

店頭美化とリサイクルを両立します



クラウドで
利用実績を管理

① 投入

容器の材質と重量を検知し、
NG品※は返却します

② 圧縮

コンパクターで圧縮・減容します
(約30%)

③ 保管

圧縮された容器を収納します

リサイクル効率UP

→回収後のリサイクルの円滑化

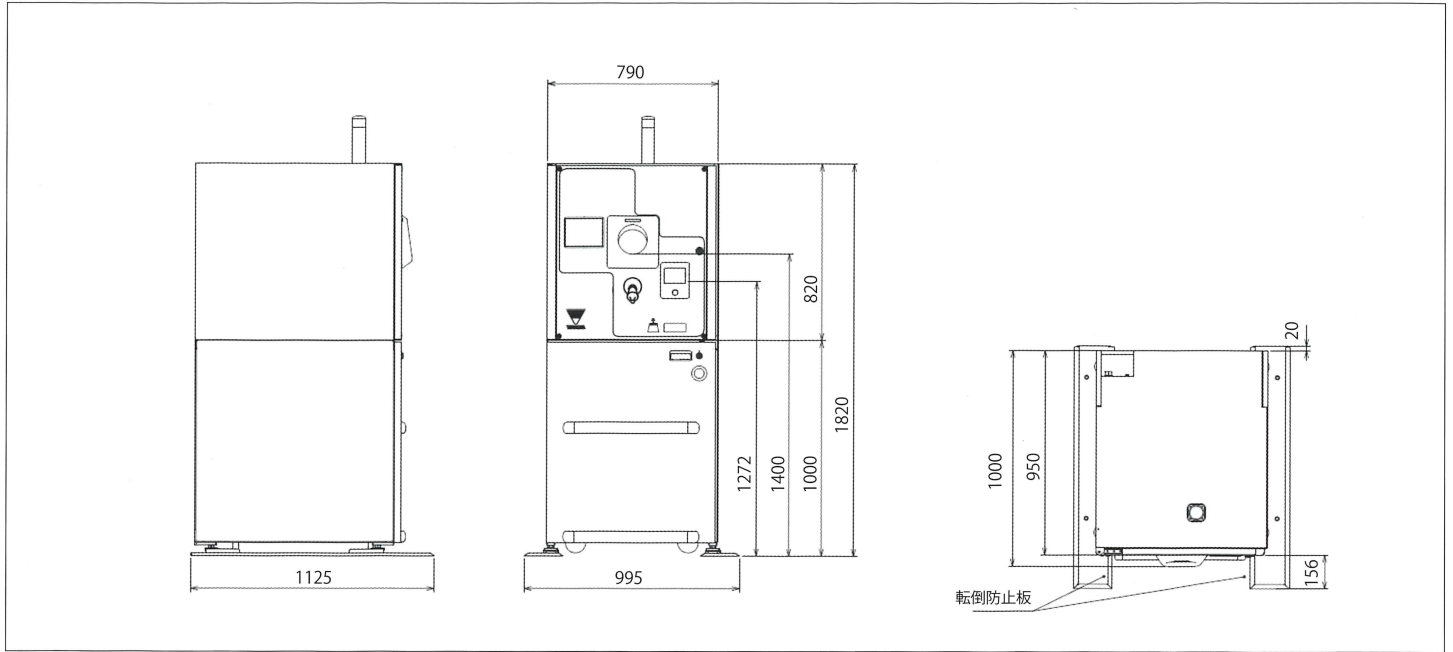
収集業務の効率化

→分別・収集の効率化によるCO₂排出量の削減

リサイクル意識の向上

→循環型社会形成に向けた啓蒙活動

外形寸法図(mm)



基本仕様

製品名	DRV-1000P
電源・電力消費量	単相200V ; 50/60Hz ; 1.9kW
電源プラグ	4P 20A 引掛コンセント
使用環境 (温度・湿度)	10 to 35 °C 90%RH (max)
外形寸法	790mm(W) × 975mm(D) × 1,800mm(H)
本体重量	約 300kg
減容方法	圧縮減容
処理能力	50本/min
対象容器	飲料用PETボトル
投入可能容器サイズ	φ52×150mm - φ120×360mm
収納ボックスサイズ	幅600mm×奥行800mm×高さ930mm (最大) 収納本数500ml ペットボトル換算で約400本
キャップ収納容量	約240個
分別方式	マテリアルセンサー組み合わせ (*1)
表示部	8.4 - inch TFT カラー・タッチディスプレイ (*2)
レシートプリンター (OP)	サーマル, 200 dpi (*3)
レシートロールサイズ	φ150, 幅: 57.5 mm (*3)
カードリーダー (OP)	イメージスキャナータイプ or 磁気カードリーダータイプ (*4)
動作時音圧	66.2dB max

(*1) マテリアルセンサー内訳

- PETセンサー: 透過形光電センサー+偏光フィルター
- オールメタルセンサー: 誘導形近接型磁性金属検出センサー
- アルミ検出センサー: 誘導形近接型非磁性金属検出センサー
- 重量検出センサー: ひずみゲージ式ロードセル

(*2) タッチディスプレイはメンテ用です。

(*3) プリンター・レシートはオプションです。

(*4) カードリーダーはオプションです。

新しい常識を創造する

株式会社 寺岡精工

包装環境事業部

〒146-8580 東京都大田区久が原5-13-12

TEL:03-3752-0197

www.teraokaseiko.com

(株)デジアイズ



●本カタログに記載しております内容及び仕様は予告なしに変更する場合があります。
●本カタログに記載されている内容は平成 27年 9月現在のものです。
●製品写真は印刷物ですので、実際の色と異なる場合があります

A1509WD#