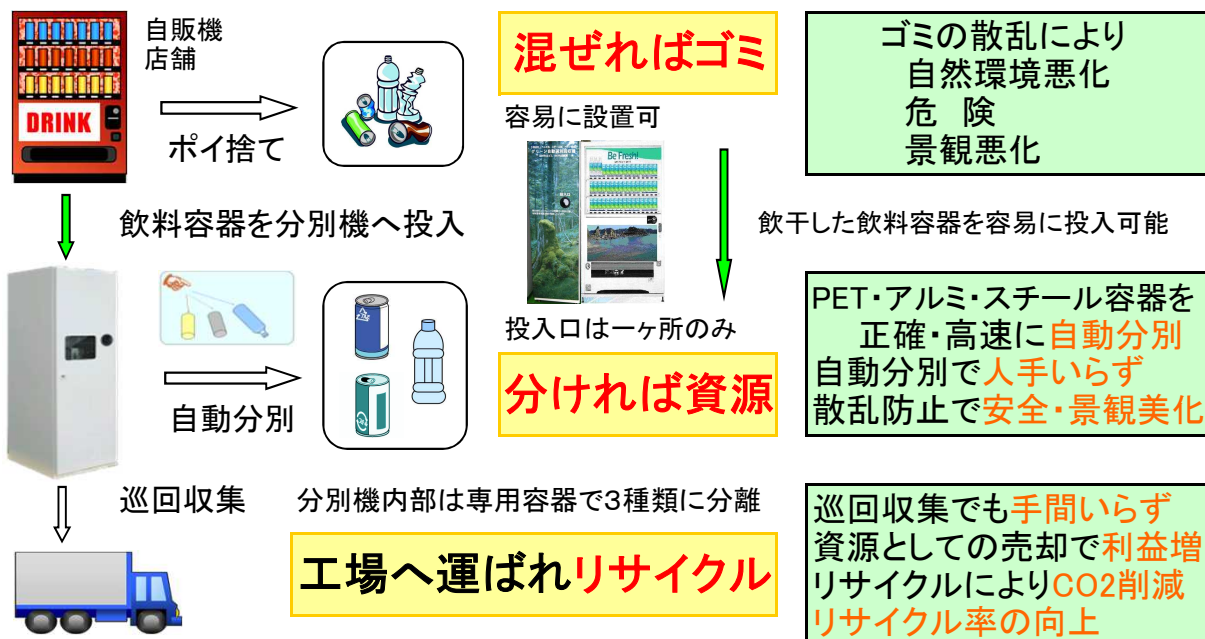


【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
7	ケイコムエンジニアリング 株式会社	環境・新エネルギー

混ぜればゴミ 分ければ資源！ 自動分別・回収への挑戦(グリーン自動分別回収機)

非磁性体・強磁性体検出技術とメカトロ技術の応用から自動分別機器を開発・製品化



飲料用自販機と一緒にグリーン自動分別回収機を設置することで容易にゴミを資源に変身
省資源循環型社会へ貢献し、飲料容器の分別・回収をお手伝いします。

人・物・金・技術を総合的に皆様へ提供している会社です。

【開発進度】 H25年9月現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

メ リ ッ ト	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
	数値	—	—	—	—	—	リサイクル率向上 CO2削減

<企業情報>

所在地	群馬県太田市東新町660-2
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	2,000万円
従業員数	20名
認証取得	—
主な事業内容	機器の設計・加工・組立て(開発生産) 金属・プラスチック部品の試作・量産用加工
主要取引先	(株)キョーワナスタ リコーインダストリー(株)
担当部署・者	開発部・吉澤 聡
電話	0276-37-6866
E-mail	yoshizawa@kcomeg.co.jp
URL	http://www.kcomeg.co.jp/

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
マシニングセンタ	1050×650×500H	2
マシニングセンタ	1020×510×400H	3
立てフライス盤	X740×Y295	3
横フライス盤	X300×Y200	1
ベンダー(プレスブレーキ)	35トン L=1200	1
切断機	H=320	2
平面切削番	X600×Y300	1
オシロスコープ	日本テクトロニクス TDS2024	1
温度記録計	キーエンス NR-1000	1
直流電源	KENWOOD TMI PA36-3A	1
高電圧耐圧計	日置 3151	1
漏洩電流テスター	日置 3155	1
絶縁抵抗計	ムサシ電機計器 MM4D	1