

**日本 ATAGO (耐高温、低折射率型) 阿贝折光仪 NAR-2T LO**

NAR-2T LO 适合高温与低折射指数测量使用. ATAGO 阿贝折射仪具备高信赖度, 用来测量折射指数的产品. 与其它产品相比较, 阿贝折射仪适用于衡量液体及固体样本, 例如玻璃片、塑料玻璃、塑料片与其它固体. 可应用于制药, 制糖, 纺织, 造纸, 农业, 食品, 养殖业等行业



**日本 ATAGO 异丙醇数字折射仪 PR-60PA**

专用设备; 适用于测量豆沙, 果子冻及原料液糖  
电源: 006P 蓄电池 ( 9V )



Model	PR-301 α (alpha) 型号: 3462
测量范围	糖度(Brix) 45.0-90.0%±0.1%(10-30° C)
最小显示单位	糖度(Brix) 0.1%
测量温度	10 至 40° C (自动温度补偿)
国际保护等级	IP64 无尘且对泼溅的水具防护作用
选择性配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 标准液 LG ( 7ml ) : RE-9325</li> <li>• 标准液用测量用纸 : RE-9320</li> </ul>
选件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50% 蔗糖溶液 (±0.05%) : RE-110050</li> </ul>

**日本 ATAGO 数字手持袖珍双标度折射仪 PAL-BX/RI**

测量 Brix 与折射率双标度。  
折射率标度还可显示温度。  
此机可测量几乎所有样品。  
快速测定: 测量时间 3 秒  
电源: 2 × AAA 电池



Model	PAL-BX/RI; 型号: 3851
测量范围	Brix: 0.0-93.0 %±0.1%
±准确度	折射指数: 1.3306-1.5284±0.0003(20° C) 温度: 5-45° C ±1° C
溶解值	Brix 0.1 %; 折射指数 0.0001; 温度 1° C
样本量	0.3 ml
测量温度	10 至 75° C ; (Brix only)
国际保护等级	IP65 无尘且对喷射水柱具防护作用
选件	PAL 保管箱; 携带链

**日本 ATAGO 防水手持折射仪 MASTER-α (自动温度补偿型)**

手持式折射仪中最早具有防水功能。  
可用水洗。在高湿环境下有良好耐久性。广泛适用于果汁, 清凉饮料, 碳酸饮料, 调味料, 切割油, 不冻液等。

不同型号, 多种标度范围选择



Model	MASTER-α; 型号: 2311
标度范围	Brix 0.0-33.0±0.2%; (10-30° C)
最小标度	Brix 0.2%; 重复性±0.1%
国际保护等级	IP65
选件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EXTRACTOR : RE-29401</li> <li>• 蔗糖溶液: 10%; 30% (±0.03%)</li> <li>• 微量样品用棱镜盖 (高粘产品除外)</li> </ul>
消耗品/零件	MASTER 系列 专用日光板 : RE-2311-57M

**日本 ATAGO 手持折射仪 MASTER-T (自动温度补偿型)**

此机型功能及用途基本与 MASTER-α 一样  
但没有防水功能

