TOKIO フォールディングテーブル NTA-Nシリーズ 組立説明書



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ことがあります。 重量がありますので、2人以上で組立してください。

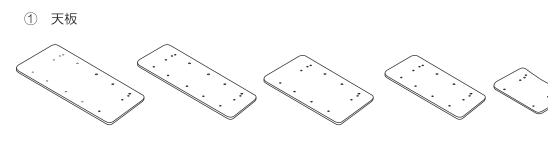
- 工具類の取扱いには十分注意してください。
- 組立の際は、お子様に注意し広い場所で行なってください。
- 組立説明書に従って、組立してください。手順を間違えると組立できないことがあります。また、ネジの部分は確実に組立してください。不十分ですと使用中に製品が破損してけがをすることがあります。
- 組立の際は、製品及び床面を傷つけないようにご注意ください。

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。)



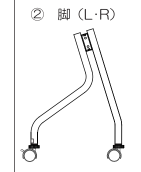
天板梱包

品 番 NTA-N1860天板 NTA-N1845天板 NTA-N1560天板 NTA-N1545天板 NTA-N750天板

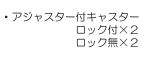


がフレーム梱包を

品 番 NTA-D600用脚 NTA-D450 • 500用脚



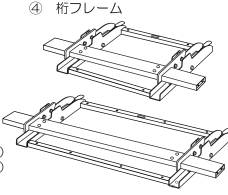




桁フレーム梱包

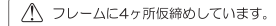
品番 NTA-N1860用フレーム NTA-N1845用フレーム NTA-N1560用フレーム NTA-N1545用フレーム NTA-N750用フレーム

⑤ M8×25 (キャップボルト) (脚固定用)





\times 4



⑥ M6×38低頭ボルト)



NTA-N1860用フレーム ×10 NTA-N1845用フレーム ×10 NTA-N1560用フレーム ×8 NTA-N1545用フレーム ×8 NTA-N750用フレーム ×4 ※予備 低頭ボルト各フレーム×1



6角レンチ M6 ×1 6角レンチ M8 ×1

棚梱包

品番 NTA-T18 NTA-T15 NTA-T07

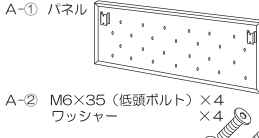




※予備 低頭ボルト×1

パネル梱包

品 番 NTA-P18 NTA-P15 NTA-P07 NTA-P700



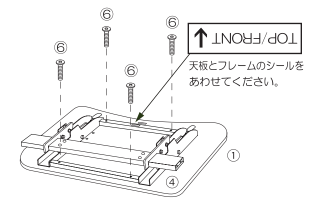
※予備 低頭ボルト×1A-③ 6角レンチ M6 ×1

⊃4

組立方法 (組立の際は万一に備え、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天板を逆さにして置き、TOP/FRONTの表示側に桁フレームがくるように配置してください。
- ①天板の穴位置と④桁フレームの穴位置をあわせて⑥ボルトM6×38を⑦6角レンチ(M6)で締め付けてください。
- 【天板・フレームのTOP/FRONTの表示をあわせてください】

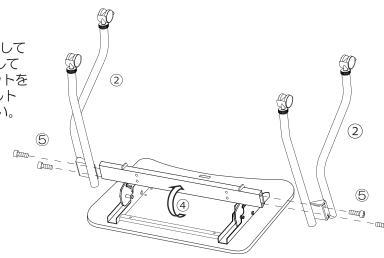


手順②

④桁フレーム (横桁部) に⑤ボルト M8×25 が仮締めしてありますので、⑦6角レンチ (M8) で、一度取りはずしてください。④桁フレームをもちあげ②脚フレームのブラケットを④桁フレーム (横桁部) にあわせ、取りはずした⑤ボルトM8×25を⑦6角レンチ (M8) で仮締めしてください。

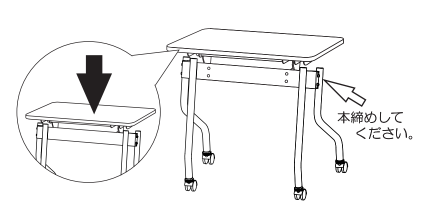


脚フレームには、L・Rがあります。 TOP/FRONTの方向に脚フレームの ストッパー付キャスターがくるように 確認してください。



手順③

製品を起こし、水平レベルをあわせて⑤ボルトM8×25本締めしてください。



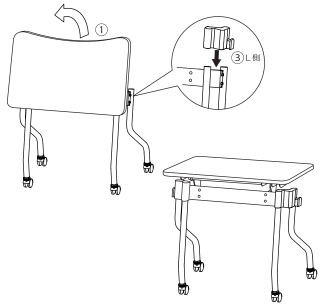
 \triangle

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

P2

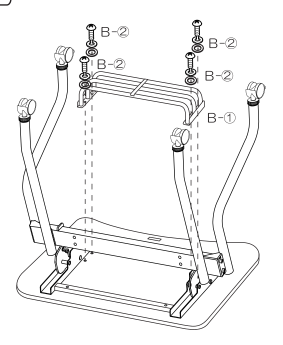
手順4

①天板をはね上げて、③脚力バーを脚の上から 軽く押さえて差し込んでください。これで完成です。



オプション(棚・パネル)

棚



手順①

テーブルを安定した台の上に逆さにして 置きます。

手順②

B-①棚を天板の上にボルト穴をあわせ ながら置きます。

手順③

棚パイプの間からB-②ボルトセットを ワッシャー・スプリングワッシャー・ ボルトの順に棚金具の穴に差し込みプラ スドライバーでスプリングワッシャーが 潰れるまで締め固定します。

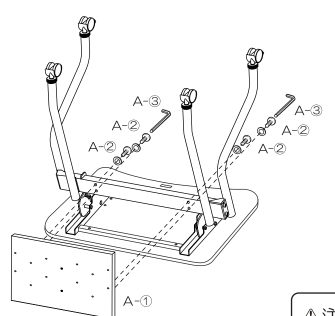
手順4

棚が固定できましたら、テーブルを起こして完成です。

⚠注意

ボルトの締め付けが緩いとテーブルの使用中にボルトが 外れ棚が落下して床を傷つけたり、けがすることがあり ますのでご注意ください。

パネル



(手順①)

テーブルを安定した台の上に逆さにして置きます。

手順②

A-①パネルを一人または二人で持ち、 桁の穴位置に合わせます。

(手順③)

桁の内側からA-②ボルトセットを ワッシャー・ボルトの順に桁の穴に 差し込みA-③6角レンチで締め固定し ます。

手順4

パネルが固定できましたら、テーブルを起こして完成です。

\注意

ボルトの締め付けが緩いとテーブルの使用中にボルトが 外れパネルが落下して床を傷つけたり、けがすることが ありますのでご注意ください。



フォールディングテーブル NTA-Nシリーズ 取扱説明書

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

- ② 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。
- ◎ 移動は必ず2人で行ってください。倒れてけがをすることがあります。
- ② 長距離の移動は天板の長手方向に動かしてしてください。また設置や収納の際、天板の短手方向に動かすときは、ゆっくり行なってください。倒れてけが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。
- 下板を操作するときは、手を開閉部から離してください。手をはさまれてけがをすることがあります。
- ◎ 天板の操作、製品の移動の際、テーブルの周りに人がいないことを確認してから操作、 移動をしてください。
- う 天板のロックは確実に行ってください。天板が倒れてけがをすることがあります。
- ◎ 天板の端に重いものを乗せないでください。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40kg (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。
- ◎ 段差がある面で落下や衝撃を加えたり、凹凸や溝のある床面で移動したり使用したりしないでください。
- ◎ アジャスターは、調整範囲以内であることを確認(点検) の上、使用してください。
- ◎ 乱暴な取扱い、改造、分解は絶対にしないでください。破損やけが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。本体が壊れてけ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。

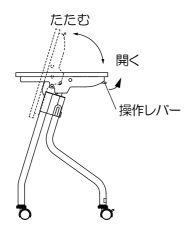
品質表示						
品番	色	寸 法(単位:mm)			質量	
UU #		幅	奥行	高さ	(単位:kg)	
NTA-N1860	天板	1800	600	720	32.2	
NTA-N1845		1800	450	720	28.2	
NTA-N1560	ナチュラル	1500	600	720	28.1	
NTA-N1545	・ ホワイト	1500	450	720	24.4	
NTA-N750	ハ・ノイト	700	500	720	16.1	
NTA-P18	パネル	1425	12	290	4.2	
NTA-P15	(オプション)	1125	12	290	3.6	
NTA-P07	2.11 // /2	325	12	290	1.2	
NTA-P700	シルバー色	425	12	290	1.6	
NTA-T18	棚	1434	120	100	2.0	
NTA-T15	(オプション)	1134	120	100	1.7	
NTA-T07	シルバー色	334	120	100	0.6	

	構造部材
天板	19mm 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:シルバー色
脚部	31.8mm スチールパイプ・粉体塗装:シルバー色
	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:シルバー色
棚	φ 12.8mm スチールパイプ・鋼板・粉体塗装:シルバー色

⚠注意

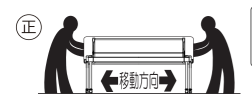
●天板の開閉のしかた

- •レバーを矢印の方向に動かすとロックが解除し、天板を開閉することができます。
- ・必ず天板の着座側をもって、確実にロックが掛るまでゆっくりと 回転させてください。



●移動のしかた (注意事項)

- ・収納時・移動時(天板をはねあげた状態)には、天板の短手方向を 必ず2人で持ち、動かしてください。
- ・移動は長手方向に行ってください。



-Æ 注意 -

キャスターのストッパー が解除されていることを、 事前に確認してください。

-<u>(1</u>) 注意

ださい。

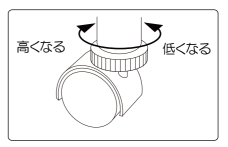
テーブルの中央部分を持って、前後に押し引きしますと、本体が転倒する恐れがありますので絶対に行わないでください。キャスターのストッパーが解除されていることを、事前に確認してください。
脚部に足をかけて動かさないでく



●高さ調整・アジャスター機能

天板の高さを調整するときは脚部の アジャスターを回して調整してくだ さい。

【調整範囲】+10mm まで調整可能

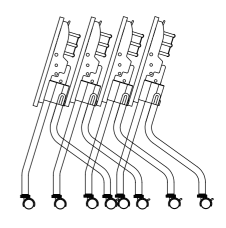


⚠注 意

調整範囲以上回さないでください。 キャスターが 脱落します。

●収納のしかた

・収納するときは並行に重ねてください。 (スタッキングピッチ: 153mm)



保証 期間

ご購入日より		対 象 部 分
1年間	表面部	塗装及び部品の変・退色、天板の著しい劣化
2年間	機構部	開閉機構の故障
3年間	構造部	脚部の構造部品の破損

- ●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 ずる過度な使われ方をす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。

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。

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 筑柴センタービル205 TEL:092(433)5599

2013.12