

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)**

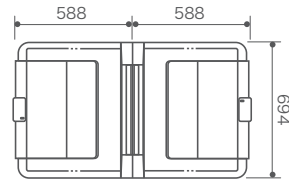
フタ／RCJF6O ■  
JANコード 4580167562185

**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

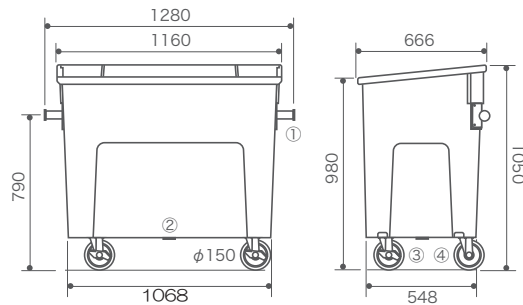
約0.6m<sup>3</sup>

#### 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／ボリ袋

フタ  
梱包単位／1  
荷姿／ボリ袋

### 排水部分



底面排水部分



内側底面排水部分

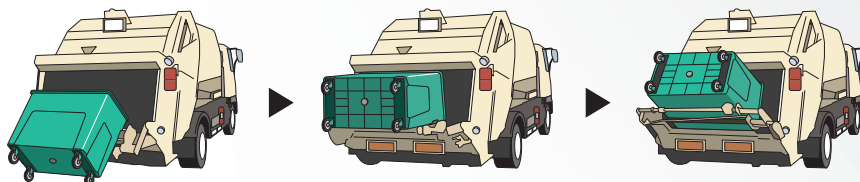
## 効率回収

## 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



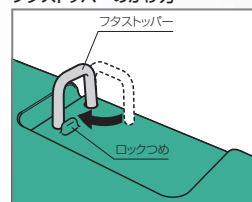
強風等によるフタの飛散を防止します。

## バー保護キャップ



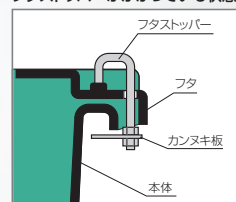
接触した時の安全性を考えた緩衝キャップ。

## 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。循環型社会に適応。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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  
詰りしにくい大口径排水栓を採用。  
作業のしやすい、スピーディな排水を  
実現しました。