



補足情報

ベンチについて

製品について

- ※ 材質上、記載サイズ表示や画像に多少の寸法誤差がおこりますのでご了承ください。
- ※ 製品の形状、サイズにより製品が設置場所から移動する場合があります。必要に応じて動かないように固定してください。
- ※ 樹脂は温度変化により伸縮を繰り返し最終的に縮む傾向となります。設置面が材質の融点を超える場合、融け、波打ちが生じる場合がありますのでご注意ください。
- ※ 掲載している製品は組み立て後の完成品、使用中や加工済みの画像となります。お客様による組み立てや加工、発注時の指示による別途対応が必要です。
- ※ 製品形状、サイズ、仕様によりカタログに未記載でもお客様による組立が必要な場合があります。
- ※ 掲載価格は製品価格のみとなり、運賃、組立、設置、撤去費等の諸経費は含みません。
- ※ 送付先、数量により運送費が異なります。担当営業までお問い合わせください。
- ※ 数量、重量により運送費が異なる場合や配達不可の送付先（地域・現場・階上・時間等）があります。
- ※ 製品の梱包は製品の保護を目的としており、製品の破損を伴わない梱包材自体の汚れや破損に関しては補償対象外となります。また梱包材に送り状や伝票を貼って出荷していますのでご了承ください。（2重梱包はしていません。）
- ※ 色合いは紙での印刷上の誤差、および生産上のロットにより異なる場合があります。
- ※ その他の設置、管理方法については取扱説明書、Web サイトをご確認ください。
- ※ 品質資料、JAN コードは Web サイトをご確認ください。
- ※ 製品の改良の為、予告なく外観および価格、仕様を変更させていただく場合があります。

製品注記

- ※ A 数量在庫数により、記載されている出荷可能日での対応ができない場合がありますのでご了承ください。土日、休業日は含みません。配送地域により出荷日が異なる場合があります。
- ※ B 質量に対する鉛含有 0.1wt%以下。
- ※ C 関連製品 Mseries シリーズ：(P6)
- ※ D 関連製品 曲シリーズ：(P4)
- ※ E 外部や直射日光が当たる場所で使用した場合、金属部分が高温になる恐れがありますので直射日光の当たりにくい場所で使用してください。
- ※ F 完成品発送も可能です。（別途）大型品の為、配達先では複数人による荷受けをしてください。

主な使用材質

- アクリル樹脂
 - 透明性と耐候性、耐衝撃性に優れています。
- ABS(アクリロニトリル/ブタジエン/スチレン)
 - 耐衝撃性や脆を持ち硬く、耐熱性に優れています。
- 塩化ビニール (PVC)
 - 燃えにくく、硬質、軟質等で幅広い特性。
- ポリエチレン (PE)
 - 電気絶縁性、耐水性、耐薬品性に優れています。
- ポリスチレン (PS)
 - 耐候、耐薬品性が高いプラスチック樹脂。
- ポリプロピレン (PP)
 - 耐熱性が比較的高く、機械的強度に優れています。

再生材によるCO₂削減

ベンチに再生材を使用する事で CO2 削減に取り組んでいます。

削減対策の製品例



リサイクルベンチ RB1-LW・LWE (P206)



リサイクルベンチ RB1-LC (P206)



リサイクルベンチ RB5-SW (P212)



セパレートベンチ SB1-LW・LWE (P206)



セパレートベンチ SB1-LC (P206)



セパレートベンチ SB5-SW (P212)

部材：座板 材質：ABS 重量：1.80kg
 再生率：32.2% 使用数 10 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：3.12kg
 1台当たりの削減量：**18.08kg**

部材：座板 材質：ABS 重量：1.80kg
 再生率：32.2% 使用数 5 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：3.12kg
 1台当たりの削減量：**9.04kg**

部材：座板 材質：ABS 重量：0.78kg
 再生率：100% 使用数 10 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：3.12kg
 1台当たりの削減量：**24.34kg**



リサイクルベンチ RB4N-LC (P210)



リサイクルベンチ RB6-LW・LWE (P207)



リサイクルベンチ RB6-LC (P207)



セパレートベンチ SB4N-LC (P211)



セパレートベンチ SB6-LW・LWE (P207)



セパレートベンチ SB6-LC (P207)

部材：座板 材質：PS 重量：6kg
 再生率：98% 使用数 3 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：3.38kg
 1台当たりの削減量：**59.62kg**

部材：座板 材質：PP 重量：3.25kg
 再生率：100% 使用数 9 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：1.39kg
 1台当たりの削減量：**91.85kg**

部材：座板 材質：PP 重量：3.25kg
 再生率：100% 使用数 5 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：1.39kg
 1台当たりの削減量：**51.03kg**

部材：脚 1組 材質：PP・PE 重量：7.84kg
 再生率：95% 使用数 2 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：3.14kg
 1台当たりの削減量：**46.77kg**

部材：座板留板 材質：PP・PE 重量：0.68kg
 再生率：95% 使用数 2 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：3.14kg
 1台当たりの削減量：**4.06kg**

部材：アジャスター 材質：PP 重量：0.01kg
 再生率：20% 使用数 4 本
 樹脂 1kg 当たりの削減量：3.14
 1台当たりの削減量：**0.03kg**

備考

- 二酸化炭素の容量：1m³で約 2kg
 社団法人環境情報科学センター（製品環境情報提供システム事務局）数値参照
- 樹脂 1kg を焼却した時に排出される二酸化炭素量
 ABS（アクリロニトリル/ブタジエン/スチレン）：3.12kg
 PP（ポリプロピレン）：3.14kg、PS（ポリスチレン）：3.38kg
 LDPE（低密度ポリエチレン）：1.43kg、HDPE（高密度ポリエチレン）：1.26kg
- ※ PP、PEの再生材に関しては生産ロットにより配合率が異なる為、焼却回避による二酸化炭素削減率は平均値として (3.14^① + 1.43^② + 1.26^③) ÷ 3 = 1.94kg
 ① (PPの1kgの削減量)、② (LDPEの1kgの削減量)、③ (HDPEの1kgの削減量)
- ※ 部材の生産工程におけるバージン材のCO₂排出量の差は、生産工程においてはバージン材、再生材共に同じ工程の為、CO₂削減量に影響はないと思われまます。
- ※ この数値は計算数値で保障数値ではありません。

スチール製 屋内用



GOOD DESIGN
AWARD 2023

Mseries ベンチ

エムシリーズ

- 圧巻のフラットデザインを採用した屋内用のベンチです。
- 様々な設置状況でも気兼ねなく利用空間に溶け込みます。

出荷目安※A 約2~3日 アジャスター付き



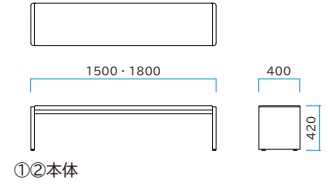
●材質：本体/スチール（粉体塗装）、クッション/PVC-6MF+チップ材+木材、他



<p>①本体・1500 カラー：全2色 W1500 × D400 × H420mm 1台/ ¥156,000 税込¥171,600 約32.5kg/台 1ケース入数：1台</p>	<p>ホワイト 品番：362-0611</p>	<p>ブラック 品番：362-0621</p>
<p>②本体・1800 カラー：全2色 W1800 × D400 × H420mm 1台/ ¥207,000 税込¥227,700 約37kg/台 1ケース入数：1台</p>	<p>ホワイト 品番：362-0612</p>	<p>ブラック 品番：362-0622</p>



座部表面の合成皮革は違和感のない質感とクッション性を確保しています。



スチール製 屋内用

和：ベンチ KAKOMIシリーズ

- 日本の道具や建築様式である、あんどんや障子のもつ「和」のイメージを現代デザインに再構成したベンチです。
- 本体同士を連結する事が可能ですので環境に合わせた設置が可能です。

出荷目安※A 約2~3日 アジャスター付き

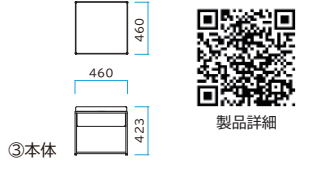


●材質：本体/スチール（粉体塗装）、合板+ウレタンフォーム+レザー（合皮）、他

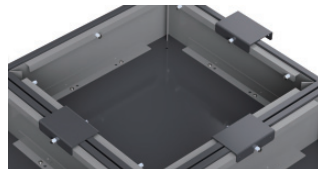


③品番：359-0500

<p>③本体 カラー：グレー+ダークグレー W460 × D460 × H423mm 1台/ ¥76,000 税込¥83,600 ※連結パーツ1個付属 約10kg/台 1ケース入数：1台</p>



座部表面の合成皮革は違和感のない質感とクッション性を確保しています。



付属の連結パーツで自由な配置が可能です。（連結状態での移動はおこなわないでください。）



●各製品の取扱い及び、注記（※）はP202を参照願います。

分別屑入

大型屑入

中型屑入

小型屑入・他

灰皿

ベンチ

傘立て

傘袋・鍵付き・他

機能製品