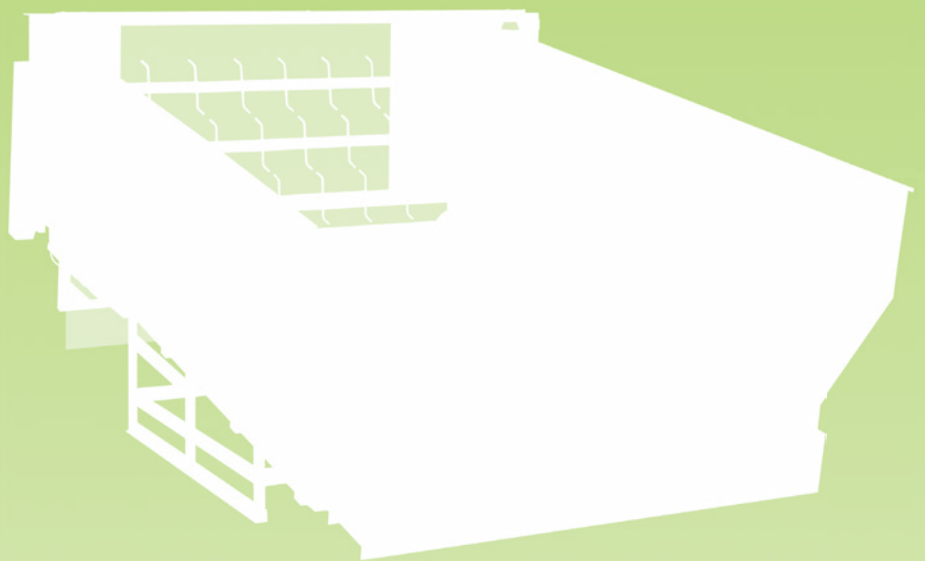


傾斜型生葉受入コンテナ



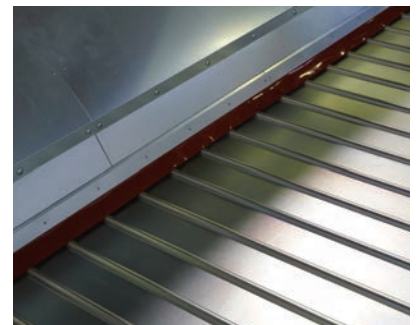
コンテナ式乗用型摘採機の普及に伴って生葉受入の変更を考えている茶工場に最適です。



## 特長

- トラックコンテナによる生葉受入を想定した受入コンテナです。
- 大掛かりなピット工事が不要で省スペースな設置ができます。
- コンテナ容量に余裕があり、2t 車用トラックコンテナ分の収容ができます。
- コンテナ架台にはキャスター仕様の選択ができ、移動が可能です。\*1

\*1 設置時は必ず水平な場所を選んでください。  
キャスターで移動する場合は周りの安全を確認して必ず2人以上で行うようにしてください。

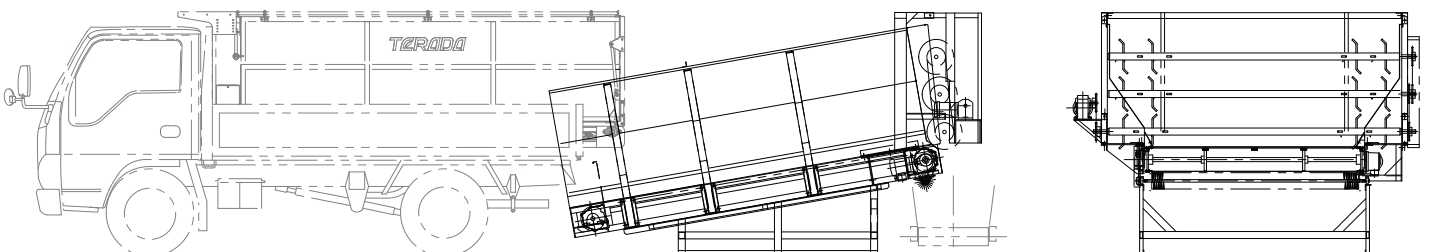


## 仕様

形式	機械寸法			重量	動力		輸送帯スピード	収容容積	受入能力 (取出能力)
	全幅	全長	高さ		輸送帯	カキオトシ			
	mm	mm	mm	kg	kw	kw	mm/min	m <sup>3</sup>	kg/h
RUC-MK	2,970	3,710	2,090	950	0.2	0.4	1,220 ※2	6.0	10,000 ※3

※2：60Hz 地域の場合です。 ※3：本機単体の最大能力であり、受入状況や工場の搬送能力によって変化します。

## 地上設置時の 2t トラックとの位置関係



※改良の為に仕様の一部を変更する場合があります。

**TERADA 株式会社 寺田製作所**

本 社 : 〒428-8502 静岡県島田市牛尾 869-1  
TEL.0547-45-5111 (代表) FAX.0547-45-5110  
九州支社 : 〒890-0034 鹿児島県鹿児島市市田上 8-23-1  
TEL.099-282-2846 FAX.099-282-2878

<http://www.web-terada.jp> E-mail: [info@web-terada.jp](mailto:info@web-terada.jp)

TR139-00

●取扱店



18-04