



補足情報

## 分別屑入について

### 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にしており、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重梱包はありません。）また配送時にはお客様による荷受け協力が必要です。
- ※ 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。
- ※ 大型品・重量品・多量の場合は原則車上渡しとなります。ご注文内容をご確認の上、荷受け様にて荷降ろし準備をお願いします。荷受け準備不足による引き渡し不可や、持ち帰り・荷降ろし時に追加費用が必要になりますのでご注意ください。

### 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 囲シリーズ：(P5)

### 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）

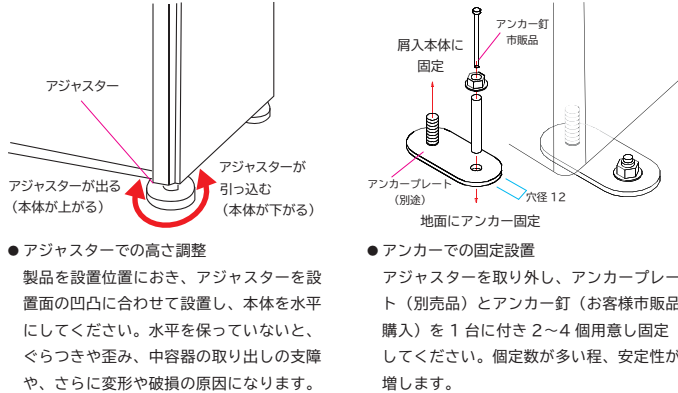
液体状の樹脂からなる塗料を塗物に付着させて加熱し、塗膜を形成する塗装。少量対応可能。

## 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、製品の破損の原因になります。
- 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になります。
- 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



スチール製 屋外用 容量：90~210L

## リサイクルボックスII

■ お客様の使いやすさを考えながら、さらに管理者の利便性を高めた形状を追求したリサイクル専用の回収ボックスです。

出荷日目安※A 受注生産品 アジャスター付き キャスター付き



● 材質：本体／スチール（粉体塗装）、扉窓／アクリル、他



③ 210L

分別表示：ペットボトル

① 90L カラー：ホワイト

W410 × D464 × H978mm

1台／￥120,000 税込￥132,000

容量：約 90L 約 21kg/台

1 ケース入数：1 台 品番：210-0960



分別ラベル 4種類

上面部：80 × 328mm

※注文時指定が必要です。

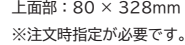
② 160L カラー：ホワイト

W700 × D464 × H978mm

1台／￥141,000 税込￥155,100

容量：約 160L 約 29kg/台

1 ケース入数：1 台 品番：210-0970



③ 210L カラー：ホワイト

W866 × D464 × H978mm

1台／￥161,000 税込￥177,100

容量：約 210L 約 34kg/台

1 ケース入数：1 台 品番：210-0980



上面開口部

706 × 302

上面開口部

540 × 302

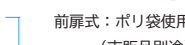
上面開口部

706 × 302

① 90L

② 160L

③ 210L

前扉式：ポリ袋使用  
(市販品別途)

製品詳細

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肩入です。
- 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できます。

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



●材質:本体/電気亜鉛メッキ鋼板(粉体塗装), 窓扉/PET, 他



④本体

④本体 カラー:ホワイト

W550 × D481 × H902mm

1台/ ￥93,000 税込￥102,300  
容量:約70L 約21kg/台  
1ケース入数:1台

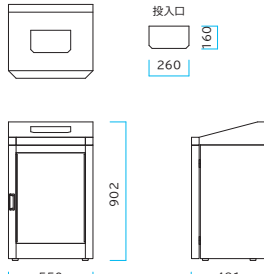
⑤分別オプション タイプ:全5種類

3D 分別アイコン

1枚/ ￥10,000 税込￥11,000  
※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。(単体出荷不可)規格  
品番  
カラー

④本体

202-0650

投入口  
160  
260902  
550  
481

④本体



製品詳細

規格  
品番  
分別タイプ  
#A もえるゴミ #B もえないゴミ  
#C 空き缶 #J ペットボトル #M 新聞・雑誌

⑤分別パネル 210-1051 210-1052 210-1053 210-1054 210-1055



透明窓で回収状況がひと目でわかります。別途の分別アイコンに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が可能な分別肩入です。
- 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



●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

⑥スロープアングル  
#C 空き缶

製品詳細

⑥スロープアングル カラー:ホワイト

W550 × D481 × H902mm

⑦トライアングル カラー:ホワイト

W550 × D481 × H902mm

⑧トライアングル カラー:ホワイト

W550 × D481 × H952mm

1台/ ￥189,000 税込￥207,900

※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※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 (P152) と共通です。

角穴	300	141					
丸穴	100	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

⑥スロープA	210-0000	210-0001	210-0002	210-0003	210-0004
丸穴	300	110	100	100	100

⑦トライA	210-0000	210-0001	210-0002	210-0003	210-0004
丸穴	300	110	100	100	100

⑧ライトA	210-0000	210-0001	210-0002	210-0003	210-0004
丸穴	300	110	100	100	100

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110					
丸穴	100	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

角穴	300	110</td