



補足情報

中型屑入について

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ござい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。必要に応じて動かさ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まれません。
- ※ 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重梱包はしておりません）
- ※ 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 ゴミ袋は 950 × 1000mm 以上を使用してください。

代表的な塗装方法

粉末塗装

粉末状の樹脂からなる塗料を静電気により、塗物に付着させ加熱する塗装。塗膜が厚くサビに強い。外部使用向け。

焼付塗装（溶剤塗装）

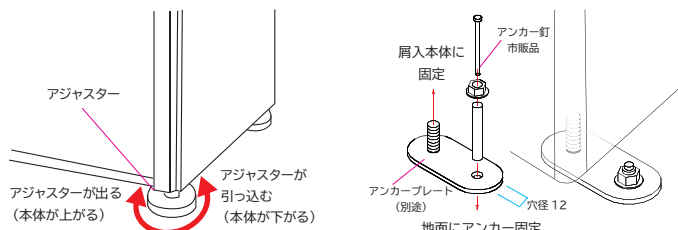
液体状の樹脂からなる塗料を塗物に付着させて加熱し、塗膜を形成する塗装。少量でも色の調整が可能。

設置とメンテナンス

お手入れの仕方

- 日常のお手入れは、柔らかい布で、から拭きをしてください。
- 水に濡れたままにしておくことやアルコール及びシンナー系溶剤を使うと、変色やサビの原因となる場合があります。
- 汚れが著しい場合は、次の【Ⅰ】～【Ⅲ】の手順を守って汚れを落としてください。
 - 【Ⅰ】 薄めた中性洗剤につけた布を、かたく絞って拭いてください。
 - 【Ⅱ】 水につけた布をよく絞って、洗剤が残らないように拭いてください。
 - 【Ⅲ】 乾いたら柔らかい布で、から拭きをしてください。
- 焦げ目や傷が付くと修正できない場合がありますので、取扱いに十分注意してください。吸殻の回収以外は、フタをしっかりと閉じて使用してください。
- 製品を移動するときは、必ず 2 名以上で持ち上げて行ってください。引きずって移動すると床に傷がつき、製品の破損の原因となります。
- 製品は、できるだけ水平を保って設置してください。水平を保っていないと、ぐらつきや歪みが生じ、製品の変形や破損の原因となります。
- 廃棄の場合は産業廃棄物扱いになります。

アジャスター付きタイプの設置



- アジャスターでの高さ調整
製品を設置位置におき、アジャスターを設置面の凹凸に合わせて設置し、本体を水平にしてください。水平を保っていないと、ぐらつきや歪み、中容器の取り出しの支障や、さらに変形や破損の原因となります。
- アンカーでの固定設置
アジャスターを取り外し、アンカープレート（別売品）とアンカー釘（お客様市販品購入）を 1 台につき 2～4 個用意し固定してください。個定数が多い程、安定性が増します。

補足情報

ISO14001 環境管理システムの取り組み

どの段階で分別、回収するかを検討する事が第一歩になります。



ショーウィンドウダストハウス (P151)



Bunbetu ダストハウス #55 (P160)

第一次保管・分別回収

- 発生場所での分別、減容処理の徹底をする。
- 個人レベルからセクションフロアまで分別化を徹底する。
- 分別内容を誰にでも分かりやすくする。
- リユース（再利用）、リサイクル（再利用）を徹底する。



ダストカート #100 (P178)



ジャンカート (P168)

第二次保管・運搬回収

- 回収、運搬時に分別を徹底しておこなう。
- 収集、運搬の効率化を図る。
- 回収容器の省スペース化、スペース有効理由を考える。
- 収集・運搬時の負担を軽減する。



ステーションボックス (P166)



クリーンストックカーCKM (P164)

第三次保管・大量保管

- 二次保管での分別、減容処理の徹底をする。
- 省スペースで大量保管を可能にする。
- 寒冷地仕様の回収容器等の積雪対策をとる。

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

スチール製 屋外用 容量：70L

ダストハウス LE

- 前面に透明窓を採用し回収状況が確認できる屑入です。
- 追加オプションで分別表示の 3D アイコンを追加する事が可能です。

出荷日目安※A 本体：約2~3日 分別表示付き：約1週間 アジャスター付き

中容器：無し 70L ポリ袋対応	分別表示 5 種類	透明窓 前面 1	屋内・屋外 使用可能	無鉛化対策品 ※B	3D 分別表示 単品出荷不可

●材質：本体／電気亜鉛メッキ鋼板（粉体塗装）、窓扉／PET、他



①本体

①本体 カラー：ホワイト
W550 × D481 × H902mm
1台／ ¥78,000 税込¥85,800
容量：約70L 約21kg/台
1 ケース入数：1台

②分別オプション タイプ：全5種類
3D 分別アイコン
1枚／ ¥8,600 税込¥9,460
※分別オプションはダストハウス LE に取り付けて出荷となります。（単品出荷不可）

規格 品番 カラー	
①本体	202-0650

規格 品番 分別タイプ					
②分別パネル	210-1051	210-1052	210-1053	210-1054	210-1055



透明窓で回収状態がひと目でわかります。別途の分別アイコンでより効果的に案内が可能です。



中容器ではなく、直接取り外し可能な口枠に 70L のゴミ袋を固定します。

スチール製 屋外用 容量：70L

ショーウィンドウ ダストハウス

- 最大4面の透明窓により不法投棄やゴミの処理状況をどの方向からも確認可能な分別屑入です。
- 投入口の位置も3種類から選択可能です。

出荷日目安※A 受注生産品 アジャスター付き

中容器：70L 70L ポリ袋対応	分別表示 5 種類	透明窓 1~4 面	屋内・屋外 使用可能	無鉛化対策品 ※B	3D 分別表示

●材質：本体／電気亜鉛メッキ鋼板（粉体塗装）、窓扉／PET、中容器／PET（再生52%）、他



③スロープアングル #C 空カン

③スロープアングル カラー：ホワイト
W550 × D481 × H902mm
④トライアングル カラー：ホワイト
W550 × D481 × H902mm
⑤トライアングル カラー：ホワイト
W550 × D481 × H952mm
1台／ ¥164,000 税込¥180,400
※4面窓+2面3Dアイコン時の価格
約23kg/台 容量：約70L 1ケース入数：1台



製品詳細・動画

※ご注文時には、投入口タイプ、透明窓数、分別表示のご指定をお願いします。
※分別ラベル5種は Bunbetu ダストハウス #10 (P158) と共通です。

角穴 300 丸穴 100					
	#A 燃えるゴミ	#B 燃えないゴミ	#C 空き缶	#J ペットボトル	#M 新聞・雑誌
③スロープA	210-0000	210-0001	210-0002	210-0003	210-0004
角穴 300 丸穴 100					
	#A 燃えるゴミ	#B 燃えないゴミ	#C 空き缶	#J ペットボトル	#M 新聞・雑誌
④トライA	210-0000	210-0001	210-0002	210-0003	210-0004
角穴 300 丸穴 100					
	#A 燃えるゴミ	#B 燃えないゴミ	#C 空き缶	#J ペットボトル	#M 新聞・雑誌
⑤ライトA	210-0000	210-0001	210-0002	210-0003	210-0004

③スロープアングル	④トライアングル	⑤ライトアングル

●各製品の取扱い及び、注記(※)は P170 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