

アイアンドレッサー ローガン [両面]

組立・取扱説明書

この度はマテリアアインドレッサーを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 / MADE IN CHINA

2025.01.06

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、商品を組み立てた場合。○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  
DES 15-JLF02

取扱説明書

完成図

付属品

上部

天板

フレーム

アイアン棚

梁×2

ドライバーハンガー

ポール

脚フレーム×2

ボルトA (長さ/1番) ×6

ボルトB (長さ/2番) ×4

ボルトC (長さ/3番) ×6

ボルトD (長さ/4番) ×8

ボルトE (長さ/5番) ×2

ワッシャー ×6

スプリングワッシャー ×6

スパナ

六角レンチ

※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個所や、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。

1

ドライバーハンガーの取付

※ボルトの種類に注意してください

使用ボルト

床に柔らかい布や段ボール等を敷き、  
ドライバーハンガーとアイアン棚を  
六角レンチを使い、ボルトDで4カ所固定してください。  
ゆがみがないことを確認しすべてのボルトを六角レンチを使い、  
本締めしてください。

六角レンチ

ボルトD

アイアン棚

ドライバーハンガー

ボルトD×4

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個所や、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業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】

2

脚フレームとアイアン棚の取付

使用ボルト

①脚フレームの向きを確認し、アイアン棚の両サイドの羽を脚フレーム中段にかぶせてください。  
※表面に傷が付かないように注意してください。

上段

アイアン棚

脚フレーム

突起のある下穴が内

脚のフレーム向き [左右共通]

両サイドをかぶせてはめ込む  
左右に少し広げると  
差込みやすくなります。

ボルトD×4

②脚フレームとアイアン棚の下穴を確認し、  
六角レンチを使い、ボルトDで4カ所固定してください。

アイアン棚

脚フレーム

ボルトD

六角レンチ

3

天板とフレームの取付

使用ボルト

①フレームと天板を裏返して置いてください。  
※天板は下穴がある側が底面です。

六角レンチ

ボルトB

フレーム

天板

底面

底面


ボルトB×4

②フレーム（底面）と天板（底面）の下穴を確認し、  
六角レンチを使い、ボルトBで4カ所固定してください。

4

脚フレームと天板フレームの取付

使用ボルト

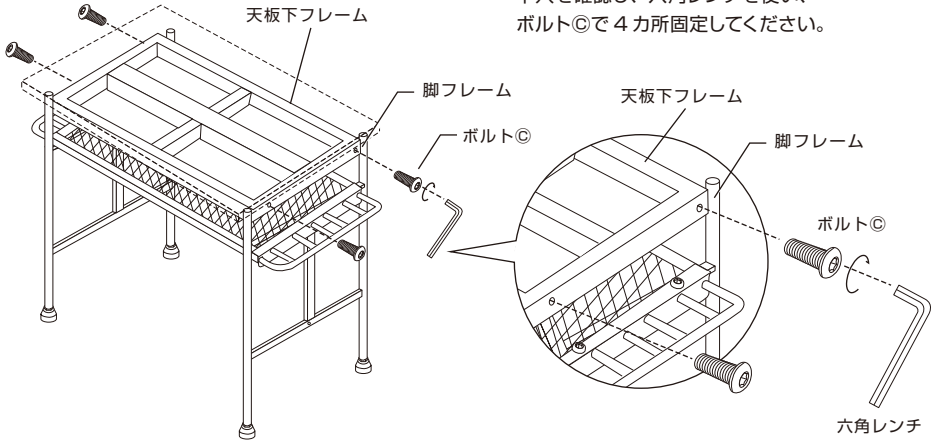


ボルトC×4

①本体を設置する場所に立たせてください。

②天板フレームを脚フレーム上段に乗せてください。


③脚フレーム上段の下穴と、天板下フレームの下穴を確認し、六角レンチを使い、ボルトCで4カ所固定してください。



5

ボールの取付

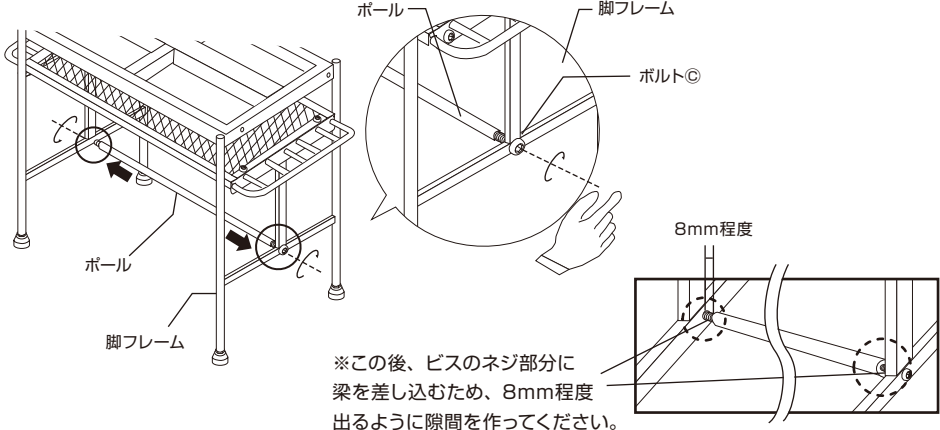
使用ボルト



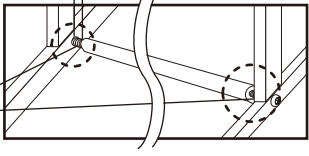
ボルトC×2


①脚フレーム下段内側の下穴に、ボールをセットしてください。

②脚フレーム外側から、ボール両側にボルトCをはめ込み、手で3回程度回し入れた状態にしてください。



※この後、ビスのネジ部分に梁を差し込むため、8mm程度出るように隙間を作ってください。






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。

6

梁の取付

使用ボルト

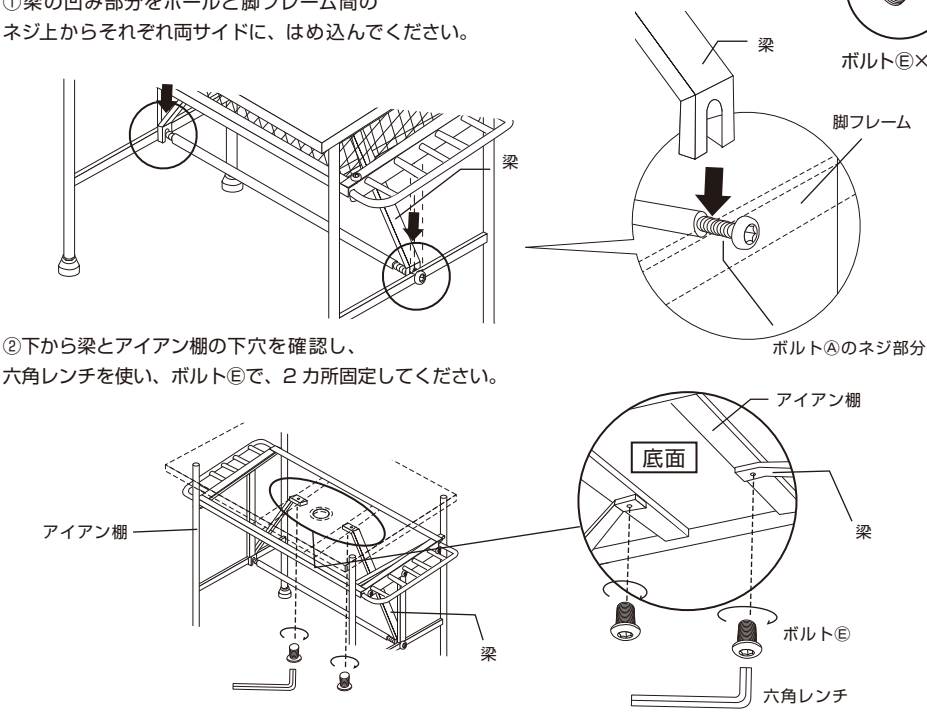


ボルトE×2

①梁の凹み部分をボールと脚フレーム間のネジ上からそれぞれ両サイドに、はめ込んでください。

②下から梁とアイアン棚の下穴を確認し、六角レンチを使い、ボルトEで、2カ所固定してください。

③床に凹凸がないことを確認し、すべてのボルトを六角レンチを使い、本締めしてください。



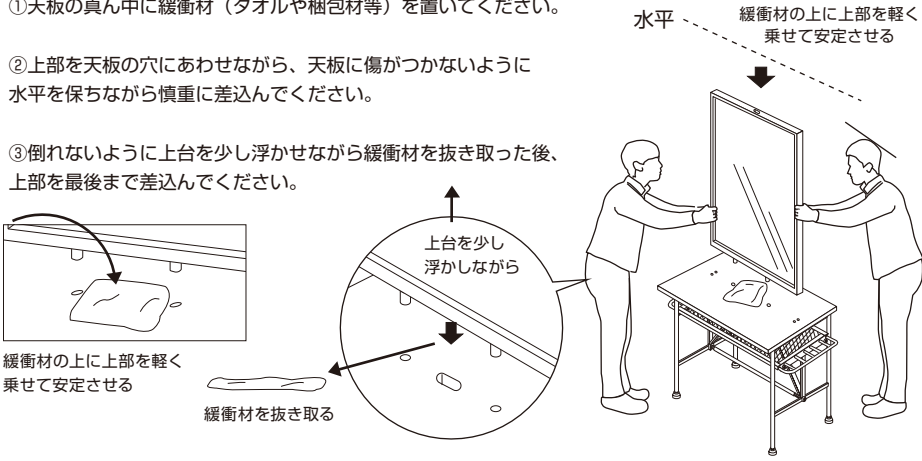
7


上部の取付 1

①天板の真ん中に緩衝材（タオルや梱包材等）を置いてください。

②上部を天板の穴にあわせながら、天板に傷つかないように水平を保ちながら慎重に差込んでください。

③倒れないように上台を少し浮かせながら緩衝材を抜き取った後、上部を最後まで差込んでください。






天板は非常に傷つきやすいため、本体に差し込む際、傷が付かないように十分注意してください。

8

上部の取付 2

使用ボルト

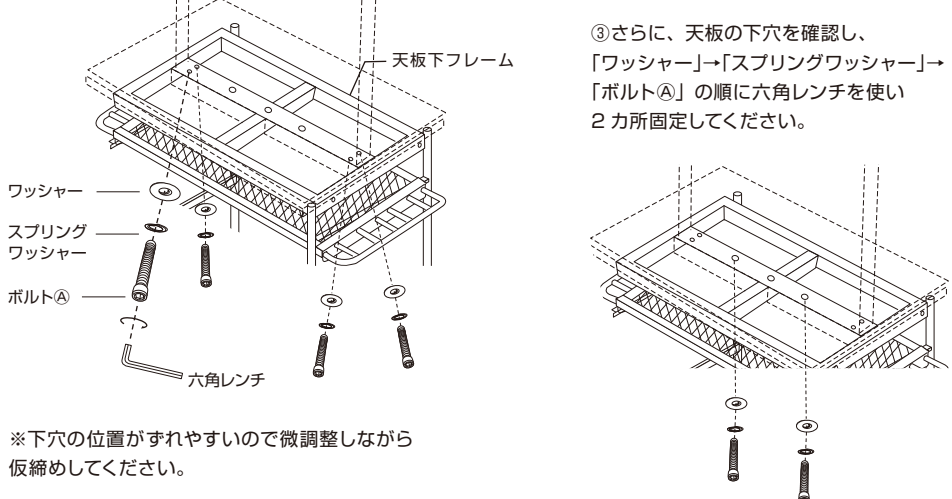


ボルトA×6

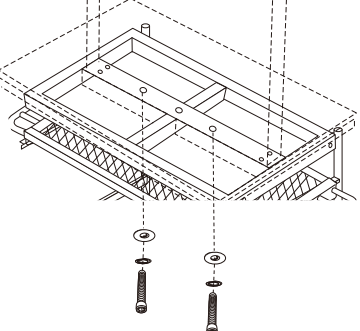
①倒れないように1人が上部を支えてください。


②もう一人が下からフレームの下穴を確認し、「ワッシャー」→「スプリングワッシャー」→「ボルトA」の順に六角レンチを使い4カ所固定してください。

③さらに、天板の下穴を確認し、「ワッシャー」→「スプリングワッシャー」→「ボルトA」の順に六角レンチを使い2カ所固定してください。



※下穴の位置がずれやすいので微調整しながら仮締めしてください。





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。

9

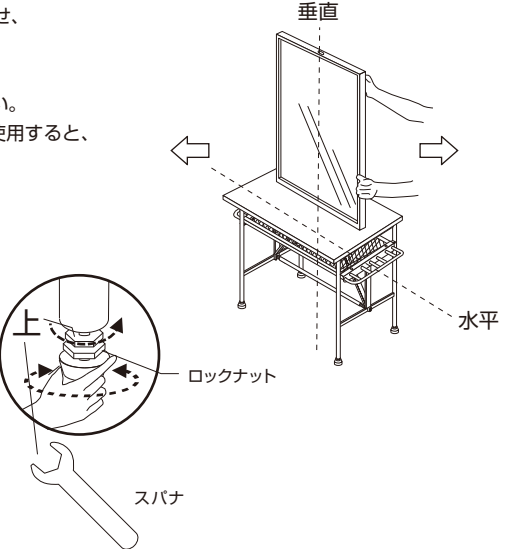
本体のゆがみの確認

安全のため必ずおこなってください


①組立てた本体を平らな地面の設置場所に立たせ、ゆがみや傾きがないか確認してください。

②確認後、すべてのボルトを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アジャスターは安定した状態で、床の凸凹に合わせて手で調整してください。  
以下の順番で付属のスパナを使い、4脚ともロックナットを固定してください。



「ゴムの部分を手で調整」→  
「上のナットを付属のスパナで締める」




10

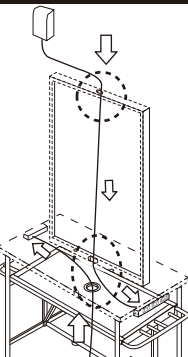
配線

工事業者取付指定

必要に応じて、天面からアイアン棚まで貫通した配線口に、床や天井からコードを収めることが可能です。



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。



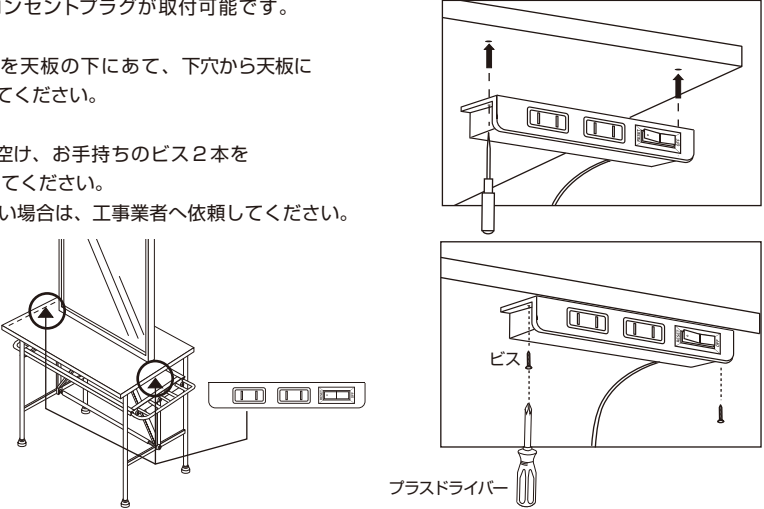
11

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天板の下にあて、下穴から天板にペンでマーキングしてください。

②キリなどで下穴を開け、お手持ちのビス2本をドライバーで固定してください。  
お客様で取付が難しい場合は、工事業者へ依頼してください。

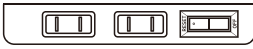


お客様準備




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ヵ月に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。