



(表面デザインは仮)

【導入機器】

* ペットボトル・アルミ缶自動選別 回収機 『RECYC-S』

【仕様】

- ・サイズ 幅80 * 奥行84 * 高さ180cm (重量: 100kg)
- ・電源 100V-5W (電気代目安: 40円/月1t処理)
- ・回収容量 ペットボトルラック: 幅45 * 奥行90 * 高さ80 (マル: 約200個)
アルミ缶・スチール缶ラック: 幅25 * 奥行90 * 高さ80 (マル: 約200個)
- ・素材別機能 金属・磁気センサー搭載 (ペットボトル+アルミ・スチール缶を3種類のラックに分別回収)
- ・デポジットカウンター 2種類可能(数量カウント表示)
- ・デポジット機能 コイン式デポジット
 - ・資源を投入すると、設定された還元率分のコインが返却される。
 - ・店頭レジにて商品購入時に、値引きとして使える。
- ・メンテナンス テレサポート体制有り(平日: AM9:00~PM5:00まで)
- ・設置 専用業者にて設置。転倒防止器具取り付け

【リサイクル回収手順】

- ① 空飲料容器を投入する
(ペットボトル・アルミ缶・スチール缶)
- ② 投入が終わったら、コインが返却される。
(ペットボトル・アルミ缶のみ対応: 還元率は設定可能)
- ③ コインは、スーパーの買い物に使える。



【分別経路】

・対応資源

品種	ペットボトル	アルミ缶	スチール缶
入口	投入口	投入口	投入口
センサー	光センサー	金属センサー	磁気センサー
シューター	シューター	シューター	シューター
分別	分別機	分別機	分別機
経路	回転盤	シューター①	シューター①
処理	シューター②		磁気盤
ラック	ラック①	ラック②	ラック③
デポジット	○	○	×

・非対応資源

品種	ペットボトル残液	色付ペットボトル	透明ガラスビン	色付ガラスビン	紙・その他ゴミ	アルミ・スチール残液
入口	投入口	投入口	投入口	投入口	投入口	投入口
センサー	なし	なし	光センサー	なし	なし	金属センサー
シューター	シューター	シューター	シューター	シューター	シューター	シューター
分別	分別機	分別機	分別機	分別機	分別機	分別機
経路	回転盤	回転盤	回転盤	回転盤	回転盤	シューター①
処理	シューター②	シューター②	シューター②	シューター②	シューター②	
ラック	ラック①	ラック①	ラック①	ラック①	ラック①	ラック②
デポジット	×	×	×	×	×	×

【生産期間】

約50日間(発注後)