

TERADA

# 鲜叶评价装置

FRESH LEAF GRADING EQUIPMENT



## 非破坏方式下测定茶鲜叶的内部成分3要素。

测定靠感官检查所不能检查出来的茶鲜叶的内部成分。  
通过装置内部的近红外线分析计，同时测定全氮、总纤维和水分。



## 操作简单不浪费时间。

取鲜叶样品放进鲜叶样品箱（寺田指定），把样品箱直接放入机器测定，分析后的茶鲜叶就那样放着可供目视测定用。  
样品箱放入机器后自动测定，60秒后结果显示在液晶显示屏，同时被打印出来。  
主机是一款省空间的自立型机器，可用脚轮移动，可自由设置在茶工厂内的任何地方。



样品箱（寺田指定）



測定表示画面



測定进行中画面

## 配合制茶工厂统合系统「会计先生」。

配合寺田的制茶工厂统合系统「会计先生」的鲜叶评价系统，可反映出测定结果判定鲜叶的等级。  
通过使用读卡器可与茶园信息相连接。

### ■ 式样

※使用环境：5~35℃、25~80%RH（不结露的情况下）

型号	横宽	全高	纵深	重量	动力	电源	测定时间	测定对象物
	mm	mm	mm	kg	kW	V	秒/样品	
LJM-2	700	1,770	660	180	1.0	AC100	60	茶鲜叶

※除了要求使用电源（AC100V）以外、还需要0.6Mpa以上的空气。

※由于改良式样的一部分可能会有所变更。

**TERADA 株式会社 寺田制作所**

总公司：〒428-8502 日本国 静岡県島田市牛尾 869-1  
TEL.+81-547-45-5114（可中文）  
FAX.+81-547-45-5110  
QQ:2176194683 2803908285

<https://www.web-terada.jp> E-mail:info@web-terada.jp

TR060C-00

●经销商



Feb.2022