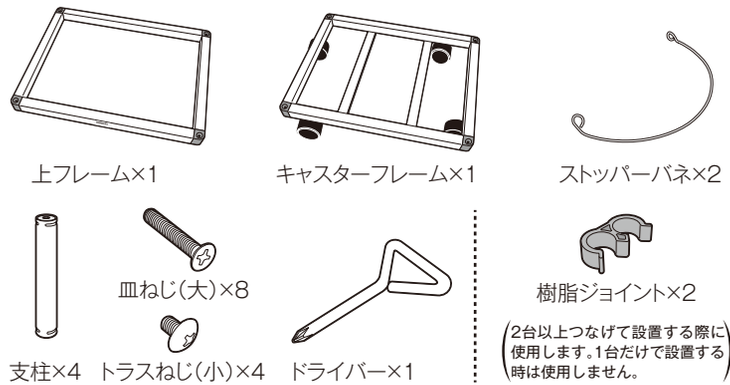


このたびは「ペールベース」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。製品を安全にお使いいただくために、本書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は本書を大切に保管してください。

⚠️ ご注意 製品を安全にお使いいただくために次の項目を必ずお守りください。

- 組み立ての際は、金属や樹脂の端面でケガをしないようご注意ください。
- 製品の上に乗ったり、座らないでください。ケガや製品の破損の恐れがあります。
- 連結した状態での移動はしないでください。転倒や破損の原因になります。
- 火気の近くでは使用しないでください。
- 製品の用途以外には使用しないでください。
- 本体が水平に保てる場所で使用してください。凹凸の多い床面や傾斜のある場所では、使用に支障をきたす恐れがあります。
- 対応しているゴミ箱以外は使用しないでください。(詳細は記載の表をご参照ください)
- 本品は室内用に設計されています。屋外では使用しないでください。
- 製品の分解や改造は絶対に行わないでください。

部品内容



ペールベースは下記のゴミ箱専用です。下記以外のゴミ箱は、ご使用できませんのでご注意ください。

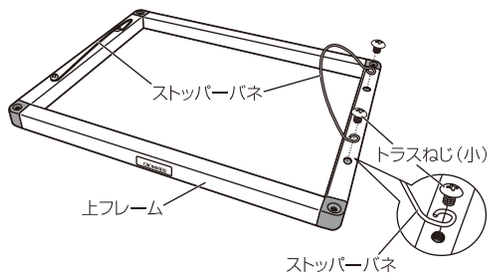
DS-194-435-0 エコ分別カラーペールW35	DS-218-636-3 エコシャンA360	DS-218-542 シャン420エコ
DS-194-445-0 エコ分別カラーペールW45	DS-218-647-3 エコシャンA475	DS-240-445-0 おむつペール
DS-245-100-0 エコ分別トラッシュペールW30	DS-218-336 シャン360エコ	
DS-245-400-0 エコ分別トラッシュペールW40	DS-218-347 シャン475エコ	
DS-222-032-3 エコテラシャン32	DS-218-531 シャン315エコ	

品質表示	
材 質	本体:角パイプ(スチールに粉体塗装)、 ジョイント:ポリプロピレン(再生樹脂)、 キャスター:φ50双輪ナイロンキャスター、 樹脂ジョイント:ナイロン、 ストッパーバネ:ステンレス
サイズ	約W425×D335×H255mm
重 量	約3.2kg

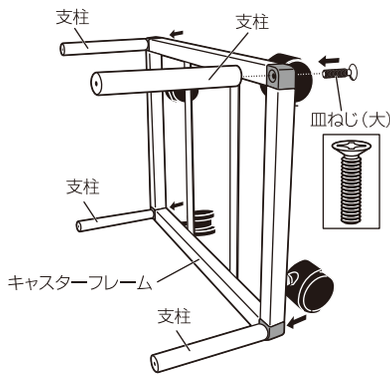
MADE IN JAPAN

組み立て方 ※床や商品を傷つけないように柔らかい布やダンボールを敷いてから作業を行ってください。 ※組み立てには付属のドライバーをご使用ください。

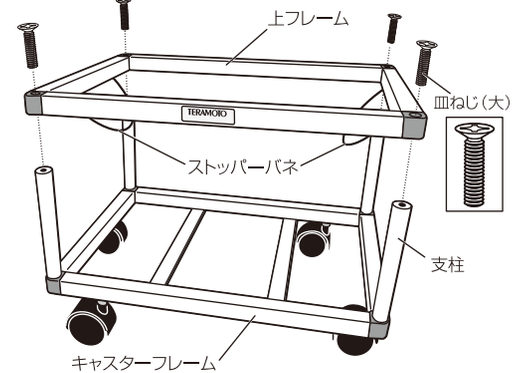
① 上フレームを裏返し、ストッパーバネ(2本)を取り付けます。トラスねじ(小)4本でしっかりと締めてください。(下図参照)
【重要】ストッパーバネが内側にくるように取り付けてください。



② キャスターフレームに支柱(4本)を取り付けます。皿ねじ(大)4本で仮締めしてください。(下図参照)



③ ②で組み立てたキャスターフレームの支柱に、①で組み立てた上フレームを取り付けます。
【重要】上フレームはストッパーが下向きになるようにセットしてください。皿ねじ(大)4本で仮締めしてください。(下図参照)

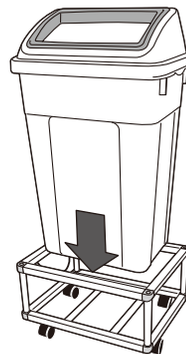


④ 8箇所(矢印)の皿ねじ(大)をしっかり締めて、完成です。



ご使用方法

ペールベースに対応したゴミ箱を上から差し込んでセットしてください。



お手入れ方法

柔らかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は、中性洗剤を水・ぬるま湯で薄めたものを布に含ませて表面を拭きます。きれいに汚れが拭き取れた後、乾いた布でから拭きをして水気を取ってください。

廃棄される場合

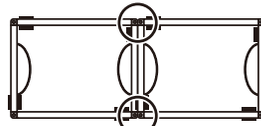
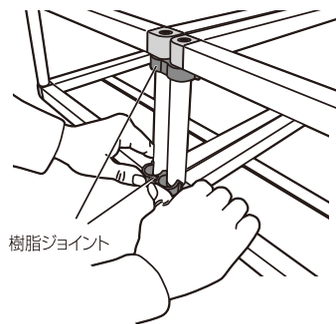
廃棄の際は、専門機関に問い合わせるなど、各自治体の取り決めに従って廃棄してください。

連結について

本品は、2台以上を連結して設置することができます。本品1台につき、樹脂ジョイントが2個付属しています。2台をジョイントするには、3~4個の樹脂ジョイントが必要です。

連結方法

2台を並べ、隣り合った支柱に樹脂ジョイントをしっかり差し込んでください。

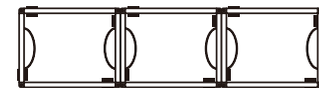


左の図の○印を連結してください。どちらか片方は必ず上下2箇所を連結してください。

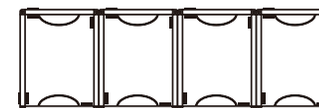
連結パターン

連結は縦向き、横向きのどちらでも可能です。図は連結の一例です。

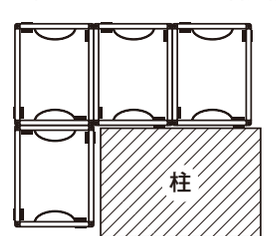
▼横向きに3台連結



▼縦向きに4台連結



▼柱などのコーナーに4台連結



※樹脂ジョイント(2個セット)を用意しております(別売)。詳しくは弊社または販売店までお問い合わせください。

⚠️ 連結時のご注意

連結した状態での移動はしないでください。転倒や破損の原因になります。傾斜面や凹凸のある場所ではご使用にならないでください。

