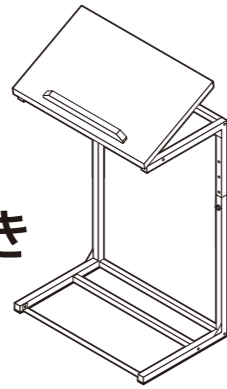


サイドテーブル 角度・高さ調整つき

品番 **MDK55** 取扱説明書



お買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。この取扱説明書は、いつでも見ることが出来る場所に必ず保管してください。

ご注意

- この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一故障・不具合がありましたら お買い上げの販売店までお申し付けください。
- お客様または第三者がこの製品の使用誤り・使用中に生じた故障・その他の不具合・使用によって受けられた損害について、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本来の目的以外で使用しないでください。

仕様

外形寸法：W550×D360×H650～800mm
(天板水平時) (組み立て時、突起部含まず)
質量：約6.0kg ※組み合わせ時
耐荷重：10kg/傾斜時5kg ※耐荷重は測定値であり、保証値ではありません。

天板の表面材：合成樹脂化粧パーティクルボード(メラミン樹脂)
フレーム材質：スチール(ポリエステル樹脂粉体塗装)
付属品：取扱説明書/六角レンチ

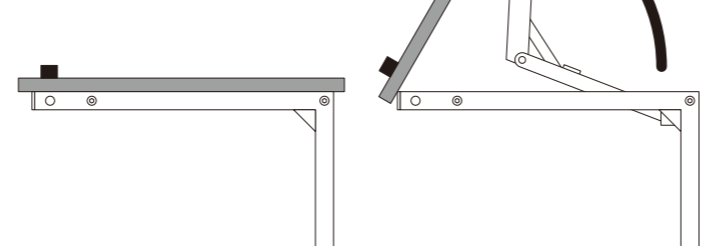
株式会社アスカ

【カスタマーサービスセンター】
TEL 050-3381-5100
受付時間：AM10:00～12:00 / PM1:00～5:00
月曜日～金曜日(祝祭日・年末年始・夏季休暇期間を除く)

角度調整

天板を起こして角度調整ができます。

水平～約60度 10段階



ご使用上の注意

この取扱説明書及び製品には、ご使用になる人や他の人への危害・財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

⚠ ●定期的にボルトのゆるみによるガタつきがないか点検し、ゆるみがある場合は締め直してください。●指をはさまないようにご注意ください。

組み立てる時

- 組み立てる前に、必ず「取扱説明書」に記載されている「部品の名称」と梱包されている内容をご確認ください。
- 組み立てる前に、必ず「組み立て方」をよく読んでください。
- ボルトは必ず最後に増し締めをしてください。けがをする恐れがあります。
- 部品が不足している場合は、販売店までお問い合わせください。

設置・移動する時

- 水平な場所に置いてください。
- 直射日光・ストーブ等、火器の側に置かないでください。変色・変形の原因になります。
- 湿気、水気のある所・屋外に置かないでください。サビ、変色・変形の原因になります。
- 移動する時は、必ず上に載せている物を降ろしてください。変形・破損の原因になります。

使用する時

- ご使用前に、必ずすべての連結部分に緩みがないかご確認ください。
- 耐荷重よりも重い物を載せたり、乗ったり、腰をかけた、踏み台代わりに使用しないでください。変形・破損・けがの原因になります。
- 物を載せる時は、一点に集中して荷重がかからないように、できるだけ均一に載せてください。
- 熱い鍋やヤカン等を載せないでください。
- 廃棄する時は各自自治体の分別基準に従い、適切な方法で処理するか、専門弊社にお任せください。
- 表面のホコリは柔らかい布などで軽く拭いてください。

日常のお手入れについて

- 汚れがひどい時は、水で薄めた中性洗剤を少しつけた布で拭いてから、乾いた布で拭きとってください。
- お手入れ時は、シンナー・ベンジン等の溶剤は使用しないでください。変色・光沢をなくす原因になります。

部品の名称

◆組み立てる前に必ず下記と梱包されている内容をご確認ください。
◆部品が不足している場合は販売店までお問い合わせください。

①天板 表面 (穴が3つ) ×1 裏面 (穴が7つ) ×1	
②サイドフレーム(左上) 三角形の補強が外側 金具が内側 ×1	③サイドフレーム(右上) 金具が内側 三角形の補強が外側 ×1
④サイドフレーム(左下) 三角形の補強が外側 滑り止め ×1	⑤サイドフレーム(右下) 三角形の補強が外側 滑り止め ×1
⑥補強プレート ×1	⑦補強バー(A) ×2
⑧補強バー(B) 補強バー(A)よりも少し長いです。必ず並べてご確認のうえ組み立ててください。 ×1	⑨補強バー(穴つき) 補強バー(B)と同じ長さです。 ×1
⑩ストッパー ×1	⑪角度調整金具 ×1
⑫固定ボルト ×2	
⑬ボルト(短) ×8+1(スペア)	⑭ボルト(中) ×3+1(スペア)
⑮ボルト(長) ×8+1(スペア)	⑯六角レンチ ×1

組み立て方

◆組み立て時のケガ等防止のため手袋をご着用ください。 ◆部品は正確に取り付けてください。
◆平らな場所で、床等に傷がつかないようにダンボール等を敷いて組み立ててください。 ◆設置場所に近い場所で組み立てることをおすすめします。

1

下図のように⑯六角レンチで、④サイドフレーム(下左)と⑤サイドフレーム(下右)を⑮ボルト(長)で⑦補強バー(A)2本で繋いでください。さらに⑬ボルト(短)で⑥補強プレートを取り付けてください。

2

下図のように⑯六角レンチで、②サイドフレーム(左上)と③サイドフレーム(右上)を⑮ボルト(長)で⑧補強バー(B)と⑨補強バー(穴つき)で繋いでください。⑨補強バー(穴つき)は2つの穴を下に向けて取り付けてください。

3

右図のように⑫を⑪に差し込み、任意の高さで⑫固定ボルトを指で回して留めてください。

4

③で組み立てた本体を逆さまにして、①天板の裏面に取り付けてください。右図のように⑯六角レンチで、②サイドフレーム(左上)と③サイドフレーム(右上)の金具部分と⑪角度調整金具を⑬ボルト(短)で、取り付けてください。

5

本体を起こして、下図のように⑯六角レンチで、①天板に⑩ストッパーを⑭ボルト(中)で取り付けてください。製品全体に歪みやねじれ、ガタつき等がないことを確認して完成です。

周りに物が無い事を確認してから起こしてください

全体を増し締めしてください

高さ調整 4段階

(低) H650mm H700mm H750mm H800mm (高)