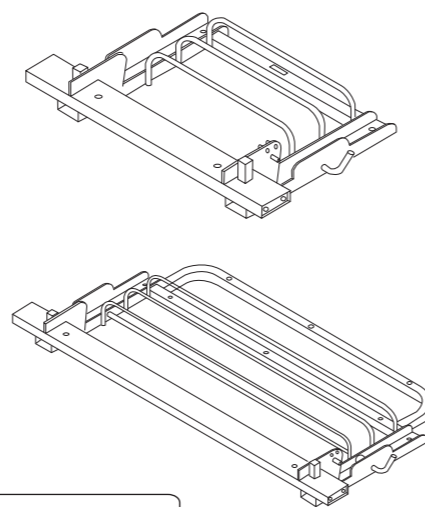
⑨ JCBボルト M6×30

NTA-1800用パネル	×3
NTA-1500用パネル	×3
NTA-700用パネル	×2

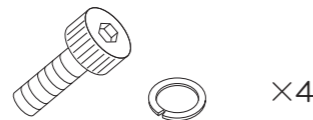
フレーム梱包

品番
NTA-1860用フレーム
NTA-1845用フレーム
NTA-1560用フレーム
NTA-1545用フレーム
NTA-750用フレーム

③ 桁フレーム



④ M8×25
スプリングワッシャー



×4

! フレームに4ヶ所仮締めしています。

⑤ JCBボルト M6×15	NTA-1860用フレーム	×4
	NTA-1845用フレーム	×4
	NTA-1560用フレーム	×4
	NTA-1545用フレーム	×4
	NTA-750用フレーム	×4

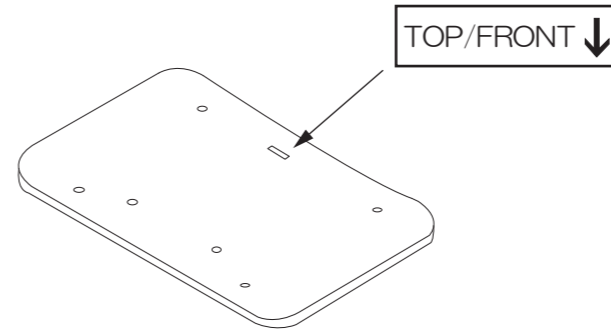
⑥ JCBボルト M6×35	NTA-1860用フレーム	×9
	NTA-1845用フレーム	×6
	NTA-1560用フレーム	×9
	NTA-1545用フレーム	×6
	NTA-750用フレーム	×2

⑦ 6角レンチ	6角レンチ M4	×1
	6角レンチ M6	×1

組立方法 (組立の際は万が一に備え、軍手を着用していただくようお願いいたします。)

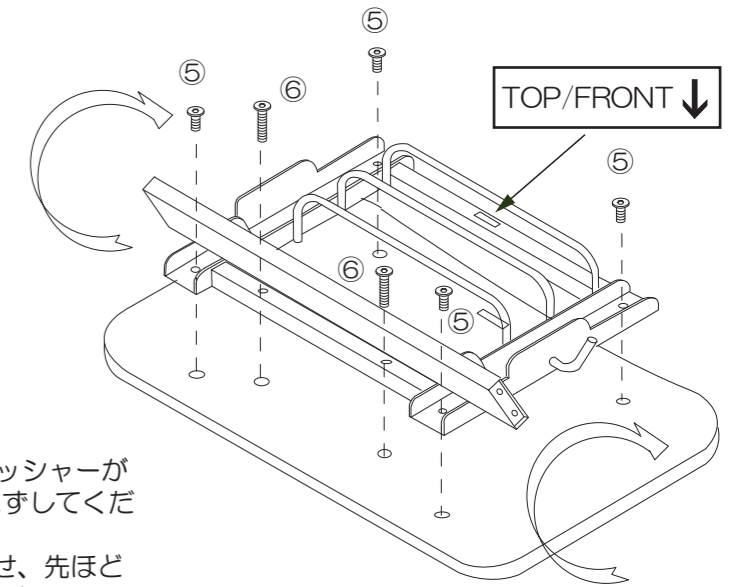
手順①

①天板に TOP/FRONT の表示シールが貼ってあります。TOP/FRONTの表示を手前にして天板を置いてください。TOP/FRONTの表示側に桁フレームの棚がくるように配置してください。



手順②

②桁フレームの操作レバーを解除し、横桁を図のように上げてください。
①天板の穴位置と③桁フレームの穴位置を合わせて【天板・フレームのTOP/FRONTの表示をあわせてください】
⑤ボルトM6×15、⑥ボルトM6×35を⑦6角レンチ (M4) で締め付けてください。

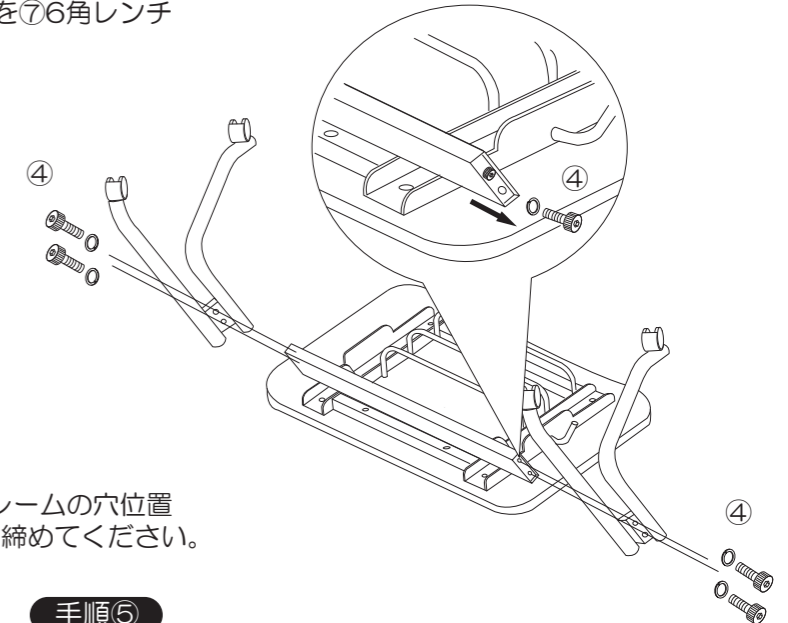


手順③

③桁フレーム (横桁部) に④ボルトM8×25・スプリングワッシャーが仮締めしてありますので、⑦6角レンチ (M6) で一度取りはずしてください。
②脚フレームのブラケットを③桁フレーム (横桁部) に合わせ、先ほど取りはずした④ボルトM8×25・スプリングワッシャーを⑦6角レンチ (M6) で仮締めしてください。

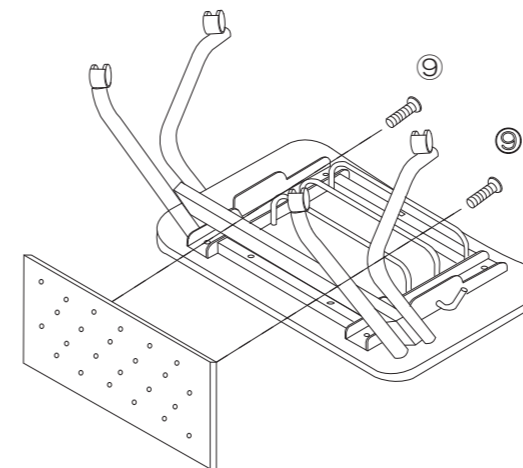


脚フレームには、L・Rがあります。TOP/FRONTの方向に脚フレームのストッパー付キャスターがくるように確認してください。



手順④

<パネル組立方法>
上記の手順で、手順③の仮締め後、⑧パネルと③桁フレームの穴位置を合わせ、⑨ボルトM6×30を⑦6角レンチ (M4) で締めてください。

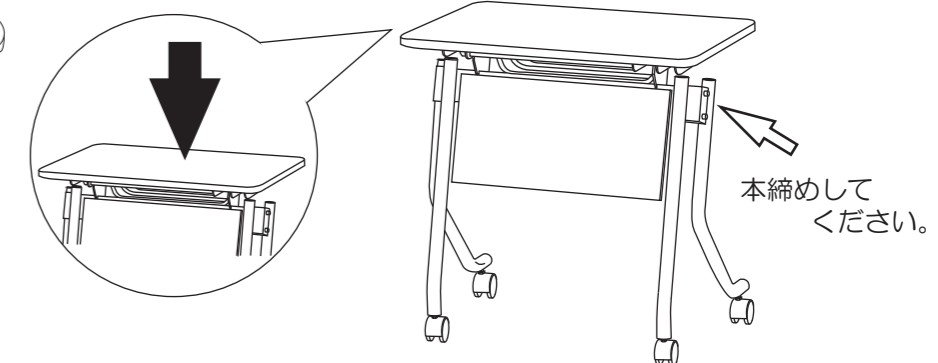


手順⑤

製品を起し、④ボルトM8×25・スプリングワッシャーを本締めしてください。



<床面が水平でない場合があります。>
天板を起した際は、天板に軽く加重をかけ、ガタツキがないかを確認してください。



TOKIO

会議テーブル NTAシリーズ 取扱説明書

この度は当社製品をお買い上げ頂き、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頂き、末永くご愛用頂きますよう、お願いいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。

警告

- ◎ 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。

注意

- ◎ テーブルの上や縁に腰を掛けたり乗ったりしないでください。転倒してケガ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。
- ◎ 移動するときは、キャスターのストッパーを解除してください。解除していない状態で引きずったり、押ししたりしないでください。変形・破損の原因になります。
- ◎ 乱暴な取扱い、改造、分解は絶対にしないでください。破損やケガをすることがあります。
- ◎ 異常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れてケガ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。ケガ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さけてください。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。

警告 この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、死亡または重傷を負う可能性があります。

注意 この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。

品質表示

品番	天板色	寸法(単位:mm)			質量 (単位:kg)
		幅	奥行	高さ	
NTA-1860P	木目・ ニューグレー	1800	600	700	39.8
NTA-1845P		1800	450	700	33.2
NTA-1560P		1500	600	700	33.5
NTA-1545P		1500	450	700	28.7
NTA-750P		700	500	700	17.0
NTA-1860		1800	600	700	34.0
NTA-1845		1800	450	700	27.4
NTA-1560		1500	600	700	29.3
NTA-1545		1500	450	700	24.6
NTA-750		700	500	700	15.4

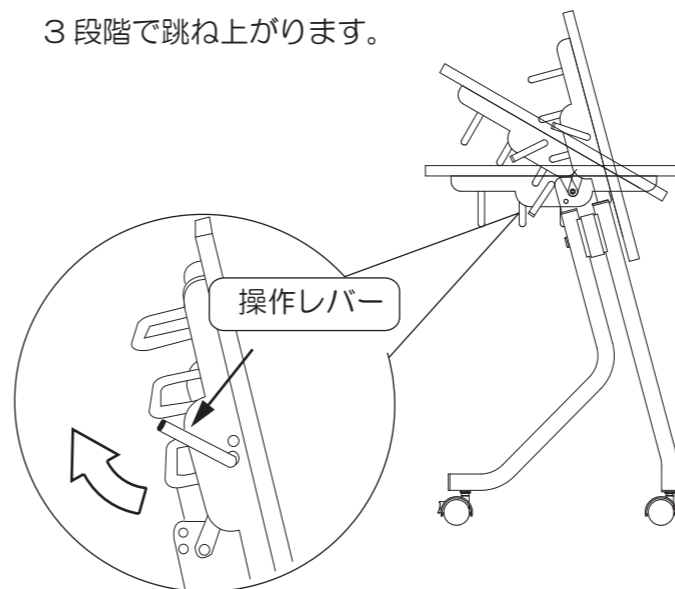
構造部材

天板	20mm厚低圧メラミン化粧板 芯材：パーティクルボード エッジ部：ABS樹脂
フレーム	桁フレーム：25×75mm スチールパイプ・粉体塗装 棚フレーム：φ12.7mm スチールパイプ・粉体塗装
脚部	φ31.8mm スチールパイプ・粉体塗装 φ50mm ナイロン双輪キャスター（ストッパー付・ストッパー無し）
パネル	パンチングメタル・粉体塗装

機能説明

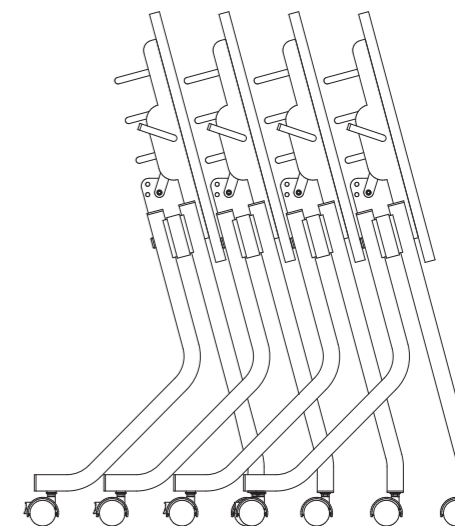
天板跳ね上げ機能

操作レバー（矢印の方向に）を上を持ち上げ、天板を跳ね上げてください。3段階で跳ね上がります。



スタッキング機能

折畳み収納の際に、天板をずらすことなく並行にスタッキングできる機能になっております。【スタッキングピッチ：135mm】



保証の詳細

このたびは、当社の製品 NTAシリーズをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。お使いの当社製品が取扱説明、本体ラベルなどの注意書による正常なご使用状態のもとで故障した場合、下記の保証期間をご参照のうえお買い上げの販売店へご連絡ください。

◇ 保証項目

- 保証期間は、お買上げの日から下記の年限とさせていただきます。

保証期間	お買い上げより	対象部分	
		1年間	表面部 機構部 構造部

- 上記の保証期間は、一般のオフィスにおいて、通常の勤務状態で使用した場合を想定したもので、24時間、年中無休での勤務やこれに準ずる過度な使用をされる保証期間ではありません。
- 保証期間経過後の修理については、原則として有償とさせていただきます。

◇ 保証対象外の場合

- 火災・天災などによる故障の場合
- 改造またはご使用上の責任に帰すると認められた場合
- 消耗品の交換、キャスター・脚端キャップなど

MADE IN TAIWAN

TOKIO 藤沢工業株式会社

本社 岐阜市日野南5-7-1 TEL: 058(247)3311
 東京 東京都中央区八丁堀3-9-8 高木ビル2F TEL: 03(3552)8824
 大阪 大阪府中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F TEL: 06(6761)5511
 九州 福岡市博多区山王1-16-26 筑柴センタービル 205 TEL: 092(433)5599