

DES19

ウッドドレッサー フェルドナ [両面]

組立・取扱説明書



この度はマテリウッドドレッサーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この組立・取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解されたうえ、正しく組立、使用してください。

お読みになったあとはいつでも見ることができるところに大切に保管してください。



木・アイアン・MDF・ミラー / MADE IN CHINA

2026.01.08

必ずお読みください	
初期不良商品の交換について	商品の初期不良に伴う交換を承っております。商品到着後、必ず5日以内に開梱し部品確認をしてください。万が一初期不良があった場合は5日以内に交換・返品のご連絡をお願い致します。弊社へのご連絡後に商品をご返送ください。なお、交換は該当商品の在庫がある場合に限りさせていただきます。在庫切れ等により交換がお受けできない場合には、ご返金にて対応させていただきますので、あらかじめご了承ください。※不良品、誤配送による返品・交換の場合は、弊社にて送料を負担させていただきます。
一部部品が初期不良の場合	不良部品の交換にて対応させていただきますので返品対応はできません。
弊社の定義する初期不良にあてはまらない場合	以下の場合は交換対応することができません。 ○イメージ違い等お客様のご都合による返品・交換希望の場合。○未開封商品で、商品到着後5日以内に返品・交換のご連絡をいただいていない場合。○お客様のお手元に配送され、配送後5日以上経過している場合 ○ご購入頂いた商品が SALE 対象商品等の特別販売商品や、返品・交換不可商品の場合。○商品を開封し利用された場合、タグを取り外した場合。○ 開封し商品を組立てた場合、または壁や床に取付けた場合 ○お客様のもとで傷、汚れなどの破損や不具合が生じた場合。○お客様のご都合による、故意・過失・改造加工を施した場合。○商品箱を紛失された場合。※その他、上記に該当しない返品・交換内容につきましても、弊社にて不当と判断した場合はお受けでない事がございます。あらかじめご了承ください。

DRESSER

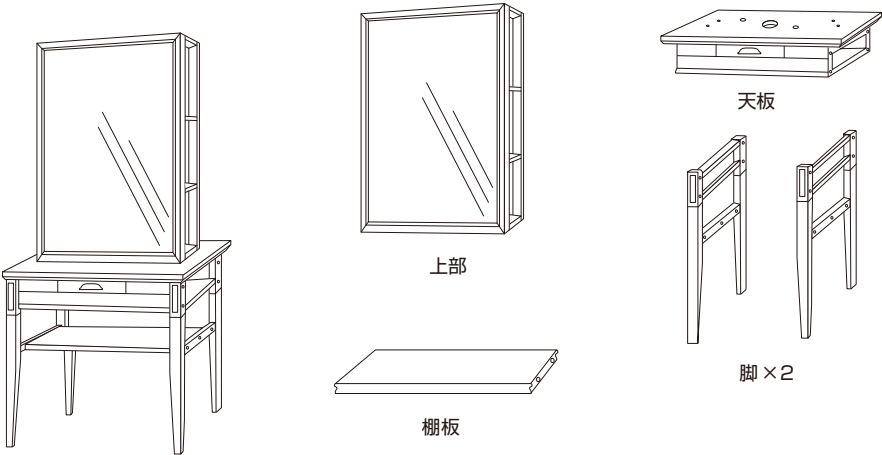
品番 DES19 - MKL01

工事業者取付指定商品

取扱説明書

完成図

付属品



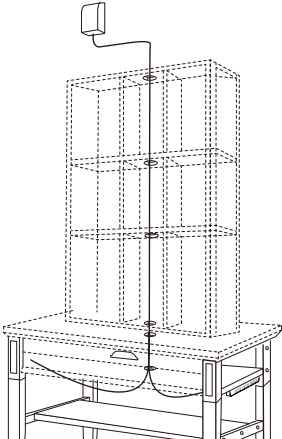
必要に応じて、ミラー上面から天板まで貫通した配線口に、天井からコードを取めることが可能です。

工事業者取付指定

！

この際、必ず「配線口内側の絶縁処理」を工事業者に依頼してください。

※コードが摩擦して火災などの原因となります。



安全に末永くご使用いただくためのご注意(必ずお守りください)

△ 注意

この表示を無視して、誤った取扱をすると、傷害を負う可能性や、物的傷害の発生が想定される内容を示しています。

△ 使用前のご注意

- 荷物が到着次第、速やかに開封していただき商品の確認をしてください。運送事故が原因で破損が生じる場合がありますので必ず開封確認をしてください。
- 万が一、破損を確認された場合は、損傷状態の確認のうえ、運送会社まで連絡してください。その際、梱包材も必要となりますので大切に保管してください。
- 到着から5日以上の経過、梱包材を破棄された場合は配送事故の対応が不可能となります。
- 上記以外の初期不良の場合のみ返品・交換させていただきます。

△ 組立上のご注意

- 説明書をよくお読みのうえ、組立部品を残さず使用し、正しく組立てください。組立が不完全の場合、転倒事故や破損の原因となり危険です。
- 組立の際は、電動ドライバーを使用しないでください。必要以上の力がかかると商品を傷つけたりボルトが外せなくなる、または破損のおそれがあります。
- 製品には先の尖った箇所や、鋭利なパーツなどが含まれている場合があります。思わぬ事故を未然に防ぐためにも、必ず軍手や手袋などを着用してください。
- 生産の時期により同じ商品であっても仕様が異なる場合があります。必ず **商品に同梱されている説明書**を参照して組立てください。
- 組立が必要な商品について、必ず二人以上で組立てください。

△ 取扱上のご注意

- この製品を乱暴に取扱ったり用途以外の使用、座面以外の場所に座ったり体重をかけたりしないでください。

△ 設置上のご注意

- 水平で安定した場所を選んで設置してください。床が傾斜している場所や不安定な場所で使用すると、転倒や事故の原因となり危険です。
- 固定の指示がある商品について、必ず壁・床に固定した状態で使用してください。
- ミラーのある商品について、温度や湿度によって木が収縮し、ミラーにゆがみが生じる場合があります。

△ 末永くご使用いただくために

- 金具がゆるんだまま使用すると、変形、破損及び転倒の原因となり大変危険です。定期的に金具がゆるんでいないか点検し、ゆるみのある箇所はしっかりと締め直してください。
- 製品をぬらしたままにしたり、ぬれた布などを放置しないでください。しみや変色、サビなどの破損の原因となります。ぬれた場合は水分が残らないようにすぐに拭き取ってください。

△ お手入れについて

- 硬くしぼった布で拭いてください。汚れがひどいときは中性洗剤を薄めて拭き取り、あとで洗剤が残らないよう、硬くしぼった布できれいに拭き取ってください。絶対に水分が残らないようにしてください。
- アルコールやシンナー系の溶剤は表面をいためる原因となりますので絶対に使用しないでください。

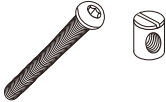
△ 免責事項

- 天災、第三者の行ため、その他事故、お客様の故意または過失、誤用、その他弊社想定外の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、弊社は一切責任を負えません。あらかじめご了承ください。
- 本製品及び製品に付属の取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、弊社は一切責任を負えません。あらかじめご了承ください。


製品についてのお問い合わせは

株式会社 mateli (マテリ) TEL 0120-83-8720 FAX 06-6568-8721 E-mail contact@mateli.jp HP www.mateli.jp 〒556-0020 大阪府大阪市浪速区立葉1-2-4 受付【10：00～17：00 定休日/土日（祝日は営業）※冬季・夏季休業・GWは除く】

A 脚部と下部の固定セット




ボルト (大)+ジョイントナット×各8




を使用

六角レンチ(大)

B 脚部と棚板の固定セット



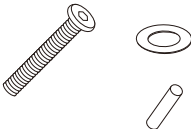
ボルト (小)×6




を使用

六角レンチ(小)

C 上部と天板の固定セット




ボルト(中)+ワッシャー×4



を使用


六角レンチ(大)



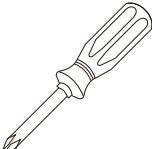
ダボ×2

同じ商品でも入荷時期により、使用する部品が異なる場合があります。必ず同じ商品に付属してある部品を使用してください。付属部品はロットにより余分に同封されている場合があります。※工具は修理やメンテナンスなどの際、必要ですので、廃棄せずに保管してください。

製品には先の尖った箇所や、鋭利なパーツなどが含まれている場合があります。思わぬ事故を未然に防ぐためにも、必ず軍手（滑り止めの付いたもの）や手袋などを着用してください。



△ お客様準備工具



プラスドライバー
(先端形状2番)

必ず2人以上で作業してください。

1

脚の取付

使用部品：セット A

①床に柔らかい布や段ボール等を敷き、天板を裏返して置いてください。

②脚を天板と合せ、天板内側の下穴にジョイントナットを差込み、六角レンチ（大）を使い、脚外側の下穴よりボルト（大）で計 8 箇所固定してください。

1. マイナス頭が見えるようにナットを挿入
2. 横からボルトで固定

この際、棚受がある方を内側に向ける

!

この時点でボルトは必ず仮締めの状態にしてください。
本締めして（目いっぱい締めて）しまうと、ゆがみの原因や、商品の破損につながるおそれがあります。

2

棚板の取付

使用部品：セット B

本体を起こし、設置する場所に立たせてください。

① 棚板を脚内側の棚受にのせ、六角レンチ（小）を使い、脚外側の下穴よりボルト（小）で 6 箇所取付てください。

ボルト（小）×6
六角レンチ（小）
棚受
棚板

② 前後左右に動かして本体に傾きがないか確認してください。

③ 確認後、先ほど仮締めしたすべてのボルトを本締めしてください。

4

上部の取付 2

使用部品：セット C

本体が倒れないように 1 人が支え、上部収納棚と天板の固定穴に、上から六角レンチ（大）を使い「ワッシャー」→「ボルト（中）」の順番に 4 箇所固定してください。

※ボルトは指で仮止めをしてから、六角レンチ（大）を使い本締めしてください。

六角レンチ（大）
ボルト（中）
ワッシャー
上部収納棚
天板

5

本体のゆがみの確認とボルトの固定

設置後、前後左右に動かして、本体に傾きがないか確認し、ゆるみのあるボルトをすべて本締めしてください。

※締まりがゆるい場合や、ゆがみがある状態で使用すると、破損するおそれがあります。

3

上部の取付 1

使用部品：セット C

①上部底面の下穴に、ダボを 2 箇所取付てください。

②天板が傷つかないように、真ん中に緩衝材（タオルや梱包材など）を置き、水平を保ちながら慎重にダボ穴に差し込んでください。

③倒れないよう上部を支えながら少し浮かせ、緩衝材を抜き取ったあと、最後まで差し込んでください。

※ダボの差し込みが上手くいかない場合は天板にダボを取付けた状態で再度、差し込んでください。

上部
ダボ
天板

緩衝材の上に上部を軽く乗せて安定させる

上部を少し浮かしながら
緩衝材を抜き取る

!

ミラー・天板注意！！

必ず 2 人以上で作業してください。

6

コンセントプラグの取付(別売)

別売オプションでコンセントプラグが取付可能です。

①コンセントプラグを取付箇所にあて、下穴からペンでマーキングしてください。

②キリなどで下穴を空け、お手持ちのビス 2 本をドライバーで固定してください。
お客様で難しい場合は、工事業者へ依頼してください。
※取付位置：下記参照

ビス
プラスドライバー
脚フレーム上段

お客様準備

プラスドライバー ビス ×2

M4（全長 10～15mm 程度）のビスの使用をおすすめします。
※ビスが長すぎるとひび割れ破損などの原因となります。

簡易取り付け型コンセントプラグ薄型の販売を承っています。
ご購入希望の際は、HP をご覧ください。
※コンセント使用容量 2 口合計 1500W まで
（ドライバー 1 台：約 1200W 2 台同時に使用しないでください。）

!

1 ヶ月に 1 ～ 2 回ほど定期的にメンテナンスをしてください。
使用状況によりビスやパーツがゆるんでいる可能性があります。