

アイアンパーテーション

組立・取扱説明書

この度はマテリアンパーテーション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。

重量：パネル 17.9kg、鉄柱(1本) 6kg

アイアン・アクリル / MADE IN CHINA

2025.02.03

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 ○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。

IRON PARTITION

品番

PRI05

パネルフレーム

PRIP05

(鉄柱)

安全にご使用いただくために

取付前に必ずお読みください

【重要】この商品は天井、床への固定が必須となります。

以下の場合、弊社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

○万が一固定せずに使用して転倒や破損した場合 ○取付け後・加工後の不具合

必ず組立前に工事業者様と一緒に下地の確認と、固定の手順を確認してください。

※設置場所に応じたビスやアンカー等は工事業者様とご相談の上ご用意ください。

付 属 品

A 梱包

パネルフレーム

アタッチメント (短) × 2
(天井高 2305 ~ 2635mm に対応)

B 梱包

鉄柱 × 2
(天井高 2005 ~ 2335mm に対応)

六角穴ボルト (長) × 2
六角穴ボルト (短) × 4
六角穴ボルト (平) × 8

六角レンチ

アタッチメント (長) × 2
(天井高 2555 ~ 2885mm に対応)

※天井高が 2885mm 以上の場合、アタッチメントを 2 本組合せることが可能です。

※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。

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、ゆるみのある力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】

工事業者取付指定商品

取扱説明書

完成図

縦仕様

横仕様

横 (パネル 2 枚) 仕様

お好みにより中のパネルを別素材のパネルに取替る事も可能。(工事業者にご相談ください)

※取替は自己責任でお願いいたします。取替によって生じた不具合があった場合、弊社は一切責任を負いかねます。

パネルサイズ

481
451
3

1 パネルフレームと鉄柱の取付

使用ボルト

① 床に柔らかい布や段ボール等を敷き、鉄柱とパネルフレームのお好みの位置を確認して置いてください。

② 鉄柱とパネルフレームの下穴を確認し、六角レンチを使い、六角穴ボルト (平) で両サイドから 4 カ所固定してください。

※パネルフレームを 2 枚使用の場合上記同様に固定してください。

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) しようと、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。

③ 本体に傾きがないか確認してください。

※締込みがゆるい場合や、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。

④ 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。

六角穴ボルト (平) × 8

※ボルトの種類に注意してください

パネルフレーム

鉄柱

六角穴ボルト (平)

六角レンチ

2

高さ調整 1

アタッチメント不使用

使用ボルト

天井高 2005 ~ 2335mm の場合

① 本体を設置する場所に立たせてください。

六角穴ボルト (長) × 2

※ボルトの種類に注意してください

② 天板高に合せて鉄柱の高さを調整し、六角レンチを使い、六角穴ボルト (長) で柱側面 (外側) から 2 カ所固定してください。

鉄柱

六角穴ボルト (長)

六角レンチ

鉄柱上部

POINT

必ず、鉄柱上部と鉄柱の接続部分が最低 50mm 程度中に入っている状態にしてください。

鉄柱

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。

3

高さ調整 2-a

付属アタッチメント使用

天井高 2305 ~ 2635mm の場合

① 鉄柱上部をいったん取外し、付属のアタッチメント (短) を上から差し込んでください。取外した鉄柱上部をアタッチメント (短) の上から差し込んでください。

アタッチメント (短) × 2

六角穴ボルト (短) × 4

六角穴ボルト (長) × 2

鉄柱上部

アタッチメント (短)

50mm

POINT

必ず、鉄柱上部とアタッチメント (短) の接続部分が最低 50mm 程度、中に入っている状態にしてください。

六角穴ボルト (短)

六角穴ボルト (長)

六角レンチ

② 六角レンチを使い、六角穴ボルト (短) で柱側面 (外側) から 4 カ所固定してください。

鉄柱上部

アタッチメント (短)

六角穴ボルト (長)

アタッチメント (短)

六角穴ボルト (長)

六角レンチ

③ 天板高に合せて鉄柱上部を調整し、六角レンチを使い、六角穴ボルト (長) で柱側面 (外側) から 2 カ所固定してください。

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。

天井高 2305 ~ 2435mm の場合

鉄柱上部をアタッチメント (短) に合せてカットする必要があります。

カット

4

高さ調整 2-b

別売アタッチメント使用

天井高 2555 ~ 2885mm の場合

※別売

アタッチメント (長) × 2

六角穴ボルト (短) × 4

六角穴ボルト (長) × 2

① 鉄柱上部をいったん取外し、付属のアタッチメント (長) を上から差し込んでください。取外した鉄柱上部をアタッチメント (長) の上から差し込んでください。

鉄柱上部

アタッチメント (長)

50mm

POINT

必ず、鉄柱上部とアタッチメント (長) の接続部分が最低 50mm 程度、中に入っている状態にしてください。

六角穴ボルト (短)

六角レンチ

② 六角レンチを使い、六角穴ボルト (短) で柱側面 (外側) から 4 カ所固定してください。

鉄柱

六角穴ボルト (長)

アタッチメント (長)

六角穴ボルト (長)

六角レンチ

③ 天板高に合せて鉄柱上部を調整し、六角レンチを使い、六角穴ボルト (長) で柱側面 (外側) から 2 カ所固定してください。

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。

5

さらに高さが必要な場合

付属アタッチメントと別売アタッチメントの両方を使用

天井高 2885mm ~ 3435mm の場合

天井高は 2875mm 以上の場合、アタッチメントを 2 本組合せることが可能です。

③ ④【高さ調整】のステップ① ~ ②を参考にし、追加したいアタッチメントを差し込み固定し、最後に鉄柱上部を固定してください。

弊社推奨の組合せ

パターン 1

アタッチメント (長)

+

アタッチメント (短)

パターン 2

アタッチメント (長)

+

アタッチメント (長)

この時点でボルトは必ず仮締めの状態にしてください。

高さを出すために 3 本以上使用する場合、お客様の自己責任でお願いいたします。

※万が一使用して転倒や破損、その他不具合などが起きた場合、弊社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

6

天井・床への取付

① 高さを確認後、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。

② 鉄柱の下穴を確認し、天井・床の下地に応じた工具で 8 カ所、固定してください。

鉄柱

鉄柱

③ 設置後、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。

※締込みがゆるい場合や、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。

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。