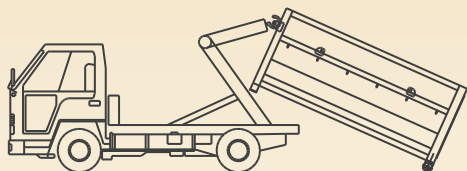


# レシプロ式燃料コンテナ RC

## Reciprocating Container

- 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、脱着装置付コンテナ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を備えており、燃料の投入作業が不要(粉塵フリー)
- 乾燥機能(オプション)により、湿ったチップの乾燥が可能(品質管理)



乾燥用温風の給気口と乾燥機構



燃料チップの受入・排出装置への応用(固定式)

### 仕様

型式	RC 8N	
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	4トン車:脱着装置付コンテナ車	
総重量	1,870kg	
排出機構	レシプロ式 電動シリンダ	
	動力	1.5kW
	電源	3相 AC200V
コンテナ	形状	オープントップ
	内寸	W:1,900mm
		L:3,490mm
		H:1,400mm
容量	7.5m <sup>3</sup> 7.0m <sup>3</sup> (オプション付)	
乾燥機能	温風通気形	オプション

注:仕様、外観は改良のため予告なく変更することがあります。

コンセプト・デザイン

Lab Forest Inc.

ラブ・フォレスト株式会社

〒380-0841 長野市大門町529-1

TEL 026-252-7505 FAX 026-252-7507

設計・製造

INOUE

井上電設株式会社

〒460-0022 名古屋市中区金山4-3-17

TEL 052-322-5271 FAX 052-332-5273