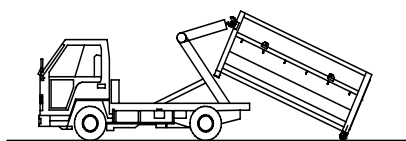


新開発

レシプロ式燃料コンテナ（レシコン）



名称	レシプロ式燃料コンテナ	
型式	RC8	
適用燃料	木質チップ燃料	
推奨ボイラ	木質チップ焚きボイラ(最大200kW)	
適用車格	4トン車	
排出機構	レシプロ式油圧シリンダ	
	油圧ポンプ	1.5kW
	操作電源	三相200V
コンテナ	形状	オープントップ
	内寸	長さ: 3,580mm
		幅: 1,900mm
		高さ: 1,400mm
	容量	8m ³
自重	2,000kg	

主な特徴

- ♥ 燃料サイロの建設が不要となるため、ボイラの導入費を大幅に削減(低コスト)
- ♥ コンテナはフックロール車やアームロール車の荷物として管理が可能(汎用性)
- ♥ コンテナ自体に排出機構が備わっているため、燃料の投入作業が不要(粉塵フリー)
- ♥ 新規開発の乾燥機能により、湿ったチップの乾燥が可能(品質管理)

設計・製造

INOUE

井上電設株式会社
名古屋市中区金山4-3-17
Tel 052-322-5271
Fax 052-332-5273

コンセプト&デザイン

Lab ♥ Forest Inc.

ラブ・フォレスト株式会社
長野市大門町529-1
Tel 026-252-7505
Fax 026-252-7507

この製品は、特許法30条適用を申請する特許出願準備中です(2014年2月現在)