

効率回収

リサイクルカートアウトバー0.6

リサイクル可能、頑丈なボディ。
傾倒式ごみ収集車による省力収集が行えます。



本体／RCJ6SB ■
JANコード 4580167562178

本体価格 ￥202,800(税抜)

フタ／RCJF6SB ■
JANコード 4580167562192

本体価格 ￥37,360(税抜)



本体／RCJ6O ■
JANコード 4580167562161

本体価格 ￥202,800(税抜)

フタ／RCJF6O ■
JANコード 4580167562185

本体価格 ￥37,360(税抜)

製品スペック

サイズ

本 体
W1160×D666×H1050
バー
W1280(H790)

入り数

本 体 1

重 量

約41kg

容 量

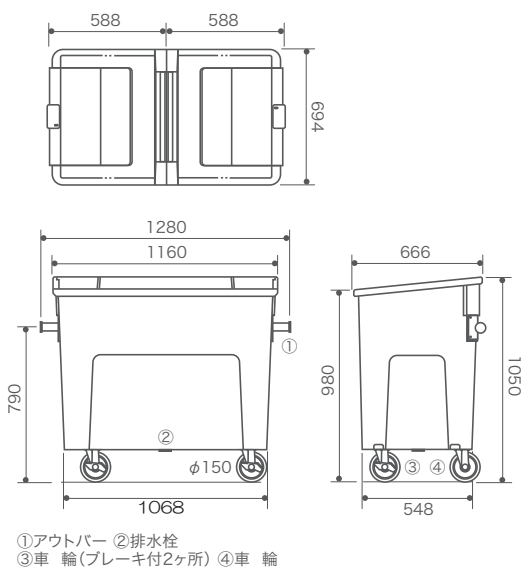
約0.6m³

耐荷重

ごみ比重0.4

材 質

ポリエチレン

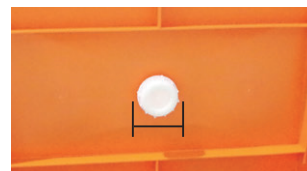


梱包形態

本体
梱包単位／1
荷姿／ポリ袋

フタ
梱包単位／1
荷姿／ポリ袋

排水部分



底面排水部分



内側底面排水部分

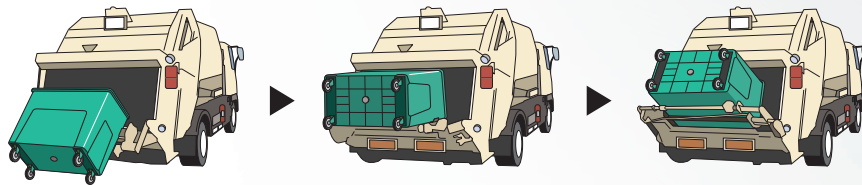
効率回収

リサイクルカートアウトバー

Point

塵芥車による省力収集システム

作業手順



塵芥車にリサイクルカートアウトバーを接続して作業を行います。

Point

リサイクルカートアウトバー

オプション

フタストッパー



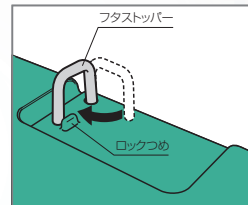
強風等によるフタの飛散を防止します。

バー保護キャップ



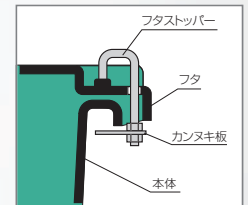
接触した時の安全性を考えた緩衝キャップ。

フタストッパーのかけ方



「フタストッパー」を図のように回転させて、「ロックつめ」にかかるようにしてロックします。

フタストッパーがかかっている状態



「フタストッパー」下方のカンヌキ板が「本体」のフチにかかるようにしてください。

Point

リサイクルカートアウトバー

特長

素材はリサイクル素材

リサイクルカートアウトバーの本体素材は、耐酸・耐アルカリに優れ、リサイクルも可能。循環型社会に適合。

耐高強度仕様のバー固定具

容器反転時に大きな負担のかかるバー固定具を、側面まで回り込ませて取り付けることにより、取り付け強度を大幅にアップ。

ポリエチレンの頑丈なボディ

FRPを大きく上回る衝撃強度を実現。過酷な使用にも耐え、耐薬品性にも優れます。

清掃作業を考えた排水対策

水ハケのよい傾斜構造の底面と、目詰りにくい大口徑排水栓を採用。作業のしやすい、スピーディな排水を実現しました。

主な設置場所

マンション、アパート、住宅、銀行、役所、農協、ホテル、学校、病院、工場、寮、公園、スーパー、デパート、ガソリンスタンドレストラン、駅ターミナル、映画館、劇場、地下街、野球場等で衛生的なごみ収集が行われています。