

## 测定对象 · 前处理设备 · 测定成分

GTN-B						
测定对象	前处理设备	测定成分				
		水分	总氮量	中性洗涤纤维(含灰)	咖啡因	茶多酚
红茶	粉碎机	●	●	●	●	●

注 1) ●印部分表示测定可能。  
2) 其它成分也在开发中。

## 式样

型式	GTN-B
测定方式	近红外线扩散反射测定方式
测定对象	红茶 *关于其他的制茶方法的测定, 可能个别地对应。(选项)
测定时间	样品仓关闭后大约15秒
前处理	使用指定粉碎机粉碎
尺寸	宽400mm × 高354mm × 内362mm
质量	约14.6kg (仅主机)
电源	AC100V (50/60Hz)
消耗电力	100W
测定环境	周围温度 10°C ~ 35°C 相对湿度 25% ~ 80% 避免日光照射
保存温度	0°C ~ 50°C
付属品	装料盘, 刷子, 清扫用刷子, 螺丝刀, 备用保险丝, 接地线, 专用打印机, 打印机连接线, 打印纸, 试样瓶12个 试料盒
选项	粉碎机 · 集尘机 (电气吸尘器)

※请注意以下情况可能导致测定不准确。  
①混入添加物的情况下。②着色了的情况下。

※由于机器改良会发生机器式样及外形变更的情况, 请您予以理解。

## 川崎机工株式会社

网址 <http://www.kawasaki-kiko.co.jp>

◎营业本部 千436-0005静冈县掛川市伊達方滑川810-1 TEL+81-537-27-1712(代)  
 茶机·售后 千436-0005静冈县掛川市伊達方滑川810-1 TEL+81-537-27-1711(代)  
 采摘·售后 千436-0005静冈县掛川市伊達方滑川810-1 TEL+81-537-27-1765(代)  
 业务课) 千436-0005静冈县掛川市伊達方滑川810-1 TEL+81-537-27-1152(代)  
 销售一课 千436-0005静冈县掛川市伊達方滑川810-1 TEL+81-537-27-1712(代)  
 关西营业所 千519-0165三重县亀山市野村4-3-5 TEL+81-5958-2-0639(代)  
 九州支店 千899-2704鹿儿岛县鹿儿岛市春山町2004-3 TEL+81-99-246-7200(代)  
 宫崎营业所 千844-0005宫崎县儿汤郡高锅町持田3367-18 TEL+81-983-22-2465(代)  
 大隅营业所 千899-8102鹿儿岛县曾於市大隅町岩川7391-3 TEL+81-994-82-1072(代)  
 南萨营业所 千891-0705鹿儿岛县南九州市颯埴町上別府4850-1 TEL+81-993-39-1046(代)  
 福冈营业所 千834-0016福冈县八女市丰福77-1 TEL+81-943-22-5151(代)

经销店



PRODUCTS CATALOGUE

茶叶成分分析仪 GTN-B

发销

# 红茶成分分析仪

主要成分瞬间测定  
最适宜红茶的质量评定!!



制造商  
销售 / 售后服务

静岡製機株式会社  
川崎机工株式会社

# 茶叶成分分析仪 GTN-B

**快速!**  
**安全!!**  
**简单!!!**  
可以对**红茶**的成分进行分析

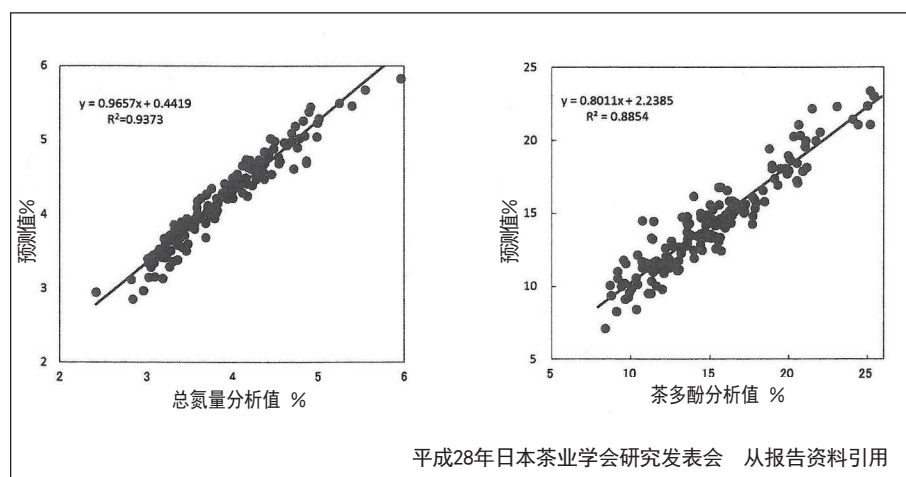
无论谁都能对  
红茶成分进行测定



## 特 长

- 谁都可以对品质进行评定，而且可以迅速·安全·简单的对成分进行分析。
- 主要成分高精度瞬间测定。  
水分，总氮量，中性洗涤纤维（含灰），咖啡因，茶多酚
- 采用触屏式操作，操作简单，测定结果也是一目了然。
- 主体，专用小型打印机可以用日文/英文/中文显示选择可能。

## 测定精度可信赖



## 茶叶品质评定比较

	感官 审查	化学 分析	茶叶 成分 分析仪
迅速性	◎	×	◎
安全性	△	×	◎
简便性	△ (※)	×	◎
客观性	△	◎	◎
再现性	△	◎	◎

※无需特殊设备和器具，只需熟练操作。

## GTN-B 打印例子

茶叶成分分析仪	
**测定结果**	
测定日	2016/10/28 13:10:10
测定对象	红茶
样品ID	SM1
客户ID	KAWASAKI
水分	3.5 %
总氮量	3.9 %
纤维	21.3 %
咖啡因	2.1 %
茶多酚	15.2 %
水分基准为 : 0.0 %	
GTN-B	

## 测定方法

### 红茶の場合

