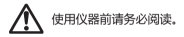
分光测色计 CM-17d CM-16d

症使用说明书





本说明书中提及的应用程序等的正式名称

(正文中的表述) (正式名称) Bluetooth Bluetooth®

商标

- Bluetooth® 的标志是 Bluetooth 技术联盟 (Bluetooth SIG) 的注册商标,已获得使用许可。
- KONICA MINOLTA 标志、符号及 SpectraMagic 是 KONICA MINOLTA (株式会社) 的注册商标或商标。

■ 安全符号

本说明书或产品上记载的警告和注意,用下述符号来提醒用户以免错误操作本仪器造成事故。



表示此句是关于安全注意事项或者注释。 仔细阅读此句确保安全正确地使用。



表示禁止的操作。此操作决不允许被执行。



表示一条用法说明。此说明必须严格地执行。



表示一条用法说明。 必须将插头从插口中拔出。



表示禁止的操作。 绝对不要拆开仪器。



交流电 (AC) 符号。

直流电 (DC) 符号。

表示对电击防护类型为工类的符号。

使用本说明书的注意事项

- 未经 KONICA MINOLTA 公司的允许严禁抄袭或复制本说明书全部或者部分内容。
- 本说明书的内容可能发生更改, 恕不另行通知。
- 为了保证本说明书内容的精确性,编者付出了很大的努力辛勤工作,认真编写。然而,如果您遇到任何问题或者发现任何错误,请和任何经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。
- KONICA MINOLTA 将不为任何由于使用本仪器所引起的问题而负责。

安全注意事项

为保证本仪器的正确使用,请仔细阅读下述各点并且遵照使用。在您阅读完毕以后,请将此说明书放在一个安全的地方以便以后有问题时查阅。

	Δ	
/		\
/	•	١,

警告

(如果不遵守这些要点,可能会导致人员伤亡)



切勿在具有爆燃性气体 (例如汽油蒸汽) 的环境中使用本仪器。 否则可能会导致火灾。



在飞机机舱内或医院等禁止使用的区域,请切断本仪器的电源。否则可能会对电子设备或医疗设备产生影响,引起事故。



请使用 KONICA MINOLTA 指定的或支持 USB Power Delivery(15 W以上)且符合各国 规格的交流适配器,并连接至交流电源 100-240 V ~(北美、台湾为 100-120 V,日本为 100 V)、50/60 Hz 的室内供电插口上。如果使用的不是 KONICA MINOLTA 指定的交流适配器,或连接至不符合规定的电压,可能会导致本仪器或交流适配器的损坏、火灾或触电。



长时间不使用本仪器时,请拔下交流适配器。在交流适配器插头上积了灰尘或水可能会导致火灾。在交流适配器插头上积了灰尘或水时,请适当清理。



切勿用湿手插拔交流适配器。否则可能会导致触电。



切勿拆开或改造本仪器或交流适配器。否则可能会导致火灾或触电。



如果本仪器或交流适配器损坏,或者冒烟、有异味,请停止使用。否则可能会导致火灾。如果有冒烟、异味、破损情况,请立即关闭电源,拔下交流适配器,取出电池,并且与**经** KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。



切勿让液体或金属物质进入本仪器或交流适配器。否则可能会导致火灾或触电。如果不慎让液体或金属物质进入本仪器,请立即关闭电源,拔下交流适配器,取出电池,并且与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。



切勿用力弯折、扭曲或拉扯电线或电缆。切勿在电缆上放置重物,切勿损伤或加工电缆。否则可能会导致电缆破损,引起火灾或触电。



请将交流适配器插头牢固地完全插入插口。如果没有完全插入,可能会导致火灾或触电。



切勿将电池投入火中、短路、加热或拆解等。否则可能会导致电池爆炸、漏液,从而造成火灾或人员受伤。



万一电池漏液,液体进入眼睛,切勿揉搓,请用清水冲洗后立即就医。如果液体沾到手上或衣服上,请用水彻底冲洗。另外,请停止使用发生漏液的产品。



对锂离子电池进行充电时,请使用本产品 (需要连接交流适配器或 USB 电缆) 或专用充电器。 如果充电条件或充电器与指定的不符,可能会导致电池漏液、发热或起火。



处置本仪器使用的锂离子电池时,请使用绝缘带等将电池两端绝缘。如果电池两端接触了金属物质,可能会导致发热、爆炸或起火。请务必根据当地法律法规,正确处置或回收利用。



切勿用湿手触摸或拿握电池。否则可能会导致触电或故障。



切勿在高温环境下使用、充电、或放置锂离子电池。否则可能会导致发热、起火或破裂。



切勿对锂离子电池施加从高处坠落等强烈冲击,或投掷。否则可能会导致锂离子电池变形、保护结构损坏、锂离子电池充电电流或电压异常,从而引起发热、破裂或起火。



切勿用钉子穿刺、用锤子敲击或用脚踩踏锂离子电池。否则可能会导致锂离子电池变形、保护结构损坏,从而引起发热、破裂或起火。



一旦发现电池在使用、充电或保管时有异味、发热、变色、变形或其他异常,请从本仪器或 充电器中取出,不得使用。如果继续使用,可能会导致发热、破裂或起火。



锂离子电池漏液,或有异味时,请立即远离火源。否则泄漏的电解液可能会被引燃,导致破裂、起火。



切勿用肉眼直视光源灯光。光源灯亮度高,释放出紫外线,会损伤眼睛。

!! 注意

(如果不遵守这些要点,可能会导致人员受伤或损坏仪器或其他财产)



切勿将本仪器放置于不稳定的表面或坡面上。否则可能会导致仪器坠落或翻倒,造成人员受伤。搬运本仪器时,请注意不要使其跌落。



请小心不要被本仪器的开合部位夹伤手。否则可能会导致人员受伤。



测量时, 切勿使样品测量口朝向眼睛。否则可能会损伤眼睛。



在使用玻璃目标罩时, 请充分注意安全。

玻璃目标罩上的玻璃可能会发生碎裂,造成人员受伤。 此外,使用玻璃目标罩时,请在手上绑有腕带的状态下使用本仪器。



使用交流适配器时,请确保插座位于仪器附近,并确保您能在插座上轻松地插拔交流适配器。



保养时,请从本仪器上拔除各类 USB 电缆和锂离子电池。否则可能会导致触电。



切勿使用非 KONICA MINOLTA 指定的电池。在本仪器中安装电池时,请确保电池按正极(+)和负极(-)标志正确放置。否则可能会造成电池破损或漏液,从而导致火灾、人员受伤或环境污染。



切勿使用沾湿的锂离子电池。切勿在电池槽进水的状态下使用。否则可能会造成电池爆炸、发热,从而导致火灾或人员受伤。

引言

本仪器是一款能够在各类产业领域,实现色彩、色差值测量的高精度、重量轻、结构紧凑的分光测色计。

产品包装材料

请务必保存好产品的所有包装材料(纸板箱、垫层、塑料袋等),以备日后运送仪器之用。本仪器属于精密测量仪器。如果出于维修或其他需要,需将仪器运送至服务机构,请务必使用包装材料以尽量减少撞击或震动。如果包装材料遗失或损坏,请与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。

■ 使用注意事项

请务必正确使用本仪器。 若未按照使用说明书中的方法使用本仪器,会造成人员伤害、触电以及设备损坏等。

操作环境

- 本仪器的交流适配器 (AC-A405) 仅限于室内使用。不得在室外使用。
- 本仪器由精密电子元器件构成, 切勿拆开。
- 请使用 KONICA MINOLTA 指定的或支持 USB Power Delivery(15 W 以上)且符合各国规格的交流 适配器,并连接至交流电源 100-240 V ~(北美、台湾为 100-120 V,日本为 100 V)、50/60 Hz 的 室内供电插口上。请使用与其额定电源电压相符(上下浮动 10%以内)的交流电源进行供电。
- 本仪器属于污染等级 2 级产品(即主要用于制造现场、实验室、仓库或同类场所的设备)。请在没有金属性尘埃、无冷凝的环境下使用。
- 本仪器属于过电压类别 I 产品 (拥有在将瞬态过电压限制到可用低电压水平的措施电路的设备)。
- 在水或金属物质进入本仪器的状态下使用非常危险,请注意不要让异物进入。
- 直接暴露于阳光下或在取暖设备附近使用时,本仪器内部的温度将远远高出环境温度,可能会导致故障。 切勿在此类场所使用。
- 请注意不要在温度快速变化的环境下使用, 防止冷凝。
- 切勿在有灰尘、烟雾、化学气体或潮湿的环境下使用。
- 请将本仪器安装在周围温度介于5至40℃之间、温度低于35℃时相对湿度为80%或以下、温度从35℃升至40℃时最高相对湿度线性减少至62%、无冷凝的环境中使用。超出使用温湿度范围使用时,可能无法满足性能。
- 切勿在海拔高于 2,000 米的场所使用本仪器。
- 切勿在能产生强烈磁场的设备(例如扬声器等)附近使用本仪器。
- 固定本仪器使用时,请注意不要翻倒或坠落。否则可能会损伤本仪器及周围的人、器物。

系统

- 切勿让本仪器受到强烈的震动或撞击。
- 切勿拉址、用力弯折连接的电缆、电线。否则可能会导致断线。
- 切勿让本仪器的样品测量口内部弄脏或受到撞击。不使用时,请放置在校准盒上。
- 如果本仪器暴露在强静电下,液晶显示屏可能会变成空白或无法正常显示。如果此时本仪器正在与外部设备通讯,则可能会导致通讯中断。在这种情况下,请先关闭然后再打开电源。如果液晶显示屏上出现了黑色斑点,请等到它们自然消失后再进行其他操作。
- 关闭然后再打开电源开关时,请在关闭后稍等数秒再打开。
- 请尽量连接到噪声少的电源使用。
- 如果发现故障或异常,请立即关闭电源,拔下交流适配器及 USB 电缆,查阅"故障处理"第 156 页。
- ◆ 如果本仪器出现故障,切勿试图自行拆解,请与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。

备用电池

- 本仪器将各种设置保存在由备用电池供电的内存里。本仪器电源打开时,或无论电源是否打开,在给装入仪器的锂离子电池充电时都会对备用电池充电。无需担心过度充电,约 20 个小时即可充满。在充满电的状态下,数据可以保存 1 年。购买时,备用电池可能尚未完全充电,请一边充电一边使用。
- 切勿自行更换本仪器内置的备用电池。要更换备用电池,请与**经 KONICA MINOLTA 授权**的服务机构 联系。
- 建议使用选购的 SpectraMagic NX2 来管理重要数据及设置。

白色校准板

- 白色校准板的校准数据是在温度为23℃时测得的。为在测量绝对值时达到最高的精确度,请尽量在23℃下进行白色校准和测量。
- 切勿刮伤或弄脏白色校准板。
- 不使用白色校准板时, 请务必盖上盖子, 防止暴露在周围光线中。

电源

- 不使用本仪器时,请关闭电源。
- 使用本仪器时,请先连接至支持 USB Power Delivery (15 W 以上)的电源或装入锂离子电池。
- 切勿使交流适配器的输出插头短路。否则可能会导致火灾或触电。
- 请勿使用多头插座。切勿用布等覆盖或包裹正在使用的交流适配器。否则可能会导致触电、火灾。
- 从设备上拔下交流适配器时,请先将电源线从插口中拔出,再拔下输出插头。

电池

- 请使用标配或选购的锂离子电池 CM-A235 (RRC1120)。严禁使用除此以外的电池。
- 仪器内的电池无论仪器电源 ON/OFF, 都将通过 USB 电缆供电充电。
- 刚购买时尚未充电,请充电。
- 连接支持 USB Power Delivery (15 W 以上) 的电源时,充满电约需 3.5 个小时;连接其他电源时,充满电约需 6 个小时。无需担心过度充电。
- 锂离子电池会自己放电。长时间放置可能会因过度放电导致电池无法使用,请每隔半年通过仪器或选购的充电器充电 1 小时以上。
- 请在使用后充电,避免在电量用尽的状态下保管锂离子电池。
- 请在5至40℃的条件下充电。在其他温度下不会充电。
- 如果长时间不使用锂离子电池,请从仪器上拆下,存放在阴凉干燥处。

引言(续)

■ 存放注意事项

- 直接暴露于阳光下或在取暖设备附近存放时,本仪器内部的温度将远远高出环境温度,可能会导致故障。 切勿在此类场所存放。
- 请将本仪器存放于周围温度介于0至45℃之间、相对湿度为80%或以下(温度为35℃时)、无冷凝的环境中。将本仪器存放于温度高、湿度大的场所,可能无法满足性能,因此建议存放于有干燥剂且温度接近常温的场所。
- 存放时请注意防止冷凝。在向存放场所移动时,请注意急剧的温度变化,以防冷凝。
- 切勿将本仪器存放于有灰尘、烟雾或化学气体的环境中。否则可能会导致性能退化或故障。
- 切勿将本仪器放在车内或后备箱中。否则,温度可能会超出仪器存放条件的允许范围,从而造成系统 崩溃。
- 如果样品测量口内部有灰尘进入,则会降低测量的精确度。因此,不使用仪器时,请务必堵上测量口, 防止灰尘等讲入内部。
- 白色校准板如果持续暴露在光线下会褪色。因此,不使用时,请务必盖上盖子,防止暴露在周围光线中。
- 存放时,请装进出厂时的纸板箱或选购的配件箱内,存放在安全的场所。
- 请小心不要被配件箱的开合部位夹伤手。否则可能会导致人员受伤。

■ 清洁方法

- 本仪器被弄脏时,应该用一块干燥软布清洁仪器。严禁使用有机溶剂(苯、稀释剂等)或其他化学试 剂清洁仪器。
- 如果镜头或受光窗有污垢或灰尘,请使用吹气设备等吹除。严禁使用有机溶剂(苯、稀释剂等)或其他化学试剂清洁仪器。
- 白色校准板被弄脏时,应该用一块干燥的软布轻轻擦拭。如果污垢较严重,请用清洁布蘸少许乙醇擦拭。 清洁布被弄脏时,请进行清洗等,在清洁状态下使用。
- 如果使用上述方法依然不能去除污垢或有划痕时,请与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。
- 如果样品测量□内部被弄脏等,请与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。

■ 运送注意事项

- 在运送本仪器时,请务必使用购买时的包装材料以尽量减少撞击或震动。
- 退换时,请将主体和配件装进同一包装材料,全部退还。

■ 维护检测

 为维持本仪器的测量精度,建议每年进行一次定期检测。此外,签订维护合同后,本产品会添加WAA (Wavelength Analysis & Adjustment:波长分析与调整)功能。关于检测的详细内容,请与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。

■ 处置方法

• 请务必根据当地法律法规,正确处置或回收利用本仪器及其配件(和废旧电池)和包装材料。

目录

■ 安全符号ii	□ 选择测量面积 (CM-17d)
使用本说明书的注意事项ii	□ 安装 / 拆卸目标罩
引言3	■ 白色校准板 CM-A29837
● 使用注意事项	□ 安装到本仪器 / 从本仪器上拆卸
■ 存放注意事项5	校准38
■ 清洁方法5	■ 零位校准38
	■ 白板校准40
■ 运送注意事项5	■ 用户校准42
■ 维护检测5	放置样品43
■ 处置方法5	■ 电子取景器 (仅限 CM-17d)43
■ 本说明书的阅读方法9	测量44
□ 仪器固件的版本9	■ 显示测量结果45
第一章节 使用仪器前的准备10	□〈样品色〉详细界面:绝对值
	□〈样品色〉详细界面:"色差值"标签46
确认配件11	□〈样品色〉详细界面:"绝对值和色差值"标签46 □〈样品色〉详细界面:"判断设置"标签47
■ 标准配件11	□〈样品色〉详细界面:"自定义数据"标签47
■ 选购配件12	□〈样品色〉详细界面:"绝对值图"标签48
系统图15	□〈样品色〉详细界面:"色差图"标签48
各部件的名称和功能16	□〈样品色〉详细界面:"光谱曲线图 Φ"标签…49 □〈样品色〉详细界面:"光谱曲线图 ②"标签…49
■ 控制面板17	□〈样品色〉详细界面:"光谱曲线图 ③"标签…50
使用须知18	□〈样品色〉列表界面51
■ 初始设置18	■ 测量 (简单模式)53
	样品色操作55
■ 数据保存18 □ 屏幕显示 (液晶显示屏)18	■ 打印数据 (样品色)56
□ 状态栏19	■ 编辑名称57
□ 控制按键20	■ 管理数据 (样品色)58
■ 菜单结构21	□ 删除
■ 各部件的清洁方法24	□ 设置为标准色59
□ 白色校准板24	□ 更改标准色
□ 目标罩24 - 和八式中部	□ 移动到指定编号61 □ 删除全部数据 (样品色)62
□ 积分球内部24 ■ 充电底座25	■ 标样自动选择 (样品色)63
□ 戊甲戌座25□ 使用充电底座为仪器充电时	□ 标样自动选择 (样品色)
□ 在充电底座上安装 / 拆卸白色校准板的方法 26	□ 阈值 (样品色)64
■ 水平支架27	色差值的判断设置65
□ 安装水平支架的方法27	■ 基于色差容差的合格 / 不合格判断65
□ 拆卸水平支架的方法28	色差标准色操作67
第二章节 测量30	■ 打印数据 (标准色)68
	■ 编辑名称69
测量流程31	■ 管理数据 (标准色)70
准备	□ 删除70
□	□ 群组设置
连接交流适配器34	 移动到指定编号
□ 打开 / 关闭电源34	□ 数据保护

□ 删除全部数据(标准色)	75	连接至外部设备	127
■ 判断设置		○ 连接至电脑	
	77	● 通过 USB 电缆连接	
□ 容差列表			
□ 设置警告等级		● 通过 WLAN/ 蓝牙连接	
□ 设置参数系数		○ 准备仪器 · WLAN/ 蓝牙模块的安装	129
■ 输入色度标样值			
□ 色空间		■ 通讯设置 (使用蓝牙功能时)	
□ 输入数据		□ 设置蓝牙功能 ○ 连接仪器与电脑	
■ 设置默认数据			132
□ 容差列表	85	■ 通讯设置(使用 WLAN 功能: AdHoc 方式时)	122
□ 设置默认容差□ 设置警告等级		□ 设置 WLAN 功能:AdHoc 方式	
□ 设直置古寺级		□ 吸直 WLAN 功能 . Adnoc 万式 ○ 连接仪器与电脑	
□ 群组设置		■ 通讯设置(使用 WLAN 功能:	13-1
		Infrastructure 方式时)	135
第三章节 设置	92	□ 设置 WLAN 功能:Infrastructure 方	
设置测量条件	0.2	○ 连接仪器与电脑	
		◎ 连接打印机 / 条形码扫描器	137
■ 设置测量条件		○ 准备打印机 / 条形码扫描器	
□ 测量模式		○ 准备仪器	
■ 测量不透明度	95	□ 注册蓝牙地址	
■ 设置测量选项	97	□ 设置 PIN 码	
□ 镜面光成分		□ 打印数据	
□ 自动平均测量 (1 至 10)		□ 自动打印	141
□ 手动平均测量 (1 至 30)		系统设置	143
□ SMC 切能 (督能平均测量)		■ 校准设置	143
□ SMC 平均数据量		□ 间隔校准提醒信息	144
□ 输出负值		□ 定期校准提醒信息	145
■ 设置观察条件	105	□ 用户校准	146
□ 观察者、光源 1		□ 零位校准可跳过	
□ 观察者、光源 2	108	■ 显示诊断信息	148
■ 设置显示	109	■ 显示仪器信息	149
□ 显示类型	110	■ 显示 WAA 功能信息	150
□ 色空间		■ Job 模式	
色差公式		■ JOD (吴工)	131
□ 自定义		第五章节 故障处理	152
仪器设置			
■ 设置仪器选项		信息一览	153
□ 用户类型		故障处理	156
□ 设置显示语言			450
□ 设置日期格式		第六章节 附录	158
□ 屏幕亮度		WAA* 功能	150
□ 液晶屏的显示方向		· - ·	
□ 哔哔声	121	规格表	
□ 自动关机		尺寸	162
□ 密码设置 □ 设置 Wake On Mode		用户色度指标及用户分级	162
		用广巴反泪你及用广刀纵	103
第四章节 其他功能	126		

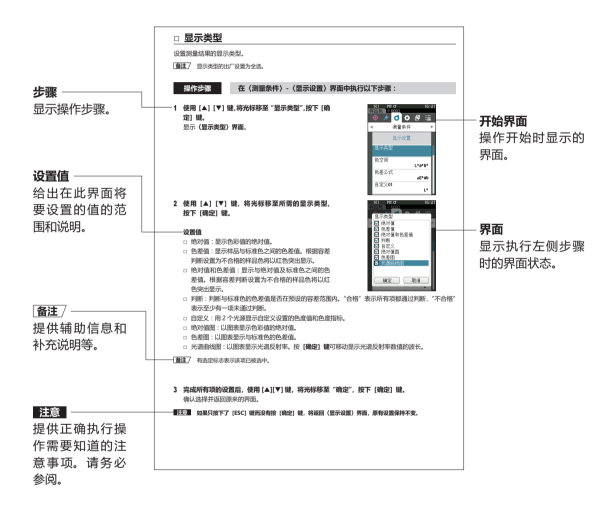
■ 本说明书的阅读方法

本说明书详述了安全操作 CM-17d/CM-16d 以执行测量的具体步骤。

页面布局

本说明书中记述的符号解释如下:

- *说明页面由以下内容构成。(此处使用的说明图内容与实际有所差异。)
- * 说明中使用的屏幕显示图像与实际液晶屏显示内容可能存在数值和布局等差异。



□ 仪器固件的版本

仪器固件的版本可在〈仪器信息〉界面上予以确认。欲知详情,请参阅本说明书第 149 页 "显示仪器信息" 部分的详细描述。

第一章节

使用仪器前的准备

确认配件	11
■ 标准配件	11
■ 选购配件	12
系统图	15
各部件的名称和功能	16
■ 控制面板	17
使用须知	18
■ 初始设置	18
■ 数据保存	18
■ 菜单结构	21
■ 各部件的清洁方法	24
■ 充电底座	25
■ 水平支架	27

确认配件

本仪器提供标准配件和选购配件。

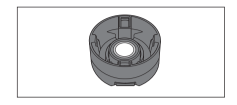
由于此处记载的标准配件和选购配件均为基本构成,因此可能会因地区而异。

备注 / 部分产品形状可能与图片不符。

■ 标准配件

白色校准板 CM-A298

进行校准时使用。



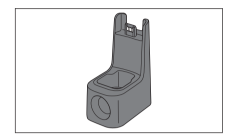
充电底座 CM-A299

用于给 CM-17d 充电或进行零位校准。

可存放白色校准板。

关于充电方法、零位校准方法、白色校准板的存放和拆卸,请确认第26页。

*购买 CM-16d 时为选购配件。



USB 连接线 (2m) Type-C IF-A45

用于连接本仪器和电脑。 使用交流适配器时,可以通过本品供电。



USB PD 交流适配器 AC-A405

(UES60LCP-200300SPC)

用来转换交流电, 为本仪器供电。

输入: 100-240 V ~ 50-60 Hz 1.3 A

输出:5V==3A



目标罩

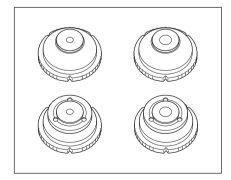
用于根据样品替换照明面积 (样品测量面积)。

目标罩 Ø8mm (含稳定片) CM-A178 <MAV 用 >

目标罩 Ø3 mm (含稳定片) CM-A179 <SAV 用 >目标罩 Ø8mm (不含稳定片) CM-A180 <MAV 用 >

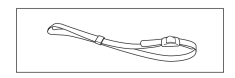
备注 · 出厂时, 仪器自带 Φ8mm (MAV 用带稳定片) 的目标罩 CM-A178。

・ Ø3 mm (SAV 用) 的目标罩 CM-A179、CM-A181 未配备 モ CM-16d。



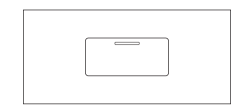
腕带 CR-A73

安装在本仪器上, 防止不慎掉落的腕带。



充电端口盖 CM-A305

不使用充电底座时,保护充电端子不沾染灰尘的盖子。



分光测色计 配置工具 CM-CT1 (Ver.1.5 以上版本)

能够通过电脑写入仪器显示条件等设置项及校准板数据的 电脑软件。

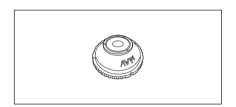
https://www.konicaminolta.com.cn/instruments/download/software/cmct/index.html可通过官网中查找到链接并免费下载使用。



■ 选购配件

目标罩 Ø8 mm (含玻璃镜片) CM-A183

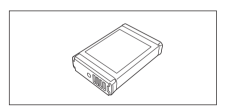
用于测量糊状的潮湿测量物。



锂离子电池 CM-A235 (RRC1120)

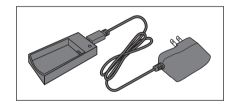
安装在本仪器上,通过 USB 连接线 IF-A28 连接到交流适配器或电脑进行充电。

可以用选购的充电器单独对电池进行充电。



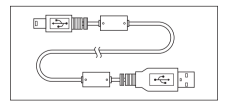
充电器 CM-A237 (RRC-SCC1120)

对本仪器专用的锂离子电池进行充电。 附带充电器用交流适配器。



USB 连接线 (2m) IF-A28

用于连接本仪器和电脑。



水平支架 CM-A304

在将本仪器测量口朝上使用时安装。

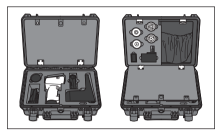


配件箱 CM-A297

用于存放、运送本仪器及其配件的配件箱 WLAN/ 蓝牙。 在部分地区可能属于标准配件。



〈存放示例〉



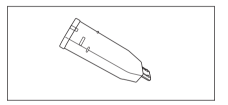
粉末测试盒 CM-A184

可在加入糊状测量物或粉体等后, 在稳定条件下测量。



WLAN/ 蓝牙模块 CM-A300

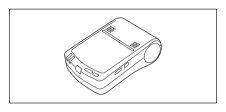
在本仪器和电脑或打印机之间通过无线通讯进行数据传输时使用。



蓝牙打印机 (市售品)

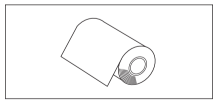
通过蓝牙通讯打印输出本仪器的数据。

* 仅可打印输出文本,不输出图表。



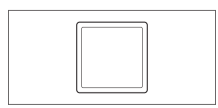
卷纸 (含10卷)

用于选购的打印机。



色砖 (白色、黑色 及其他 12 种颜色) CM-A247 至 A260

用于简易诊断设备测量性能 (器间差和重复性)。



色彩管理软件 SpectraMagic NX2 (Ver.1.3 以上版本)

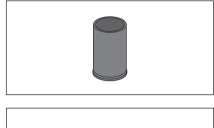
通过电脑控制本仪器,管理数据的电脑软件。 可选择通过 USB 存储器或 通过官网 https://www.konicaminolta.com.cn/ instruments/download/software/smnx2/index.html 中查找到链接进行下载。

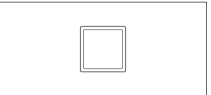
零位校准筒 CM-A182

可用于进行零位校准。

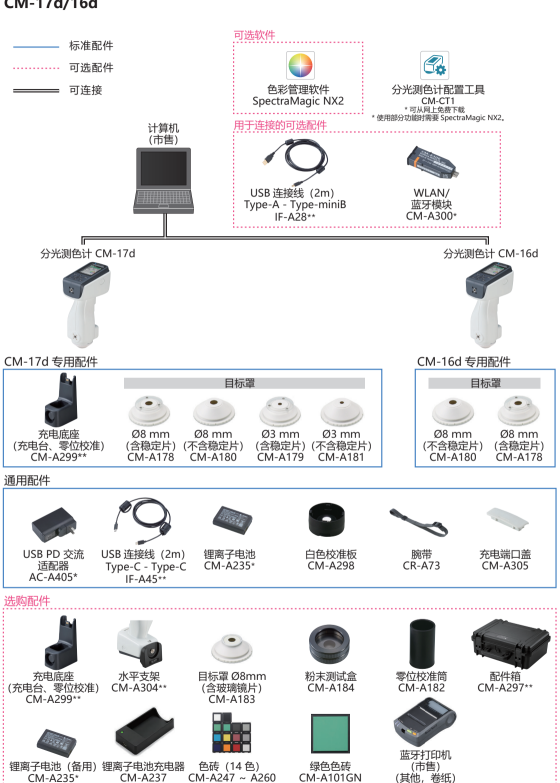
绿色色砖 CM-A101GN







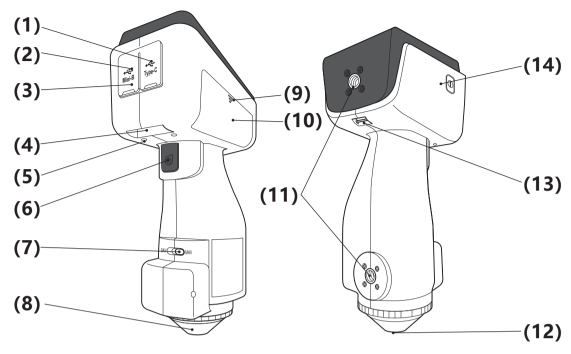
CM-17d/16d



- * 在部分地区可能无法使用。
- ** 本系统图表示基本构成。可能会因地区而异。

备注 部分产品形状可能与图片不符。

各部件的名称和功能



(1) USB 连接端子 (Type C) 用于使用随附的 USB 连接线 (IF-A45) 连接本仪器和电脑时。

(2) USB 连接端子 (Mini-B型) 用于使用 KONICA MINOLTA 指定的 USB 连接线 (IF-A28) 连接本 仪器和电脑时。

(3) 连接器保护盖 保护(1)和(2)的USB连接端子的盖子。

(4) 充电端子 在使用充电底座为本仪器充电时使用。

(5) 充电端子盖 不使用充电底座时,保护充电端子不沾染灰尘的盖子。

(6) 测量按钮 执行校准或测量时按下。

(7) 测量面积选择开关 在根据测量面积切换镜头位置时

操作。

备注 CM-16d 未配备测量面积选

泽开关。

(8) 目标罩 除了根据测量面积选择开关的设置更改照明面积以外,还可根据用途

进行更换。

(9) 电池盖开关部 在打开或关闭电池盖时按压。

(10) 电池盖 为充电电池充电或安装 WLAN/ 蓝牙模块时, 滑动此盖。

(11) 夹具安装螺孔 用于将配件安装到仪器上。

(安装螺孔使用 1/4-20UNC)

(12) 样品测量口 供测量样品的窗口。可通过更换目标罩改变测量面积。

注意 CM-16d 无法改变测量面积。

(13) 腕带固定器 用于安装随附的腕带。

备注 / 关于安装方法,请参阅本说明书第 32 页 "绑系腕带"

SAV (

MAV

(14) 电源开关 打开/关闭电源时操作。每按一次,打开/关闭状态都将切换。

■ 控制面板

本仪器的正面表面装有液晶显示屏,可以显示测量结果和信息,并配有可以用来设置测量选项或改变显示方式的控制按键。



(15) 液晶显示屏

用于显示设置项、测量结果和信息等。

(16) 控制面板

用于切换界面或选择/确定/保存设置项。欲知详情,请参阅第20页"控制按键"部分的详细描述。

(17) 充电指示灯

USB 供电时,正在充电时亮起橙色,充电完成时亮起蓝色。

使用须知

■ 初始设置

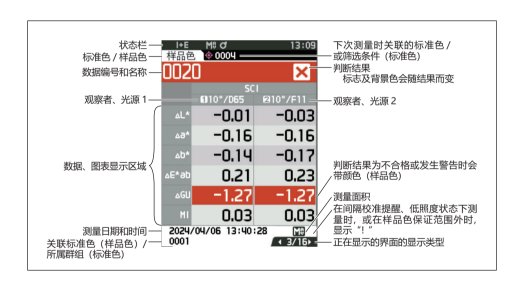
购买后首次打开本仪器电源时,会显示语言设置界面,请选择语言。 内容可以用包括中文在内的 11 种语言显示。 欲知详情,请参阅第 114 页 "设置仪器选项"部分的详细描述。 按住 [MENU] 键的同时打开电源,将显示选择语言的界面。

■ 数据保存

本仪器中使用的数据可以自动保存在仪器内部。 此外,还可以使用选购的色彩管理软件"SpectraMagic NX2"将仪器中的数据导入电脑。

□ 屏幕显示 (液晶显示屏)

液晶显示屏可显示测量设置、测量结果和信息,还可以用图标形式显示本仪器状态。 界面的基本布局如下图所示:



□ 状态栏







电源状态 电池容量 (满/有/低)/正在充电/ 电池老化(满/有/低/无)/无电池

(9) 12:34 当前时间 时:分

□ 控制按键

一边观察液晶显示屏上的显示界面,一边进行实际设置或切换界面。



- (1) [�/▶] (标准色 / 样品色) 键 可使用此键切换 (标准色) 界面和 (样品色) 界面。
- (2) [MENU] 键 可使用此键显示**〈设置〉界面**。
- (3) [ESC] 键 可使用此键在**〈设置〉界面**不保存设置值直接返回前一界面,或从 样品色的详细界面返回列表界面。
- (4) [◀、▶、▲、▼] (十字) 键 可使用此键在**〈结果显示〉界面**切换界面标签,在**〈设置〉界面**移动光标的位置,或改变所选的值。
- (5) [确定] 键 可使用此键在各设置界面中确定光标所指项或设置。显示**〈结果显示〉 界面**时,可使用此键将通过列表显示选中的数据切换到详细界面。
- (6) 电子取景器键 可使用此键显示测量位置确认界面。此外,退出测量位置确认界面,返回〈标准色〉界面或〈样品色〉界面。 长按(0.5 秒以上)测量按钮也可启动测量位置确认界面。

■ 菜单结构

示准色菜点	¥			
打印数			第68页	
编辑名	称		第69页	标样
管理数	删除数据	确定 / 取消	第70页	
	群组设置	确定/取消 编辑群组	第71页	测量条件
	移动到指定编号	选择标准值编号	第72页	测量
	编辑标准色筛选条	件 OFF/ 保存数据 /	第73页 群组	
	数据保护	OFF / ON	第74页	
	删除全部数据	确定 / 取消	第75页	
判断设				
	编辑容差	确定 / 取消	第77页	
	容差列表	选择色度指标	第78页	
	警告等级	0-100%	第79页	
	参数系数	I (CMC), c (C I (ΔΕ*94), c (. I (Δ Ε94S), c (Δ Ε94S), h (Δ Ε94S), I (ΔΕ00), c (Δ h (ΔΕ00)	ΔE*94)、	观察
	度标样值 色空间 输入数据	XYZ / L*a*b* / F	第 81 页 lunter Lab 第 82 页	
品色菜! 打印数		_	第56页	
编辑名	称		第57页	
管理数	r据 删除数据	确定/取消	第58页	
	设置为标准色	选择标准色编号	第59页	
	更改标准色	选择标准色编号	第60页	
	移动到指定编号	选择样品色编号	第61页	

	删除全部数据	确定 / 取消	第62页
示样目	自动选择 标样自动选择	OFF / ON	第 63 页
	阈值	0.01至9.99	第64页
条件			
则量核	莫式 颜色 / 不透明度		第94页
则量设	设置 镜面光成分	SCI/SCE/SCI+S	第 98 页 SCE
	自动平均	1-10次	第99页
	手动平均	1-30次	第100页
	手动平均选项 (SM	IC 平均选项) 手动保存 / 自动	第 100 页 保存
	SMC	OFF / ON	第101页
	SMC 阈值	0.01-9.99	第102页
	SMC 平均数据量	3-10次	第103页
	输出负值	OFF / ON	第104页
见察者	省/光源设置		
	观察者、光源 1	2° A/C/D50/D6 ID65/F2/F6/F7 F10/F11/F12/L LED-B2/LED-B LED-B5/LED-B RGB1/LED-V1/ User1/User2/U 10° A/C/D50/E ID65/F2/F6/F7 F10/F11/F12/L LED-B2/LED-B RGB1/LED-V1/ User1/User2/U	/F8/ ED-B1/ 3/LED-B4/ H1/LED- /LED-V2/ Jser3 D65/ID50/ /F8/ ED-B1/ 3/LED-B4/ H1/LED- /LED-V2/

观察者、光源2 设置 第108页 仪器模式 2° A/C/D50/D65/ID50/ ID65/F2/F6/F7/F8/ 常规/简单 F10/F11/F12/LED-B1/ 默认数据设置 LED-B2/LED-B3/LED-B4/ LED-B5/LED-BH1/ 容差列表 LED-RGB1/LED-V1/ ΔL^* , Δa^* , Δb^* , ΔC^* , Δ H*、Δ L、Δa、Δb、 LED-V2/User1/User2/ ΔΧ, ΔΥ, ΔΖ, Δχ, User3 Δy, ΔE*ab, CMC, 10° A/C/D50/D65/ID50/ $\Delta E*94$, $\Delta E*94$ (Special), ID65/F2/F6/F7/F8/ $\Delta E00$, $\Delta E (H)$, MI, F10/F11/F12/LED-B1/ Δ WIe、Δ WIc、Δ Tint、 LED-B2/LED-B3/LED-B4/ Δ Yle、ΔYld、ΔB、 LED-B5/LED-BH1/ ΔE99o、DXYZ、DX、 LED-RGB1/LED-V1/ DY、DZ、ΔΟΡ LED-V2/User1/User2/ GS、K/S S(t ΔE*)、 User3/ 无 K/S St(MAX Abs)、 K/S St(Apparent), 显示设置 显示类型 Staining ISO 105-A04、 第110页 FMC2、Δ L(FMC2)、 绝对值、色差值、绝对值 和色差值、判断、自定义、 绝对值图、色差图、光谱 Δ Cr-q(FMC2), Δ Cy-b(FMC2), Δ 8° GU, 曲线图 Δ Blackness(My), 色空间 Δ Jetness(Mc), 第 111 页 L*a*b*、L*C*h、 Δ Undertone(dM) Hunter Lab、Yxy、XYZ、 Munsell (C) 默认容差 第86页 确定/取消 色差公式 第112页 ΔE*ab、CMC、ΔE*94、 警告等级 第87页 Δ E*94 (Special), 0-100% Δ E00, Δ E (Hunter), ΔE99o、FMC2 第88页 参数系数 I (CMC), c (CMC), 白定义 01-14 第113页 $I(\Delta E*94)$, $c(\Delta E*94)$, L*, a*, b*, Δ L*, Δ a*, h (Δ E*94), I (Δ E94S), Δb^* , C^* , h, ΔC^* , ΔH^* , c (Δ E94S), h (Δ E94S), L、a、b、ΔL、Δa、Δb、 $I(\Delta E00)$, $c(\Delta E00)$, X, Y, Z, DXYZ, DX, h (ΔE00) DY, DZ, ΔX , ΔY , ΔZ , x, y, Δx , Δy , H, V, C, 群组设置 第89页 ΔE^*ab , CMC, ΔE^*94 , 选择群组编号→ Δ E*94(Special), Δ E00, 设置群组名 ΔE(Hunter)、MI、WIe、 ΔWle、Wlc、ΔWlc、 校准设置 Tint、ΔTint、Yle、ΔYle、 间隔校准提醒 第144页 YId, ΔYId, Β, ΔΒ,ΔΕ99ο, 01-24h Greyscale (ISO A105), 8° GU、Δ8° GU、K/S 定期校准提醒 第145页 $St(\Delta E^*)$, K/S St(MAX)OFF / ON Abs), K/S St(Apparent), Staining ISO 105-A04 用户校准 第 146 页 OFF / ON FMC2、ΔL(FMC2)、 ΔCr-q(FMC2), ΔCyb(FMC2), Blackness(My), 零位校准可跳过 第 147 页

通讯设置

自动打印

ΔBlackness(My)、

Jetness(Mc),

 Δ Jetness(Mc),

UC3、--- (无)

Undertone(dM),

ΔUndertone(dM)、UE1、 UC1、UE2、UC2、UE3、 第 141 页

禁用/启用

OFF / ON

	无线设置	第129页		显示诊断信息			
		OFF / Bluetooth / AdHoc / Infrastructure1 / Infrastructure2 / Infrastructure3 / Infrastructure4	校准		版本、	仪器编号	第149页
	WLAN 信息		1文/庄	白板校准			第40 贝
	WLAIN ID	显示 WLAN 的方式、 IP 地址、SSID、版本信息	校准	(包括零位校准) 零位校准→白板	反校准		第38页
	仪器 PIN 码	第 130 页 4 位至 8 位(初始值'0000')	工作	工作 1-5			
	打印机地址	第 138 页 000000000000					
	打印机 PIN 码	第 139 页 4 位至 8 位初始值"0000")					
	扫描器地址	第 138 页 000000000000					
	扫描器 PIN 码	第139页 4位至8位初始值"0000")					
仪器设							
	用户类型	第115页管理员/工人					
	语言	第 116 页 English / 日本語 / Deutsch / Français / Español / Italiano / 中文 / Português / Polski / Русский язык / Türkçe					
	日期格式	第 117 页 [yyyy/mm/dd]/[mm/dd/ yyyy]/[dd/mm/yyyy]					
	日期和时间	第 118 页 0000/00/00 00:00					
	屏幕亮度	第 119 页 5 / 4 / 3 / 2 / 1					
	显示朝向	第120页					
	哔哔声	第121页 OFF / ON					
	自动关机	第 122 页 00-60 分钟					
	密码设置	第 123 页 8 位 (初始值 "00000000")					
	Wake On Mode	第124页 OFF / ON					
诊断信	i息 WAA 信息	第 148 页 第 150 页 显示许可证、有效期至					

■ 各部件的清洁方法

- 白色校准板被弄脏时,应该用一块干燥软布轻轻地试去污垢。如果污垢难以去除,请将软布用商用拭 镜液润湿进行擦拭,然后用一块沾水的软布将拭镜液抹去并等待其风干。
- 除白色校准板以外的其他部件被弄脏时,应该用以水或肥皂液润湿的软布轻轻地试去污垢。严禁使用稀释剂或苯等溶剂。

□ 白色校准板

- 白色校准板被弄脏时,应该用一块干燥软布轻轻地试去 污垢。
- 如果白色校准板的污垢难以去除,请用布蘸取乙醇擦拭。
- 除白色校准板以外的其他部件被弄脏时,应该用以水或 肥皂液润湿的软布轻轻地试去污垢。

注意・・请注意不要刮伤白色校准板。

- · 严禁使用稀释剂或苯等溶剂。
- · 白色校准板上存在划痕或污垢时,可能会影响测色精度。



□ 目标罩

目标罩 Ø8mm (含稳定片) CM-A178 (MAV 用)

目标罩 Ø3mm (含稳定片) CM-A179 (SAV 用)

目标罩 Ø8mm (不含稳定片) CM-A180 (MAV 用)

目标罩 Ø3mm (不含稳定片) CM-A181 (SAV 用)

- 请使用吹气设备等设备,将灰尘、垃圾等吹除干净。
- 如果目标罩表面的污垢难以去除,请用软布蘸取乙醇擦拭。

注意 请勿触摸积分球涂层面。

目标罩 Ø8mm (含玻璃镜片)

- 请使用吹气设备等设备,将灰尘、垃圾等吹除干净。
- 如果目标罩表面及内面的污垢难以去除,请将目标罩从仪器上拆下,再用软布蘸取乙醇擦拭。

注意 · 在使用玻璃目标罩时,请充分注意安全。 玻璃目标罩上的玻璃可能会发生碎裂,造成人员受伤。

□ 积分球内部

• 拆卸目标置。

备注 关于目标罩的拆卸方法,请参阅第35页"安装/拆卸目标罩"。

请使用吹气设备,将积分球内部的灰尘、垃圾等吹除干净。

注意 请勿用手触摸积分球内部的白色涂层面,用布擦拭灰尘、垃圾等,或让异物进入其中。如果污垢附着,无法用吹气设备吹净,请与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。

■ 充电底座

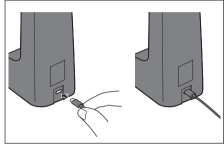
CM-17d 配备了充电底座(充电台)作为配件。充电底座有以下 3 种作用。

- (1) 将交流适配器连接至充电底座后,可为仪器充电。
- (2) 可用充电底座进行零位校准。请参阅→第38页校准>零位校准。
- (3) 可存放白色校准板。

□ 使用充电底座为仪器充电时

操作步骤

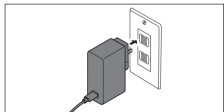
1 连接 USB 连接线 (2 m) Type-C (IF-A45)。



2 连接 USB PD 交流适配器 (AC-A405) 和 USB 电缆, 将交流适配器连接到电源。

备注 将 USB 电缆连接到电脑等的 USB 端子上也可以进行充电。

3 将仪器的充电端子插入充电底座的充电端子后,开始充电。充电过程中充电指示灯为橙色。充电完成时充电指示灯变为蓝色。

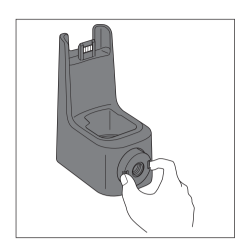




□ 在充电底座上安装 / 拆卸白色校准板的方法

操作步骤

- 将白色校准板插入充电底座的正面进行安装,直至 发出咔嚓声。
- 2 捏住 2 个抓握处,同时向外拉动,即可拆卸。



■ 水平支架

在将 CM-17d/16d 的测量口朝上测量时安装使用。

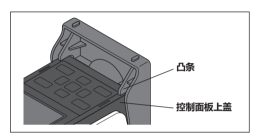
□ 安装水平支架的方法

1 将仪器横向倾倒。

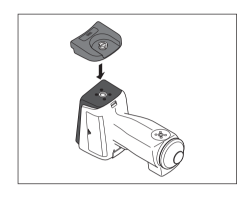
备注 有充电底座时,可在放置于充电底座的状态下稳定地安装。

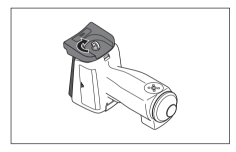
2 确保水平支架能够被加装在控制面板上。

备注 请在水平支架 (凸条) 与上盖接触的状态下进行固定。

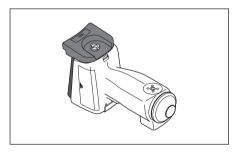


3 在控制面板前侧的夹具安装螺孔插入水平支架的螺 丝。

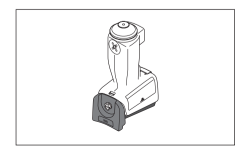




4 在将螺丝环立起的状态下顺时针拧紧水平支架的螺丝,然后使螺丝环倾倒。

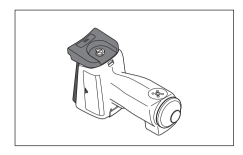


备注 测量时,将 CM-17d/16d 的测量口朝上,然后放置测量物进行测量。

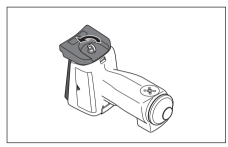


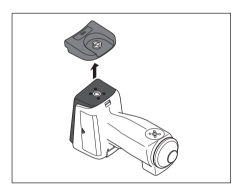
□ 拆卸水平支架的方法

1 将指甲插进螺丝环的凹陷处,使螺丝环立起来。



2 握住螺丝环, 逆时针拧松螺丝。





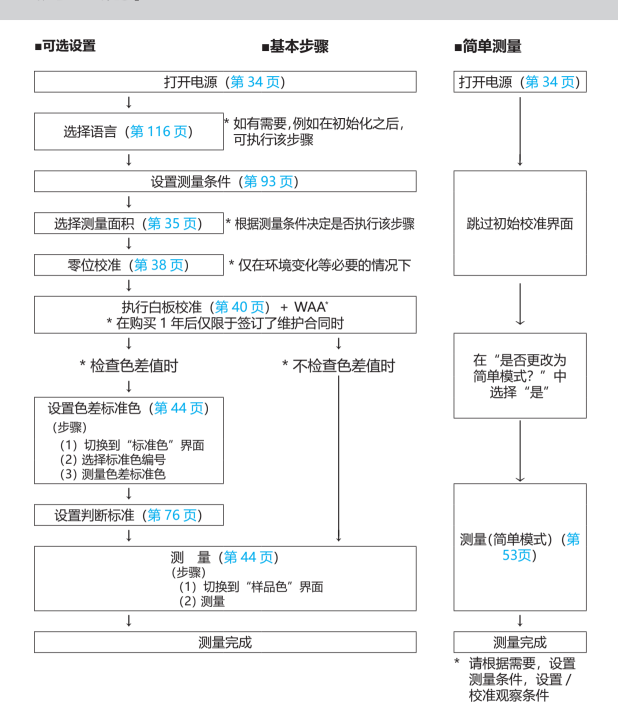
2

测

测量

测量流程	31
准备	32
■ 白色校准板 CM-A298	37
校准	38
■ 零位校准	38
■ 白板校准	40
■ 用户校准	42
放置样品	43
■ 电子取景器 (仅限 CM-17d)	43
测量	44
■ 显示测量结果	45
■ 测量 (简单模式)	53
样品色操作	55
■ 打印数据 (样品色)	56
■ 编辑名称	57
■ 管理数据 (样品色)	58
■ 标样自动选择 (样品色)	63
色差值的判断设置	65
■ 基于色差容差的合格 / 不合格判断	
色差标准色操作	
■ 打印数据 (标准色)	
■ 编辑名称	
■ 管理数据 (标准色)	70
判断设置	
輸入色度标样值	
■ 设置默认数据	

测量流程



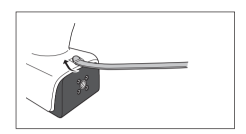
准备

□ 绑系腕带

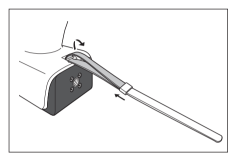
手持本仪器使用时,为了防止本仪器掉落,请安装腕带并系在手臂上。

操作步骤

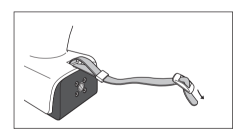
1 将腕带的一端穿过本仪器的腕带固定器。



2 将游环穿过腕带的另一端,并将穿过腕带固定器的一端也折返回来穿过游环。

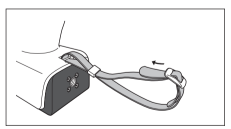


3 将穿过游环的腕带一端穿过带扣。



4 从与之前穿过的腕带的相反方向,将另一端穿过带扣。

备注 系在手臂上后,请视需要移动游环,在收紧腕带后使用。



□ 电池的安装方法

本仪器用锂离子电池驱动,但长时间使用时建议使用交流适配器或 USB 总线电源。本仪器中装配的锂离子电池,无论本仪器电源 ON/OFF,都将通过交流适配器或 USB 总线电源进行充电。

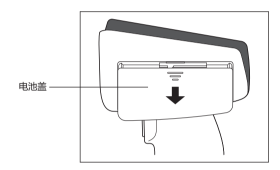
注意 使用 USB 总线电源时,请使用符合 IEC 62368-1 (音频 / 视频、信息和通讯技术设备 - 第 1 部分 : 安全要求) 的电脑。

! 注意

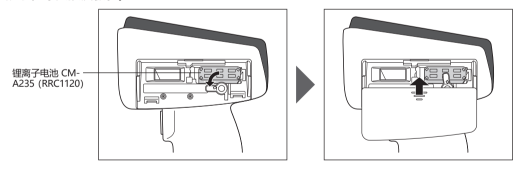
• 切勿触摸或短路电池槽内部的两极。否则可能会导致本仪器崩溃。

操作步骤

- 1 按电源开关关闭电源。
- 2 滑动本仪器底部的电池盖, 打开电池槽。



3 转动电池挡块,放入锂离子电池。(注意电池槽中的提示,不要接反极性)



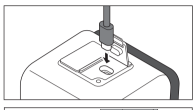
4 滑动并关闭电池盖。

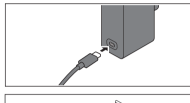
□ 连接交流适配器

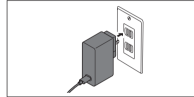
- 注意 · 要为本仪器提供交流电源,请务必使用随机提供的交流适配器 AC-A405。
 - ·请将交流适配器插头及 USB 电缆插到底。
- **备注** 通过 USB 电缆供电时,可对装在仪器中的锂离子电池进行充电。充电过程中仪器面板部的充电指示灯亮起橙色,充电完成时亮起蓝色。

操作步骤

- 1 掀开要连接的 USB 电缆种类的连接器保护盖,将 USB 电缆和本仪器的 USB 连接端子相连接。
- 2 将 USB 电缆和交流适配器相连接,并将交流适配器 插入插口中。







□ 打开 / 关闭电源

操作步骤

打开电源

- **1 在电源关闭的状态下长按电源开关约 1 秒钟。** 即可打开电源 (带电)。
- 注意 · 购买本仪器后首次启动时,会首先显示语言设置界面,然后显示日期和时间设置界面,请参阅第 116 页、第 117 页进行设置。



操作步骤

关闭电源

长按电源开关约2秒钟。
 即可在保存设置后关闭电源。

备注 为保护仪器中的数据,可能需要几秒或几十秒。



□ 选择测量面积 (CM-17d)

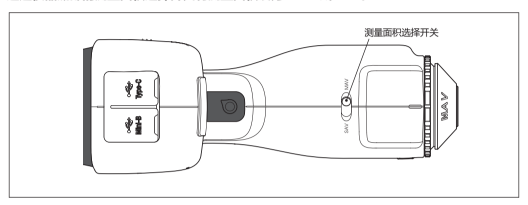
选择测量面积。

可通过液晶屏的状态栏确认当前选择的测量面积。(参阅第19页)

操作步骤

操作仪器上的测量面积选择开关。

1 通过仪器底部的测量面积选择开关将测量面积设为 MAV 或 SAV。



设置

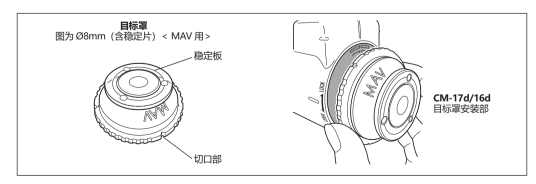
○ MAV:测量面积 Ø8 mm ○ SAV:测量面积 Ø3 mm

□ 安装 / 拆卸目标罩

在 CM-17d/16d 上,必须根据已设置的测量面积和已选择的环境条件,安装适当的目标罩。 请按照以下步骤安装 / 拆卸目标罩。

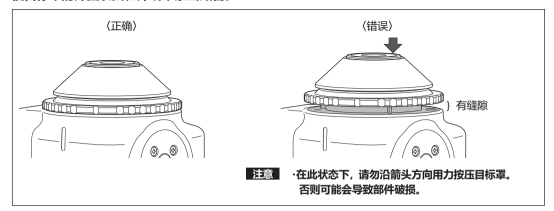
- 注意・作业期间,请注意不要让灰尘和垃圾从样品测量口进入积分球内部。
 - ·请勿用手触摸积分球内部的白色涂层面,用布擦拭灰尘、垃圾等,或让异物进入其中。
 - ·请牢固插入目标罩,使其与本仪器的底面平行。
 - ·请确认仪器中设置的测量面积与使用的目标罩面积相同。
 - ·请勿对目标罩内表面的闩部施加过大的力。闩部损坏可能会导致无法使用。

备注 如果损坏,请与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。

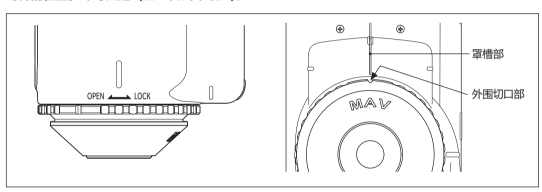


安装方法

1 使目标罩的外围表面和外观罩紧密贴合。

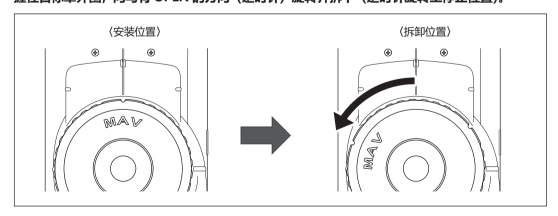


2 握住目标罩外围,向写有 LOCK 的方向(顺时针)旋转。将外围的切口部旋转至与本仪器的罩槽对齐的位置,即可固定(直至发出咔嚓声)。



拆卸方法

1 握住目标罩外围, 向写有 OPEN 的方向(逆时针)旋转并拆下(逆时针旋转至停止位置)。



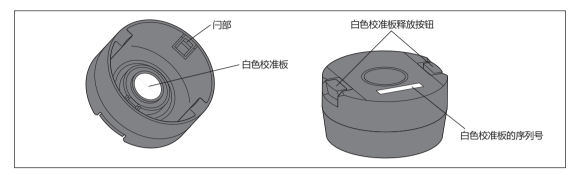
2 握住目标罩外围并拆下。

■ 白色校准板 CM-A298

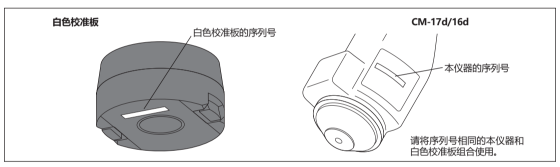
本仪器中附带白色校准板。

白色校准盖的结构如下图所示,在执行白板校准前安装到本仪器上使用。

- 注意·确保所使用的白色校准板上的序列号与仪器机身上的一致。
 - ·不使用白色校准板时,务必采取将白色校准板向下放置等措施,防止落灰及暴露在周围光线中。
 - ·不使用 CM-17d/16d 时,请务必安装白色校准板存放,防止灰尘等从样品测量口进入积分球内部。



本仪器和白色校准板标有相同的 8 位序列号。白板校准时,请将序列号相同的本仪器和白色校准板组合使用。



□ 安装到本仪器 / 从本仪器上拆卸

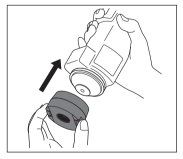
安装方法

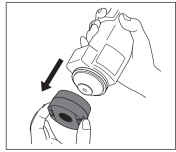
- 1 牢牢拿住本仪器。
- 2 按住白色校准板释放按钮,同时安装白色校准板,使 其覆盖在本仪器的目标罩上。

注意 请勿拿住安装在仪器上的白色校准板来移动仪器。 以免仪器与白色校准板分离并掉落,造成仪器损坏。

拆卸方法

1 请按住白色校准板释放按钮,笔直提起并拆卸。





请预先通过测量面积选择开关选择测量面积。

本仪器进行的校准为零位校准和白板校准(或用户校准)。

为了对零位校准为 0% 水平、白板校准为 100% 水平的反射率刻度进行校准,需预先测量已知反射率的校准板。

■ 零位校准

本仪器中保存有上次的零位校准数据,因此无需在每次启动仪器时都执行零位校准。但是,如果测量条件有很大改变或长时间闲置不用,或使用 MAV 目标罩(含玻璃镜片)时,则需要在执行白板校准之前先执行零位校准。

- 「**备注** / ·零位校准数据可以自动补偿由于光线漂移(因光学系统的闪光特性而产生的无用光线)而带来的负面影响。
 - ·光学系统内的积尘、湿度、重复操作、仪器震动和撞击等可能会改变光线漂移的量。在这种情况下,建议定期进行零价校准。
- 注意··若本仪器长时间闲置不用,则保存在本仪器中的零位校准数据可能会丢失。这时,请重新执行零位校准。
 - ·使用 MAV 目标罩 (含玻璃镜片) 时,请将零位校准可跳过 (第 147 页) 的设置预设为 "OFF"。

操作步骤

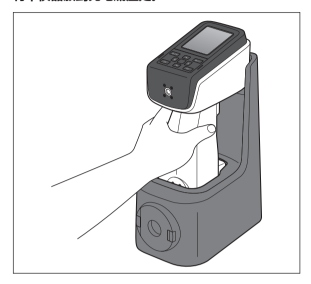
在测量界面中执行以下步骤:

- 按下 [MENU] 键,使用 [◄] [▶] 键显示〈校准〉菜单界面。
- 注意 · 启动时将显示如下界面,提醒用户进行校准。未实施零位校准时光标指在"校准(包括零位校准)",其他情况光标指在"校准(零位校准除外)"。



 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "校准 (包括零位校准)", 按下 [确定] 键。

3 将本仪器放到充电底座处。



4 按下测量按钮或 [确定] 键。

开始执行零位校准。

注意·请使本仪器处于静止状态,直至零位校准完成为止。

零位校准完成后,将显示白板校准提醒界面,请进入下一页的步骤 3,执行白板校准。

执行零位校准时建议使用充电底座,若没有充电底座或未将其用于校准,例如本仪器被安装在生产线上等,请如下进行零位校准,或者使用选购的零位校准盒 CM-A182 进行零位校准。

1 将本仪器的样品测量口对着半空。

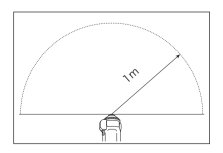
- 切勿将样品测量口对着光源(包括荧光灯等照明设备)。
- 请确保在样品测量口周围 1 米范围内没有反射物体 (手、桌子、墙等)。

备注 使用充电底座 (CM-A299) 或零位校准盒 (CM-A182) 可以保证零位校准的正确执行。









■ 白板校准

本仪器在打开电源后,可能会显示提醒用户进行白板校准的信息。

- **备注** ✓ · 如果将间隔校准提醒设为 ON 且设置时间,则在距离上次白板校准经过设置的时间后,将会在打开电源或 测量时显示提醒用户进行白板校准的信息。(参阅第144页(间隔校准提醒信息))
 - · 由于环境温度的变化以及因仪器的重复操作而引起的热量积累等因素, 读数会稍有波动。在这种情况下, 请 定期执行白板校准。
- 注意・请在与测量时相同的温度条件下执行白板校准。
 - · 在执行白色校准之前, 要确保本仪器充分适应环境温度。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

在打开电源时的白板校准提醒界面或零位校准后的界面中均可执行白板校准,此处对显示测量界面时执行 白板校准的步骤进行说明。

- 1 按下 [MENU] 键, 使用 [◀] [▶] 键显示〈校准〉 菜单界面。
- 注意·启动时将显示如下界面,提醒用户进行校准。未实施零 位校准时光标指在"校准 (包括零位校准)", 其他情况 光标指在"校准(零位校准除外)"。



2 使用[▲][▼]键,将光标移至"校准(零位校准除外)", 按下 [确定] 键。



3 将与本仪器序列号相同的白色校准板正确放置在本 仪器上。

注意·请确认界面上的白板序号与白色校准板的编号一致。



4 按下测量按钮或 [确定] 键。 开始执行白板校准。

注意 · 请使本仪器处于静止状态,直至白板校准完成为止。 白板校准完成后,继续显示执行 WAA 的界面。







对于新买的白色校准板,必须改写 (更新) 校准数据。使用分光测色计配置工具 CM-CT1,可改写校准数据。 欲知详情,请参阅 CM-CT1 使用说明书中"购买新白色校准板、光泽校准板后的注意事项"部分的详细描述。

■ 用户校准

您可以不进行白板校准而使用自选的校准板和校准数据进行校准。将本仪器连接到电脑,并使用选购的色彩管理软件"SpectraMagicNX2"即可指定用户校准的校准数据。可在本仪器的〈校准设置〉-〈用户校准设置〉界面(参阅第146页)上选择是否使用用户校准数据来进行测量。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

- 1 不进行白板校准而进行用户校准。
- 注意 将用户校准设为 ON 之前,需要先通过电脑 将用户校准数据写入本仪器内存。

2 将用户板放到测量口处。



3 按下测量按钮。

开始执行用户校准。 用户校准完成后,将返回显示**〈校准〉界面** 之前显示的界面。



放置样品

根据待测量的样品及用途,参阅第35页进行测量前准备。

- 1. 切换测量面积 (仅限 CM-17d)。
- 2. 更换目标罩 (CM-17d/16d)。
- 3. 将本仪器放置在样品上方。

■ 电子取景器 (仅限 CM-17d)

因测量面积偏小等原因,必须对准测量对象位置时,可确认样品的测量点。

使用方法

1 将本仪器放置在样品上方。

2 按下 [电子取景器键] ☑ 或按住测量按钮保持 0.5 秒以上,确认测量位置。





备注 / 执行不透明度测量时,在黑背衬/白背衬界面按下 ② 键,确认测量位置。

3 切换为电子取景器画面后, 白色 LED 亮起, 照亮测量样品。

⑥ 自由 LED 照亮与所设测量面积(MAV/SAV)相应的照明面积范围。测量面积在显示界面上用灰色的圆表示。

4 在液晶显示界面中, 调整样品位置。

测量

- 注意 ·测量前,请务必进行白板校准。欲知详情,请参阅第40页"白板校准"部分的详细描述。
 - ·要显示色差值,必须在测量之前设置色差标准色。
 - ·要测量标准色, 应预先选择标准色编号后再测量。
 - · 为确保测量的准确性, 请务必保持测量时的条件 (环境温度等) 恒定不变。

操作步骤

1 按下 [♦/▶] 键, 根据需要切换到"标准色"或"样 品色"界面。

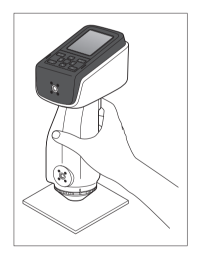
显示〈标准色〉或〈样品色〉界面。

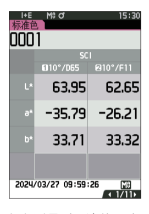
注:正在显示菜单界面时,按下 [ESC] 键切换结果显 示界面后再进行操作。



· 请注意避免偏离或倾斜。







朝上方测量时, 请使用水平支架 (CM-A304)。



3 按下测量按钮。

对样品进行测量,结果将显示在界面上。

- · 标准色数据编号为所选编号, 若已经有数据, 则会询 问是否覆盖,使用[确定]键确认。
- · 系统将根据测量的先后顺序自动为样品色分配编号。

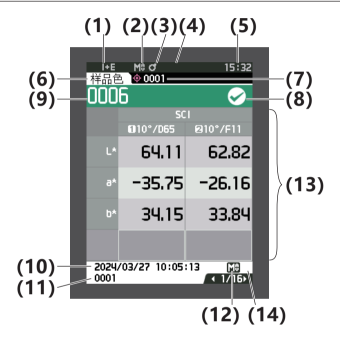


■ 显示测量结果

实施测量后, 仪器将根据预设的环境条件, 在液晶显示屏上显示测量结果。下面针对典型的测量结果界面 进行说明。

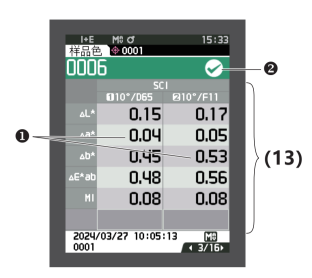
备注 在测量界面中,可通过 ◀或 ▶ 键切换标签。 还能通过 ▲ 或 ▼ 键切换样品色编号。

□〈样品色〉详细界面:绝对值



- (1) 测量时的镜面光成分模式
- (2) 当前的测量面积
- (3) 已校准
- (4) 串行打印机 自动打印 ON (隐藏图标时 OFF)
- (5) 当前时间
 - *关于(1)至(5)中状态栏的详情,请参阅第19页。
- (6) 标准色 / 样品色
- (7) 当前的色差标准色数据编号
- (8) 判断结果(合格时,背景颜色显示为绿色。不合格时,后文容差判断时为红色。)
- (9) 样品色编号
- (10) 测量年月日、时分秒
- (11) 测量时的色差标准色数据编号
- (12) 测量时的测量面积
- (13) 样品色 (用 ◀ 或 ▶ 切换标签)
- (14) 在出现低照度或测量范围外警告的情况下测量的数据,以及保证范围外的数据,界面显示①标志。

测量

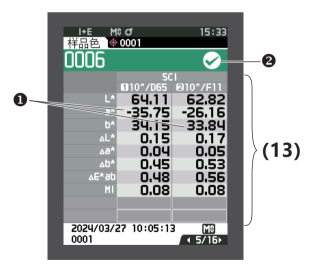


(13) 样品色

(用 ◀ 或 ▶ 键切换标签)

- 根据色差容差判断设置为不合格的色差值,将 以红色突出显示。
- 2 判断设置:
 - ·合格:背景颜色显示为绿色,出现 "\" 标志。
 - ·警告:接近不合格时,背景颜色显示为黄色, 出现"√"标志。
 - ·不合格:背景颜色显示为红色,出现"×"标志。

□〈样品色〉详细界面:"绝对值和色差值"标签



(13) 样品色

(用 ◀ 或 ▶ 键切换标签)

- ·左侧为第1光源照射下的样品色,右侧为第2光源照射下的样品色。未设置第2光源时,右侧变为空栏。
- 根据色差容差判断设置为不合格的色差值,将 以红色突出显示。
- ❷ 判断设置:

·合格:背景颜色显示为绿色,出现"√"标志。

- ·警告:接近不合格时,背景颜色显示为黄色, 出现"√"标志。
- ·不合格:背景颜色显示为橙色,出现"×"标志。

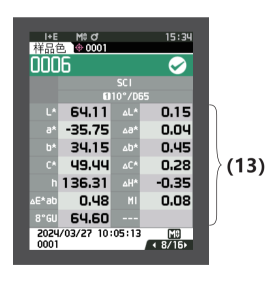
□〈样品色〉详细界面:"判断设置"标签



判断设置:

- ·合格:背景颜色显示为绿色,出现"√合格" 标志。
- ·警告:接近不合格时,背景颜色显示为黄色, 出现"√警告"标志。
- ·不合格:背景颜色显示为红色,出现"×不合格"标志。

□〈样品色〉详细界面:"自定义数据"标签



(13) 样品色

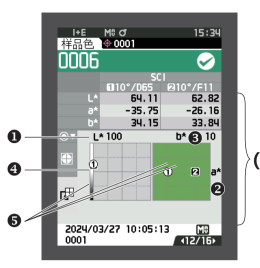
(用 ◀ 或 ▶ 键切换标签)

·自定义数据界面显示设置被设为 ON 时显示。关于自定义数据界面显示设置的 ON/OFF, 请参阅第 94 页

备注 自定义数据界面中显示的项目,可使用选购的 色彩管理软件 SpectraMagic NX2 进行设置。 欲知详情,请参阅 SpectraMagic NX2 的使 用说明书。

47

□〈样品色〉详细界面:"绝对值图"标签



(13) 样品色

(用 ◀ 或 ▶ 键切换标签)

- 色彩图的 L*轴
- ❷ 色彩图的 a *轴
- ❸ 色彩图的 b *轴
- 各轴的标尺
- ⑤ 测量点

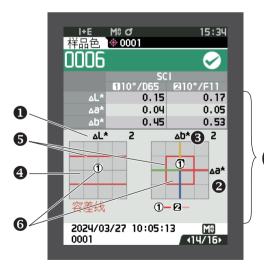
(13) 切换显示 (图表左侧)

通过 [确定]键切换全图显示和放大显示

● 全图显示

田 放大显示

□〈样品色〉详细界面:"色差图"标签

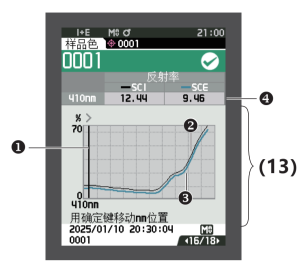


(13) 样品色

(用 ◀ 或 ▶ 键切换标签)

- 色差图的 △L *轴
- ❷ 色差图的 △a *轴
- ❸ 色差图的 Δb *轴
- 母 显示色差容差
- ⑤ 测量点:用天蓝色的○绘制出来。
- 6 色差标准色的测量点:图表的原点。
- (13) 注意 对于未设置色差标准色的样品色,图表中不会显示测量点。

□〈样品色〉详细界面:"光谱曲线图 ①"标签



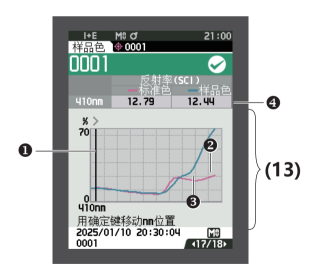
SCI + SCE

(13) 样品色

(用 ◀ 或 ▶ 键切换标签)

- 波长光标线 波长光标线的下方显示当前选中的波长值。(XXX nm) 按下[确定]键能够以 10 nm 为单位将波长光标线向右移动。
- ❷ 样品色的光谱曲线图 (SCI): 用黑色实线显示。
- 样品色的光谱曲线图 (SCE): 用天蓝色实线显示。
- 4 所选波长的光谱反射率数据

□〈样品色〉详细界面:"光谱曲线图 ②"标签



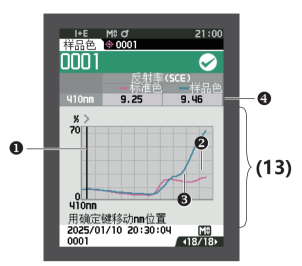
标准色 + 样品色 (SCI)

(13) 样品色

(用 ◀ 或 ▶ 键切换标签)

- 波长光标线 波长光标线的下方显示当前选中的波长值。(XXX nm) 按下[确定]键能够以 10 nm 为单位将波长光标线向右移动。
- ❷ 标准色的光谱曲线图: 用粉色实线显示。
- 样品色的光谱曲线图: 用天蓝色实线显示。
- 母 所选波长的光谱反射率数据

□〈样品色〉详细界面:"光谱曲线图 ③"标签



标准色 + 样品色 (SCE)

(13) 样品色

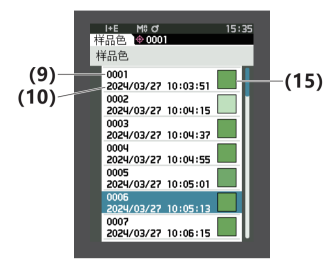
(用 ◀ 或 ▶ 键切换标签)

- 波长光标线 波长光标线的下方显示当前选中的波长值。(XXX nm) 按下[确定]键能够以 10 nm 为单位将波长光标线向右移动。
- ❷ 标准色的光谱曲线图: 用粉色实线显示。
- 样品色的光谱曲线图: 用天蓝色实线显示。
- 母 所选波长的光谱反射率数据

□〈样品色〉列表界面

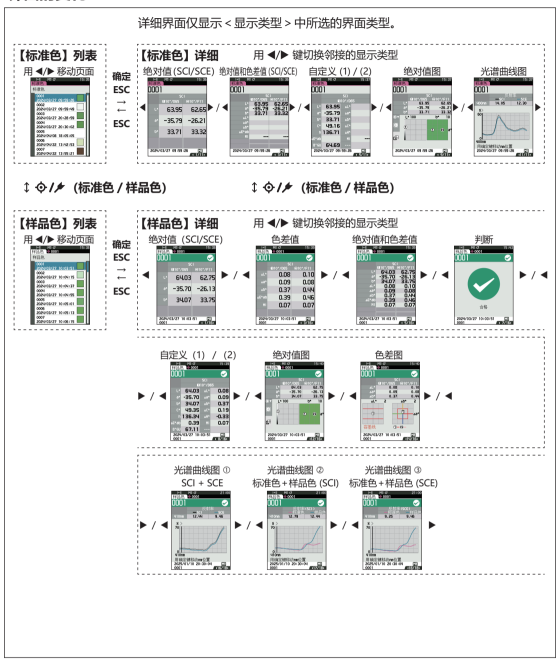
每按一下 [ESC] 键,可进行一次〈样品色〉详细界面与〈样品色〉列表界面的切换。

备注 / 〈样品色〉详细界面和〈样品色〉列表界面都能进行测量。



- (9) 样品色编号
- (10) 测量年月日、时分秒
- (15) 样品色显示为色彩仿真。

界面的变化



■ 测量 (简单模式)

用于需要简易确认色差值时。设为简单模式时可设置的菜单如下所示。

设置步骤

1 设置为"简单模式"

用 [ESC] 按钮, 跳过打开电源后显示的校准





PE WARNING 建议校准。 是否校准? (WR1_2)

在"是否更改为简单模式"的界面选择"是"

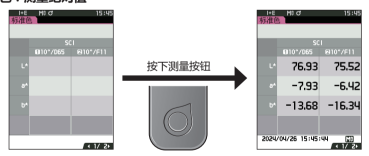
将 < 设置 > - < 仪器模式 > 设置为 "简单模式"



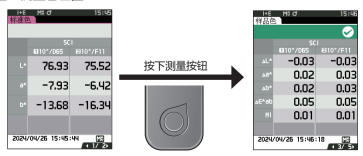


按下[标准色/ 样品色]按钮或 [ESC]按钮,进 入简单测量界 面

2 测量标准色:测量绝对值



3 测量样品色:测量色差值



- 注意 · 简单模式下测量的数据不会被保存。
 - · 简单模式下无法选择不透明度模式。同时,在选择不透明度模式的状态下,也无法进入简单模式。

4 需要继续测量色差值时,按下测量按钮。需要更改标准值时,按下[标准色/样品色]键,重新测量标准色。

畜注 需要退出简单模式时,请关闭本仪器的电源,或将 [菜单] 的 < 设置 >-< 仪器设置 > 设为 "常规"。

样品色操作

在〈样品色菜单〉界面中可对样品色执行以下步骤:

〈打印数据〉 用打印机打印当前的样品色。

〈编辑名称〉 可为样品色命名。

〈管理数据〉 · 删除数据 : 删除选中的样品色。

·设置为标准色 : 将样品色设置为标准色数据。

· 更改标准色 : 更改关联标准色。 · 移动到指定编号 : 跳到指定的样品色。 · 删除全部数据 : 删除全部样品色。

〈标样自动选择〉测量时会自动选择色差值最小的色差标准色。

设置步骤

在测量界面中执行以下步骤:

 按下 [MENU] 键,使用 [◄] [▶] 键显示〈样品 色菜单〉界面。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。



■ 打印数据 (样品色)

打印输出样品色。需要预先连接本仪器和串行打印机。关于本仪器和串行打印机的连接,请参阅第 137 页 "连接打印机"。

- 注意·先在〈样品色〉界面显示要打印的样品色。
 - · 如果连接不正确,将无法打印。
 - · 即使已经正确连接,也可能因为尝试打印时打印机处于关闭状态等原因而导致打印失败。

先在〈样品色〉界面显示要打印的样品色。

设置步骤

在〈样品色菜单〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"打印数据",按下 [确定] 键,将显示〈打印数据〉界面,并通过所连接的打印机打印输出。

打印完成后, 将返回 〈样品色〉界面。

注意 打印机未正确连接等,未正确打印的情况下也会显示〈打印数据〉界面。



■ 编辑名称

可为样品色命名。

先在〈样品色〉界面显示要编辑名称的样品色。

设置步骤

在〈样品色菜单〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "编辑名称",按下 [确定] 键。

显示**〈编辑名称〉界面**。

- 使用 [▲] [▼] 或 [◀] [▶] 键移动字符的光标,
 然后按下 [确定] 键。
 - · 名称最多可包含 30 个字符。
 - · 选中的字符会显示在文本框中。
 - ·如果名称是从条形码扫描器获得的,则该名称将被设置为样品名称。
- 3 重复步骤 2, 直到满足所需的字符数。
 - · 将光标移至 [x],按下 [确定]键,可删除文本框内 光标左侧的字符。
- 4 输入字符后,将光标移至[确定],然后按下[确定]键。 确认设置并返回〈样品色〉界面。
- **备注** · 如果在设置中途按下 [**ESC**] 键,或将光标移至"取消" 并按下 [**确定**] 键,将返回〈**样品色菜单〉界面**,原 有设置保持不变。
 - · 若要使用条形码扫描器,可以在 < 编辑名称 > 界面中 扫描条形码来录入。关于条形码扫描器的连接,请参 阅第 103 至 105 页 "连接打印机 / 条形码扫描器"。





■ 管理数据 (样品色)

进行样品色的删除、设置为标准色、更改标准色、移动到指定编号、删除全部数据等操作。

设置步骤

在〈样品色菜单〉界面中执行以下步骤:

1 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"管理数据",按下 [确定] 键,将显示〈管理数据〉界面。





□删除

删除样品色。

先在〈样品色〉界面显示要删除的样品色。

设置步骤

在〈样品色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "删除数据",按下 [确定] 键。

显示〈删除数据〉界面。

使用 [◄] [▶] 键,将光标移至"确定",按下 [确定]
 键,将删除数据。

备注 删除数据后,系统将对后继样品色编号相继减 1,重新分配编号。

- 删除完成后,将返回〈样品色〉界面。
- 如果将光标移至"取消"并按下[确定]键,将取消删除, 并返回〈管理数据〉界面。





□ 设置为标准色

可将样品色数据设置为标准色数据进行注册。 先在〈样品色〉界面显示要设置为标准色的样品色。

设置步骤 在〈样品色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

- **备注** · 色差标准色数据选择 0001 至 2500 的设置编号并保存。即使数据在中途被删除,设置编号也不会改变。设
 - 置具体数字便于对数据进行分组管理。 · 要设置更精确的色差标准色数据,请对设为标准色的样品进行平均测量。欲知详情,请参阅平均测量(第 99页、100)部分的详细描述。
- 注意 · 不同于样品色,为色差标准色数据设置的编号不会自动更改。要连续测量并设置色差标准色,请手动移动光标。 · 标准色受到保护,或筛选条件有效时,无法操作该功能。
- 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"设置为标准色",按下 [确定] 键。
 显示〈设置为标准色〉界面。



- 显示正在使用的标准色数据的编号。使用 [▲] [▼] 键,移至任意色差标准色编号,按下 [确定] 键。设置为标准色数据并返回〈标准色〉界面。
 - ·如果只按下了[**ESC]键**而没有按[确定]键,将返回**〈标 准色〉界面**。
- 注意 如果选择了一个已设有色差标准色数据的编号,将显示确认覆盖信息。使用 [◀] [▶] 键选择"确定"并点击。如果将光标移至"取消"并按下 [确定] 键,将取消删除,并返回〈设置为标准色〉界面。





□ 更改标准色

可更改与样品色关联的标准色数据。

先在〈样品色〉界面显示要更改关联标准色的样品色。

设置步骤

在〈样品色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"更改标准色",按下 [确定] 键。

显示〈更改标准色〉界面。

注意 · 指定测量条件不同的标准色时,将显示错误信息。请更 改成测量条件相同的标准色。



- 显示正在使用的标准色数据的编号。使用 [▲] [▼] 键,移至任意色差标准色编号,按下 [确定] 键。设置为标准色数据并返回〈样品色〉界面。
 - ·如果按下 [**ESC**] 键,将返回**〈管理数据〉界面**,原 有标准色保持不变。
- 注意 · 如果选择了一个尚未设置色差标准色数据的编号,标准色将判断为"无",不显示色差值或判断设置。



□ 移动到指定编号

通过指定样品色编号,可以不滚动界面,直接选中指定的样品色。

设置步骤

在〈样品色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "移动到指定编号", 按下 [确定] 键。

显示〈移动到指定编号〉界面。



- 数据编号的数字上下两侧显示 ▲▼。使用 [▲] [▼] 键指定数值。要在数值间移动光标时,使用 [◀] [▶] 键。
- **3 按下 [确定] 键。** 确认选择并返回**〈样品色〉界面**。
- 注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈管理数据〉界面,原有设置保持不变。

注意 没有测量数据的编号无法选择。



□ 删除全部数据 (样品色)

删除全部样品色。

设置步骤

在〈样品色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"删除全部数据", 按下 [确定] 键。

显示〈删除全部数据〉界面。



- 2 使用 [◄] [▶] 键,将光标移至 "确定",按下 [确定]键,将删除全部数据。
 - ·删除完成后,将返回**〈样品色〉界面。**
 - ·如果将光标移至"取消"并按下 [确定]键,将取消删除全部数据,并返回**〈管理数据〉界面**。



■ 标样自动选择 (样品色)

测量时会自动选择色差值最小的色差标准色。

色差值小于预设阈值的色差标准色按色差值递增的顺序显示,可以从中选择要使用的色差标准色。如果只有一个色差标准色的色差值小于阈值,则自动选择该色差标准色。

备注 / 色差值是通过本仪器中设置的色差公式计算出来的。

- 注意・如需管理与特定标准色的色差值,请勿使用此功能。
 - · 不适用于此功能开启之前的样品色数据。

设置步骤

在〈样品色菜单〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"标样自动选择", 按下 [确定] 键,将显示〈标样自动选择〉界面。



□ 标样自动选择 (样品色)

设置步骤

在〈样品色菜单〉-〈标样自动选择〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"标样自动选择", 按下 [确定] 键。

显示〈标样自动选择〉界面。



使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "ON" 或 "OFF"。
 设置值

○ ON : 测量时使用标样自动选择功能。 ○ OFF : 不使用标样自动选择功能。

3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回 (标样自动选择) 界面。



□ 阈值 (样品色)

设置标样自动选择功能中使用的阈值。

设置步骤 在〈样品色菜单〉-〈标样自动选择〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"阈值",按下 [确定] 键。
 显示〈阈值〉界面。



2 设置数值的上下两侧显示 ▲▼。使用 [▲] [▼] 键指定数值。设置值

○ 0.01 至 9.99

3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回 (标样自动选择) 界面。

注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈标样自动选择〉界面,原有设置保持不变。



色差值的判断设置

您可设置样品色相对于色差标准色的色差容差,用于判断色差是否合格。关于如何设置容差,请参阅第77页的"设置容差"及第86页的"设置默认容差"部分的详细描述。

如果删除色差标准色数据,将不显示该数据的色差,也不作出基于该数据色差容差的合格 / 不合格判断。 选择其他色差标准色,或通过测量为已删除的色差标准色数据的编号设置新的色差标准色后,将重新计算 和作出合格 / 不合格判断。

■ 基于色差容差的合格 / 不合格判断

如果测量色差值超出对于色差标准色设置的色差容差范围,将以红色突出显示该项目,表示结果"Fail"(不合格)。也可设置警告等级(第63页),在样品色未超过容差但是接近时以警告色显示该项目,提醒警告。对于每一个色差标准色的色差容差都可以设置上限和下限。 基于色差容差的合格/不合格判断显示如下。

注意 使用本功能之前,需要先设置色差容差。

〈样品色〉显示界面

注意 不存在已设置的关联标准色的数据时,将无法显示色差值和判断标志。

O 色差值均未超过或接近容差时的显示状态

绝对值、色差值、绝对值和色差值、自定义界面

例:绝对值和色差值界面



←合格的判断标志

判断界面



显示"合格"和合格标志。

在打印输出时打印 "PASS"。

〇 色差值只要有一个接近容差时的显示状态

绝对值、色差值、绝对值和色差值、自定义界面

例:绝对值和色差值界面



- ←合格的判断标志和背景变成黄色。
- ←接近容差的数值的背 景变成黄色。

在打印输出时打印"WARN",将在接近容差的数值后附加"w"。

判断界面



显示"警告",标志变成黄色。

〇 色差值只要有一个超出容差时的显示状态

绝对值、色差值、绝对值和色差值、自定义界面

例:绝对值和色差值界面



- ←不合格的判断标志和 背景变成橙色。
- ─超过容差的数值的背景变成橙色。

在打印输出时打印 "FAIL", 将在超过容差的数值后附加 "x"。

判断界面



显示"不合格"和橙色的不合格标志。

色差标准色操作

若要测量2个样品之间的色差值,必须将其中一个样品的颜色设置为色差标准色。本仪器可保存多达1,000 个标准色, 5,000 个样品色。

- 「**备注** / · 色差标准色数据选择 0001 至 1,000 的设置编号并保存。即使数据在中途被删除,设置编号也不会改变。设 置具体数字便干对数据讲行分组管理
 - ·要设置更精确的色差标准色数据,请对设为标准色的样品进行平均测量。欲知详情,请参阅平均测量(第 99 页、100) 部分的详细描述。

注意·确保在设置色差标准色前先执行白板校准。

· 为确保测量的准确性, 请务必保持测量时的环境条件 (环境温度等) 恒定不变。

在 (标准色菜单) 界面中可对标准色数据执行以下步骤:

〈打印数据〉

用打印机打印当前的标准色数据。

〈编辑名称〉

可为标准色数据命名。

〈管理数据〉

・删除数据 : 删除选中的标准色数据。

・群组设置 : 设置标准色群组。

: 跳到指定的标准色数据。 ・移动到指定编号

·编辑标准色筛选条件 : 显示符合指定条件的标准色数据。 ・数据保护 : 保护全部标准色数据。可新测量。

: 删除全部标准色数据。 ・删除全部数据

〈输入色度标样值〉

手动输入标准色数据并注册。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

1 按下 [MENU] 键, 使用 [◀] [▶] 键显示 〈标准 色菜单〉界面。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。



■ 打印数据 (标准色)

打印输出标准色数据。需要预先连接本仪器和串行打印机。关于本仪器和串行打印机的连接,请参阅第 137 页 "连接打印机"。

- 注意·先在〈标准色〉界面显示要打印的标准色。
 - ·如果连接不正确,将无法打印。
 - ·即使已经正确连接,也可能因为尝试打印时打印机处于关闭状态等原因而导致打印失败。

操作步骤

在〈标准色菜单〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"打印数据",按下 [确定] 键,将显示〈打印数据〉界面,并通过所连接的打印机打印输出。

打印完成后,将返回(标准色)界面。

注意 打印机未正确连接等,未正确打印的情况下也会显示〈打印数据〉界面。



■ 编辑名称

可为色差标准色数据命名。

操作步骤

在〈标准色菜单〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "编辑名称",按下 [确定] 键。

显示〈编辑名称〉界面。

- 使用 [▲] [▼] 或 [◀] [▶] 键移动字符的光标, 然后按下 [确定] 键。
 - · 名称最多可包含 30 个字符。
 - · 选中的字符会显示在文本框中。
- 3 重复步骤 2, 直到满足所需的字符数。
 - · 将光标移至 [x],按下 [确定]键,可删除文本框内 光标左侧的字符。
- 4 输入字符后,将光标移至 [确定],然后按下 [确定] 键。 确认设置并返回〈标准色〉界面。
- **备注** · 如果在设置中途按下 [**ESC**] 键,或将光标移至"取消" 并按下 [**确定**] 键,将返回〈标准色菜单〉界面,原 有设置保持不变。
 - · 若要使用条形码扫描器,可以在 < 编辑名称 > 界面中 扫描条形码来录入。关于条形码扫描器的连接,请参 阅第 103 至 105 页 "连接打印机 / 条形码扫描器"。





■ 管理数据 (标准色)

进行标准色数据的限制、分组、移动到指定编号、编辑标准色筛选条件、数据保护、删除全部数据等操作。

操作步骤

在〈标准色菜单〉界面中执行以下步骤:

1 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"管理数据",按下 [确定] 键,将显示〈管理数据〉界面。





□删除

删除标准色数据。

先在〈标准色〉界面显示要删除的标准色。

操作步骤

在〈标准色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"删除数据",按下 [确定] 键。

显示〈删除数据〉界面。

使用 [◄] [▶] 键,将光标移至"确定",按下 [确定]
 键,将删除数据。

备注 删除数据后,不会重新分配编号,被删除的编号对应的数据变为空栏。

- ·删除完成后,将返回(标准色)界面。
- ·如果将光标移至"取消"并按下[确定]键,将取消删除, 并返回**〈管理数据〉界面。**





□ 群组设置

为将标准色按组分类以便查找,可为数据设置最多 5 个所属的群组。将标准色注册到群组后,即可使用 筛选条件,仅显示选中的标准色数据。下面进行群组的注册。

备注 · 新测量标准色时, 将分配默认设置的群组属性。

· 先在〈标准色〉界面显示要设置群组的标准色。

操作步骤

在〈标准色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "群组设置",按下 [确定] 键。

显示〈编辑群组〉界面。



 使用[▲][▼]键,将光标移至需要加入的群组编号栏, 按下 [确定] 键。



3 使用 [▲][▼] 键,修改标样色加入的群组编号,按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈标准色〉界面。

备注 按照群组编号,显示 (设置默认数据)中预设的群组名。

4 选择"确定"。如果选择"取消",将返回〈管理数据〉 界面,原有设置保持不变。

□ 移动到指定编号

通过指定标准色编号,可以不滚动界面,直接显示指定的标准色。

操作步骤

在〈标准色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"移动到指定编号", 按下 [确定] 键。

显示〈移动到指定编号〉界面。

数据编号的数字上下两侧显示 ▲▼。使用 [▲] [▼] 键指定数值。要在数值间移动光标时,使用 [◀] [▶] 键。





3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回 〈标准色〉界面。

□ 编辑标准色筛选条件

为方便查找标准色,本仪器装配有筛选功能。在这里面,选择仅保存数据或预先创建的群组,即可仅显示 所选择的标准色数据。

备注 编辑标准色筛选条件的出厂设置为 "OFF"。

操作步骤

在〈标准色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

 使用[▲][▼]键,将光标移至"编辑标准色筛选条件", 按下[确定]键。

显示〈编辑标准色筛选条件〉界面。

2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至要选择的项目。

设置值

○ OFF :显示全部标准色数据。

○ 保存数据 : 仅显示保存有标准色的编号。

〇 群组 : 仅显示满足下方显示的全部群组条件的

标准色。选择并按下 [确定] 键,打开群组选择界面。光标指在群组编号时按下 [确定] 键,用 [▲][▼] 键选择群组编号,显示默认群组中设置的群组名。按 [确定] 键确定,移动至 [确定] 后再按 [确定]键,返回〈标准色〉界面。

3 按下 [确定] 键。([OFF]、[保存数据]的情况) 确认选择并返回**〈标准色〉界面**。







□ 数据保护

可设置数据保护功能,防止意外变更或删除所保存的标准色设置。设置数据保护时,与标准色有关的部分菜单将呈现无法选择的状态,无法进行标准色的覆盖测量。

备注 数据保护的出厂设置为 "OFF"。

操作步骤

在〈标准色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"数据保护",按下 [确定] 键。

显示 〈数据保护〉界面。

2 使用 [▲] [▼],将光标移至要选择的项目。

设置值

○ OFF: 不保护。

○ ON :保护全部数据。

3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回**〈管理数据〉界面**。保护开启后,状态 栏显示数据保护 ON (锁定标志图标)。





□ 删除全部数据 (标准色)

删除设置完的所有色差标准色数据。

注意 当数据受保护时,不能选择〈管理数据〉界面中的"删除全部数据"。

操作步骤 在〈标准色菜单〉-〈管理数据〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"删除全部数据", 按下 [确定] 键。

显示〈删除全部数据〉界面。

- 使用 [◄] [▶] 键,将光标移至 "确定",按下 [确定]
 键,将删除全部数据。
 - · 删除完成后, 将返回 (标准色) 界面。
 - ·如果将光标移至"取消"并按下**[确定]键**,将取消删除全部数据,并返回**〈管理数据〉界面**。





■ 判断设置

编辑作为判断标准的容差,设置警告等级和参数系数。

如果样品色与标准色的色差值超过容差,则显示样品色的色度值的栏将被显示为红色。只要色度值中有一个值超过容差,〈判断〉结果即为"不合格"。

如果样品色与标准色的色差值超过警告级别,则显示样品色的色度值的栏将被显示为黄色。此时,即使其他色度值没有超过容差,〈判断〉也会显示"警告"。

- **备注** · 在设置各个标准色的判断标准之前,已设置了默认的判断标准。欲知详情,请参阅第84页"设置默认数据"部分的详细描述。
 - · 容差设置项与观察条件中当前选择的色空间和色度指标等相同。
 - · 使用选购的色彩管理软件 "SpectraMagic NX2" 可轻松地设置或使用判断标准。
 - · 先显示要设置的标准色, 然后切换到(标准色菜单)。

操作步骤

在〈标准色菜单〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键将光标移至 "判断设置",按下 [确定] 键,将显示〈判断设置〉界面。





□ 设置容差

为各个标准色设置用于判断样品色是否合格的容差。

操作步骤 在〈标准色菜单〉-〈判断设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"编辑容差",按下 [确定] 键。

显示容差列表界面。

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

显示**〈编辑容差〉界面**。

- 3 使用 [▲] [▼] 键及 [◄] [▶] 键,将光标移至所需项, 然后按下 [确定] 键,更改设置。
 - ·如果在项目未被选中时按下 [确定]键,则可添加选定标志,并更改设置值。
 - ·按下[◀][▶]键,光标移至设置值区域。按下[**确定**]键,数值上出现光标,请按下 [▲] [▼]键来更改数值。按下 [◀] [▶]键可在要更改的各位数值间移动光标。

设置值

○ x/y : -0.2000 至 0.2000 ○色差公式 /MI : 0.00 至 20.00 ○上述以外 : -20.00 至 20.00

- * 'ΔBlackness (My)、ΔJetness (ΔMc)、 ΔUndertone (dM) 仅可设置为 SCE 模式。
- · 每次更改项目的设置都需要按下 [**确定] 键**来确认更 改。
- 完成所有项的设置后,使用 [▲] [▼] 键,将光标
 移至"确定",按下 [确定] 键。

确认设置并返回 (编辑容差) 界面。

如果在设置中途按下 **[ESC] 键**,当前界面的设置值将恢复成更改前的值。

5 按下 [ESC] 键,返回〈判断设置〉界面。







□ 容差列表

选择用于判断样品色是否合格的色度指标。

操作步骤 在〈标准色菜单〉-〈判断设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "容差列表",按下 [确定] 键。

显示可使用的容差的项目。



- 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。
 - ·如果在项目未被选中时按下 [确定] 键,则可添加选定标志。在项目被选中时按下 [确定] 键,则可删除选定标志。
 - · 最多可选择 14 个色度指标。



3 完成所有项的设置后,使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"确定",按下 [确定] 键。确认设置并返回〈判断设置〉界面。

如果设置中途按下 **[ESC] 键**,将返回〈判断设置〉界面,原有设置保持不变。



□ 设置警告等级

可设置警告等级,在未超过容差但接近容差时显示"警告"。

操作步骤 在〈标准色菜单〉-(判断设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "警告等级",按下 [确定] 键。

显示〈警告等级〉界面。

使用 [▲] [▼] 键更改数值。
 设置值

○ 000 至 100%

3 更改完成后,按下[确定]键。 确认设置并返回**〈判断设置〉界面**。

注意 如果设置中途按下 [ESC] 键,将返回〈判断设置〉界面,原有设置保持不变。





□ 设置参数系数

为各个标准色设置用于判断样品色是否合格的参数系数。

操作步骤

在〈标准色菜单〉-〈判断设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "参数系数",按下 [确定] 键。

显示〈参数系数〉界面。

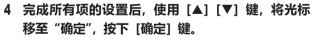
2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

显示〈参数系数〉编辑界面。

- 3 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键,更改设置。
 - ·按下 [确定]键,数值上出现光标,请按下 [▲] [▼]键来更改数值。按下 [◀] [▶]键可在要更改的各位数值间移动光标。

设置值

- 〇 0.01 至 9.99
- ·每次更改项目的设置都需要按下 [**确定**] 键来确认更改。



确认设置并返回 (判断设置) 界面。

备注 / 将 < 测量设置 > 中的 "镜面光成分" 设置为 SCI+SCE 时,可用 [◀] [▶] 键切换 SCI 或 SCE。

注意 如果设置中途按下 [ESC] 键,将返回〈判断设置〉界面,原有设置保持不变。









■ 输入色度标样值

手动输入标准色数据的色彩值并注册。 选择或指定以下项目。

・色空间 : XYZ / L*a*b* / Hunter Lab・輸入数据 : 輸入上面设置的色空间的色彩值。

操作步骤

在〈标准色菜单〉界面中执行以下步骤:

1 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"输入色度标样值",按下 [确定] 键,将显示〈输入色度标样值〉 界面。





□ 色空间

指定手动输入色度标样值的色空间。

操作步骤

在〈标准色菜单〉-〈输入色度标样值〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "色空间",按下 [确定] 键。

显示 (色空间) 界面。



使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项。
 设置值

○ XYZ : XYZ 色空间 ○ L*a*b*: L*a*b* 色空间

○ Hunter Lab: Hunter Lab 色空间



3 按下 [确定] 键。

确认设置并返回 (输入色度标样值) 界面。

注意 如果设置中途只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键, 将返回〈输入色度标样值〉界面,原有设置保持不变。

□ 输入数据

对于"输入色度标样值"-"色空间"中所选的色空间指定色度。

操作步骤 在〈标准色菜单〉-〈输入色度标样值〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "输入数据",按下 [确定] 键。

显示输入数据列表界面。



使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

显示〈输入数据〉界面。



·按下[◀][▶]键,光标移至设置值区域。按下[**确定**]键,数值上出现光标,请按下 [▲] [▼]键来更改数值。按下 [◀] [▶]键可在要更改的各位数值间移动光标。

设置值

○ X / Y / Z: 0.01 至 + 300.000 ○ L* : 0.00 至 + 300.000 a*/b* : - 300.00 至 + 300.00

○ L : 0.00 至 + 300.000 a/b : - 300.00 至 + 300.00

·每次更改项目的设置都需要按下 [**确定] 键**来确认更改。

备注 将 < 测量设置 > 中的 "镜面光成分" 设置为 SCI+SCE 时, 可用 [◀] [▶] 键切换 SCI 或 SCE。

4 完成所有项的设置后,使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"确定",按下 [确定] 键。

确认设置并返回〈标准色〉界面。

备注 将 < 测量设置 > 中的 "镜面光成分" 设置为 SCI+SCE 时, 可用 [◀] [▶] 键切换 SCI 或 SCE。

注意 · 如果设置中途按下了 [ESC] 键, 将返回 (输入色度标样值) 界面, 原有设置保持不变。

- · 若所选的标准色编号已与不透明度测量数据关联,则 无法注册。请删除关联的不透明度测量数据或更改所 选的标准色编号。
- · 如果在手动输入标准色后更改了观察者、光源,则标准色数据将标记为"---"。







■ 设置默认数据

本仪器可对各个色差标准色数据设置判断设置标准,但在设置个别的判断标准之前,已预设了默认值。可编辑作为判断标准的容差、警告等级和参数系数的默认值。

备注 · 新测量标准色时,将首先分配默认设置。

- · 在设置各个标准色的判断标准之前,已设置了默认的判断标准。
- · 使用选购的色彩管理软件 "SpectraMagic NX2" 可轻松地设置或使用判断标准。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

- 1 按下 [MENU] 键,使用 [◀] [▶] 键显示〈设置〉界面。
- 2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"默认数据设置",按下 [确定] 键,将显示〈默认数据设置〉界面。





□ 容差列表

选择默认用于判断样品色是否合格的色度指标。

操作步骤 在〈设置〉-〈默认数据设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "容差列表",按下 [确定] 键。

显示可使用的容差的项目。



- 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。
 - ·如果在项目未被选中时按下 [确定] 键,则可添加选定标志。在项目被选中时按下 [确定] 键,则可删除选定标志。
 - · 最多可选择 14 个色度指标。



完成所有项的设置后,使用 [▲] [▼] 键,将光标
 移至"确定",按下 [确定] 键。

确认设置并返回 (默认数据设置) 界面。

如果在设置中途按下 **[ESC] 键**, 当前界面的设置值将恢复成更改前的值。



4 按下 [ESC] 键,返回〈默认数据设置〉界面。

□ 设置默认容差

备注 · 容差的出厂设置为如下值。

下限值:-1.00 上限值:1.00

Δx,Δy 下限值: -0.0100 上限值: 0.0100

操作步骤 在〈设置〉-〈默认数据设置〉界面中执行以下步骤:

- 1 光标移至"默认容差",按下[确定]键。 显示容差列表界面。
- 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

显示〈编辑容差〉界面。

- 3 使用 [▲] [▼] 键及 [◀] [▶] 键,将光标移至所需项, 然后按下 [确定] 键,更改设置。
 - ·如果在项目未被选中时按下 [**确定**]键,则可添加选定标志,并更改设置值。
 - ·按下[◀][▶]键,光标移至设置值区域。按下[确定]键, 数值上出现光标,请按下[▲][▼]键来更改数值。 按下[◀][▶]键可在要更改的各位数值间移动光标。

设置值

○x/y : -0.2000至 0.2000 ○色差公式 /MI : 0.00 至 20.00 ○上述以外 : -20.00 至 20.00 * 'ΔBlackness(My) / ΔJetness (ΔMc)、

ΔUndertone (dM) 仅可在 SCE 模式下设置

- ·每次更改项目的设置都需要按下 [**确定**] 键来确认更改。
- 4 完成所有项的设置后,使用 [▲] [▼] 键,将光标 移至"确定",按下 [确定] 键。 确认设置并返回〈默认容差〉界面。

备注 将 < 测量设置 > 中的 "镜面光成分" 设置为 SCI+SCE 时, 可用 [◀] [▶] 键切换 SCI 或 SCE。

5 按下 [ESC] 键,返回〈默认数据设置〉界面。





□ 设置警告等级

备注 警告等级的出厂设置为 "80%"。

操作步骤 在〈设置〉-〈默认数据设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "警告等级",按下 [确定] 键。

显示〈警告等级〉界面。



 使用 [▲] [▼] 键更改数值。 设置值

○ 000 至 100%

3 更改完成后,按下[确定]键。 确认设置并返回**〈默认数据设置〉界面。**

注意 如果设置中途按下[ESC]键,将返回〈默认数据设置〉界面,原有设置保持不变。



□ 设置参数系数

备注 参数系数的出厂设置为 "1.00"。

操作步骤

在〈设置〉-〈默认数据设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "参数系数",按下 [确定] 键。

显示 (参数系数) 界面。

2使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

显示〈参数系数〉编辑界面。

- 3 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键,更改设置。
 - ·按下 [确定]键,数值上出现光标,请按下 [▲] [▼]键来更改数值。按下 [◀] [▶]键可在要更改的各位数值间移动光标。

设置值

- 0.01 至 9.99
- · 每次更改项目的设置都需要按下 [**确定**] 键来确认更 改。
- 4 完成所有项的设置后,使用 [▲][▼] 键,将光标移至 "确定",按下 [确定] 键。

确认设置并返回 (默认数据设置) 界面。

备注 将 < 测量设置 > 中的 "镜面光成分" 设置为 SCI+SCE 时, 可用 [◀] [▶] 键切换 SCI 或 SCE。

注意 如果设置中途按下 [ESC] 键,将返回〈参数系数〉界面,原有设置保持不变。

5 按下 [ESC] 键,返回〈默认数据设置〉界面。









□ 群组设置

预先创建用于注册标准色的群组。

备注 出厂时未设置群组名。

操作步骤 在〈设置〉-〈默认数据设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "群组设置",按下 [确定] 键。

显示〈群组设置〉界面。

上方的表格中显示当前选中的群组编号和名称。测量标准色时默认设置的群组。

光标指在下方的群组编号处。

设置群组名。



 使用 [▲] [▼] 键,移至要编辑的群组编号。名称为空栏的编号尚未设置群组,可通过命名新建群组。 也可编辑已有的群组名。

可设置 01 至 50 个群组,最多可注册 5 个。



3 选中要注册的编号,编辑名称。 显示〈编辑名称〉界面。

备注 □内有选中标志的项目会显示在上方的表格中,测量标准 色后将自动分配为所属群组。取消□内的选中标志,即可 从表中删除。



- 4 使用 [▲] [▼] 或 [◀] [▶] 键移动字符的光标,
 然后按下 [确定] 键。
 - · 名称最多可包含 30 个字符。
 - · 选中的字符会显示在文本框中。

- 5 重复步骤 2, 直到满足所需的字符数。
 - · 将光标移至 [x], 按下 [确定] 键, 可删除文本框内光标左侧的字符。
- 6 输入字符后,将光标移至 [确定],然后按下 [确定] 键。 确认设置并返回〈群组设置〉界面。
- **备注** 如果在设置中途按下 **[ESC] 键**,或将光标移至"取消" 并按下 **[确定] 键**,将返回**〈群组设置〉界面**,原有设置保持不变。
- 7 将光标移至 [确定] (在最下方 50: 的下面) 按下 [确 定] 键。

返回〈默认数据设置〉界面。

如果不按[确定],将取消全部设置,敬请注意。

第三章节

设置

设置测量条件		93
■ 设置测量	量条件	93
■ 测量不透	透明度	95
■ 设置测量	量选项	97
■ 设置观察	察条件	105
■ 设置显示	示	109
仪器设置		114
■ 设置仪器选项		114

设置测量条件

本仪器要求在进行测量之前设置测量条件(测量模式、平均次数、观察者/光源、显示)。

■ 设置测量条件

设置测量条件时,在〈测量条件〉菜单中选择项目。可以选择或设置以下4个测量条件项。

·测量模式 :选择色或不透明度。

·测量设置 : 设置自动平均、手动平均的次数。

・观察者 / 光源设置: 设置 2 个观察者 / 光源。

·显示设置 : 设置显示类型、色空间、色差公式、自定义显示等 14 个项目。

操作步骤

1 按下 [MENU] 键,使用 [◀] [▶] 键显示〈测量条件〉 菜单界面。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。



□ 测量模式

选择测量模式。

备注 测量模式的出厂设置为"色"。

操作步骤 在(测量条件)界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "测量模式",按下 [确定] 键。

显示〈测量模式〉界面。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需的测量模式。

设置值

〇色:测量色彩

〇不透明度:测量不透明度值

3 按下 [确定] 键确认, 然后按下 [ESC] 键。

确认选择并返回原来的界面。



■ 测量不透明度

用数值显示样品的透明度、不透明度。

样品不透明时,该值不受背衬影响,完全取决于样品本身的亮度,因此白背衬值=黑背衬值,不透明度值(OP值)为100%。

【备注】 不透明度模式下,无法使用手动平均测量及 SMC 测量,且测量条件只能是 SCI 或 SCE。无法选择 SCI+SCE。

注意 在不透明度模式下进行测量时,标准值也必须以不透明度模式测量。采用所需要的国际规格进行测量时,必须根据相应规格设置观察者、光源。

准备

- 1 在<测量条件> <测量模式>中选择 "不透明度"。
- 2 在菜单界面中按下 [ESC] 键,进入〈标准色〉界面。 位于样品色界面时,按下 [◆/▶] 键,进入〈标准色〉界面。

操作步骤

1 选择或测量标准值

可以选择预先在不透明度模式下测量的标准色,或重新在不透明度模式下测量标准色。如果在此过程中按下取消,将返回测量前的界面。



2 测量样品色

如果在此过程中按下取消,将返回测量前的界面。



3 显示结果



■ 设置测量选项

设置测量选项时,在〈测量条件〉菜单中选择"测量设置"项目。可以选择或设置以下测量选项。

· 镜面光成分 : SCI (包括反射光) /SCE (去除反射光) / 同时测量 SCI+SCE

·自动平均测量(1至10) : 设置自动平均测量时的测量次数。 ·手动平均测量(1至30) : 设置手动平均测量时的测量次数。 ·手动平均选项 : 选择手动平均测量时的保存方法。

· SMC 平均选项 : 选择 SMC 平均测量时的保存方法。(SMC 功能 ON 时)

SMC
 SMC 阈值
 SMC 测量时的阈值。
 SMC 平均数据量(3至10)
 设置 SMC 测量时的测量次数。

· 输出负值 : 设置反射率 0% 以下的数据输出 ON/OFF。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

按下 [MENU] 键,使用 [◄] [▶] 键显示〈测量条件〉菜单界面。

备注 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。



 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"测量设置",按下 [确定] 键。

显示〈测量设置〉界面。



3 测量条件设置完成后,按下 [ESC] 键,返回原来的界面。

□ 镜面光成分

选择样品色镜面光的处理方法。

备注 镜面光成分的出厂设置为 "SCI + SCE"。

操作步骤

在〈测量条件〉-〈测量设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"镜面光成分",按下 [确定] 键。



使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

设置值

○ SCI : 用含镜面光的光源进行测量。 ○ SCE : 用不含镜面光的光源进行测量。 ○ SCI+SCE : 同时显示 SCI、SCE 双方的测量结果。



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈测量设置〉界面。

□ 自动平均测量 (1至10)

设置自动平均测量时的测量次数。按一次测量按钮,将连续测量指定次数得到的数据的平均值作为样品色。 **备注** 自动平均测量次数的出厂设置为"1次"。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈测量设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"自动平均",按下 [确定] 键。



2 次数选择的次数的上下两侧显示 ▲▼。使用[▲][▼] 键指定数值。

设置值

○1至10次:

在1至10范围内设置自动平均的测量次数。



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回 (测量设置) 界面。

□ 手动平均测量 (1至30)

设置手动平均测量时的测量次数。将按下 [测量] 按钮测量指定次数得到的数据的平均值作为样品色。 **备注** 手动平均测量次数的出厂设置为 "1 次"。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈测量设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"手动平均",按下 [确定] 键。

2 次数选择的次数的上下两侧显示 ▲▼。使用[▲][▼] 键指定数值。

设置值

○1至30次:

在1至30范围内设置手动平均的测量次数。

3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回 (测量设置) 界面。

注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈测量设置〉界面,原有设置保持不变。

手动平均测量是按下测量按钮测量指定次数,将其平均值保存为 1 个值。

在各测量后选择"取消操作",将重新进行该次测量。

测量指定次数后,选择"保存"以保存平均值。 如果要在测量指定次数后,自动保存平均值,应先在"测量条件—测量设置—手动平均选项"中设置为"自动保存"。









□ SMC 功能 (智能平均测量)

SMC(Statistical Measurement Control)功能会智能组合数据,用偏差最小的测量数据求出平均值。

【备注】 SMC的出厂设置为 "OFF"。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈测量设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "SMC",按下 [确定] 键。



使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

设置值

- O OFF
- O ON

注意 设置启用 SMC 功能时,手动平均设置将被禁用。



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈测量设置〉界面。

□ SMC 阈值

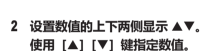
设置样品色 SMC 功能中使用的阈值。

备注 · SMC 阈值的出厂设置为 "0.4"。

· 在阈值中, 输入与平均测量数据群 (平均数据量设置详见第 91 页) 相对应的、相当于所需 σΔE*ab 的值。

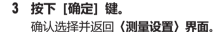
操作步骤 在(测量条件)-(测量设置)界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "SMC 阈值",按下 [确定] 键。



设置值

○ 0.01 至 9.99







□ SMC 平均数据量

设置样品色 SMC 功能中使用的阈值。

设置 SMC 平均测量时的测量次数。按下指定次测量按钮,测得的数据的平均值作为样品色。测量上限次数为指定次数 +4 次。

备注 / SMC 平均测量次数的出厂设置为 "3 次"。

操作步骤

在〈测量条件〉-〈测量设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键将光标移至 "SMC 平均数据量", 按下 [确定] 键。



2 次数选择的次数的上下两侧显示 ▲▼。 使用 [▲] [▼] 键指定数值。

设置值

○3至10次



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈测量设置〉界面。

注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈测量设置〉界面,原有设置保持不变。

SMC 平均测量是按下测量按钮测量指定次数,将其平均值保存为 1 个值。

测量指定次数后,选择"保存"以保存平均值。

如果要在测量指定次数后,自动保存平均值,应先在"测量条件—测量设置—SMC平均选项"中设置为"自动保存"。

□ 输出负值

输出负值 ON : 用于测量反射率低至接近 0% 的低反射率试样的情况。

输出负值 OFF : 使用低于反射率下限值 (-10%) 的试样时,通常会产生测量错误,不过可通过将该

功能设为 OFF, 使 0% 以下的值输出为 0.01%。

备注 输出负值的出厂设置为 "ON"。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈测量设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"输出负值",按下 [确定] 键。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。



使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

设置值

O OFF

OON



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回 (测量设置) 界面。

■ 设置观察条件

设置观察条件时,在〈测量条件〉菜单界面中选择"观察者/光源设置"项目。观察条件可设置2个观察者/光源。

• 观察者、光源 1:选择求色彩值的观察者 / 光源。

• 观察者、光源 2:选择用于 MI (同色异谱指数) 的计算等的第2光源。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

按下 [MENU] 键,使用 [◄] [▶] 键显示〈测量条件〉菜单界面。

备注 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "观察者 / 光源设置", 按下 [确定] 键。

显示〈观察者/光源设置〉界面。



● ● ● 湯

Ļ

测量模式 测量设置

显示设置

观察者/光源设置

3 观察者 / 光源设置完成后,按下 [ESC] 键,返回原来的界面。

□ 观察者、光源 1

选择 2° 观察者或 10° 观察者其中一个和用来求色彩值的光源。

备注 观察者、光源1的出厂设置为"10°/D65"。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈观察者/光源设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"观察者、光源 1", 按下 [确定] 键。

显示〈观察者、光源 1〉界面。

看界面右侧的滚动条,可知还有界面中未显示的观察者、光源。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至要选择的项目。

将光标从列表的最上方继续向上移,或从最下方继续向下移,将显示界面中未显示的其他观察者、光源。

设置值

○ 2°: 2°观察者 (CIE1931) ○ 10°: 10°观察者 (CIE1964)

以及

〇 A : 标准光源 A (白炽灯, 色温: 2856 K)

○ C : 辅助光源 C (日光, 紫外区光谱分布相对值小; 色温: 6774 K)

○ D65 : 标准光源 D₆₅ (日光,色温:6504 K)○ D50 : 辅助光源 D₅₀ (日光,色温:5003 K)

○ ID65 : 室内日光光源 ID65 (透过玻璃窗射入的日光,色温:6504K) ○ ID50 : 室内日光光源 ID50 (透过玻璃窗射入的日光,色温:5003K)

○ F2 : 冷白 (荧光灯)○ F6 : 冷白 (荧光灯)

○ F7 : 色补偿 A 日光白 (荧光灯)○ F8 : 色补偿 AAA 自然白 (荧光灯)

○ F10 : 三波段自然白(荧光灯)○ F11 : 三波段冷白(荧光灯)○ F12 : 三波段暖白(荧光灯)

○ LED-B1 : 蓝光激发荧光体类型的 LED (色温: 2733K)
 ○ LED-B2 : 蓝光激发荧光体类型的 LED (色温: 2998K)
 ○ LED-B3 : 蓝光激发荧光体类型的 LED (色温: 4103K)
 ○ LED-B4 : 蓝光激发荧光体类型的 LED (色温: 5109K)
 ○ LED-B5 : 蓝光激发荧光体类型的 LED (色温: 6598K)

○ LED-BH1 :由荧光体转换后的蓝色 LED 和红色 LED 混合构成的混合类型的 LED (色温:2851K)

○ LED-RGB1: 混合了3色 LED (红、绿、蓝)的 LED (色温: 2840K)

○ LED-V1 : 紫光激发荧光体类型的 LED (色温: 2724K) ○ LED-V2 : 紫光激发荧光体类型的 LED (色温: 4070K)

○ User1/User2/User3: 用户设置光源

(*设置用户设置光源,必须要使用选购的色彩管理软件 SpectraMagic NX2。并且,显示 SpectraMagic NX2 中设置的名称。)

3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈观察者/光源设置〉界面。



□ 观察者、光源 2

选择用于 MI (同色异谱指数) 的计算等的第2光源。

备注 观察者、光源 2 的出厂设置为 "10°/F11"。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈观察者/光源设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "观察者、光源 2", 按下 [确定] 键。

显示 (观察者、光源 2) 界面。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至要选择的项目。

设置值

○ 可选择与"观察者、光源 1"相同的内容或"无"。



确认选择并返回《观察者/光源设置》界面。



■ 设置显示

设置显示时,在〈测量条件〉菜单界面中选择"显示设置"项目。显示设置可设置以下 4 个项目 (3 个项目和自定义显示项目共 14 个)。

显示类型 : 选择要显示的界面。色空间 : 选择要显示的色空间。色差公式 : 选择要计算色差值的颜色。

● 自定义(01至14):选择要添加显示的色度值、色度指标、色差值等。

操作步骤 在测量界面中执行以下步骤:

按下 [MENU] 键,使用 [◀] [▶] 键显示〈测量条件〉菜单界面。

备注 要返回**原来的界面**,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "显示设置",按下 [确定] 键。

显示〈显示设置〉界面。



3 显示设置完成后,按下 [ESC] 键,返回原来的界面。

设置测量结果的显示类型。

备注 显示类型的出厂设置为全选。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈显示设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "显示类型",按下 [确定] 键。

显示 (显示类型) 界面。



 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需的显示类型, 按下 [确定] 键。

设置值

- □ 绝对值:显示色彩值的绝对值。
- □ 色差值:显示样品与标准色之间的色差值。根据容差 判断设置为不合格的样品色将以红色突出显示。
- 绝对值和色差值:显示绝对值以及与标准色之间的 色差值根据容差判断设置为不合格的样品色将以红 色突出显示。



- □ 自定义:用2个光源显示自定义设置的色度值和色度指标。
- □ 绝对值图:以图表显示色彩值的绝对值。
- □ 色差图:以图表显示与标准色的色差值。
- □ 光谱曲线图:以图表显示光谱反射率。按 「确定」键可移动显示光谱反射率数值的波长。

备注 有选定标志表示该项已被选中。

3 完成所有项的设置后,使用 [▲][▼] 键,将光标移至"确定",按下 [确定] 键。 确认选择并返回原来的界面。



□ 色空间

选择所需的色空间。

备注 色空间的出厂设置为 "L*a*b*"。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈显示设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "色空间",按下 [确定] 键。

显示〈色空间〉选择界面。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需的色空间。

设置值

○ L*a*b*: L*a*b* 色空间 ○ L*C*h: L*C*h 色空间

○ Hunter Lab: Hunter Lab 色空间

○ Yxy: Yxy 色空间 ○ XYZ: XYZ 色空间

○ Munsell (C): Munsell 色空间



3 按下 [确定] 键确认, 然后按下 [ESC] 键。

确认选择并返回原来的界面。

□ 色差公式

选择色差公式。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈显示设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "色差公式",按下 [确定] 键。

显示〈色差公式〉选择界面。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需的色差公式。

设置值

○ ΔE*ab: ΔE*ab (CIE1976) 色差公式○ CMC: CMC 色差公式; 可变更参数○ Δ E*94 (Special) *、Δ E*94: Δ E*

* 比较 2 种颜色时,若未将其中任一方定为标准,请使用 ΔE*94 (Special)。

○ ΔE00: ΔE00 (CIEDE2000) 色差公式;可变更系数

○ ΔE (Hunter): Hunter Lab 色差公式 ○ Δ E99o: ΔE99o (DIN99o) 色差公式

○ FMC2: FMC-2 色差公式

3 按下 [确定] 键确认, 然后按下 [ESC] 键。

确认选择并返回原来的界面。



□ 自定义

从色空间、色差公式、色度指标中选择任意项目。最多可设置显示自定义 01 至自定义 14 共 14 个项目。通过选购的色彩管理软件 SpectraMagic NX2 预设用户色度指标后,即可在该界面进行选择。 此时,显示 SpectraMagic NX2 中设置的名称。

操作步骤 在〈测量条件〉-〈显示设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "自定义 xx (01至 14)",按下 [确定] 键。

显示选择显示项目的界面。

看界面右侧的滚动条,可知还有界面中未显示的显示项 目。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需的显示项目。

将光标从列表的最上方继续向上移,或从最下方继续向下移,将显示界面中未显示的其他显示项目。

设置值

色空间、色差公式可设置的色空间的色度值、色差值及

色度指标如下:

○ WIe (WI E313-73) 及 Δ WIe : 白度指数 (ASTM E313-73)

○ WIc (WI CIE) 及 Δ WIe : 白度指数 (CIE 1982/ASTM E313-98 (D65 光源)) ○ Tint (Tint CIE) 及 Δ Tint : Tint (CIE 1982/ASTM E313-98 (D65 光源))

○ YIe (YI E313-73) 及 Δ YIe : 黄度指数 (ASTM E313-73) ○ YId (YI D1925) 及 Δ YId : 黄度指数 (ASTM D1925)

○ B (ISO B) 及 ΔB : 亮度
○ DXYZ/DX/DY/DZ : Strength
○ MI : 同色异谱
○ 8° GU 及 Δ8° GU : 8°光泽值

○ ΔΕ990 : ΔΕ990 (DIN990) 色差公式 ○ Greyscale (ISO A105) : Grey Scale (ISO 105-A05)

○ Staining ISO 105-A04 : 沾色度 (ISO 105-A04) ○ FMC2 : FMC-2 色差公式

ΔL (FMC2)ΔCr-g (FMC2)ΔCy-b (FMC2)

○ K/S St (ΔΕ*)○ K/S St(MAX Abs)○ K/S St(MAX Abs)○ K/S St (Apparent): K/S 浓度 (差分比较公式 (ΔΕ*ab)): K/S 浓度 (最大吸收波长公式): K/S 浓度 (全波长公式)

○ Blackness(My) 及 ΔBlackness(My) : Blackenss (ISO18314-3/DIN55979)

O Jetness(Mc) 及 Δ Jetness(Mc) : Jetness (ISO18314-3)
O Undertone(dM) 及 ΔUndertone(dM) : Undertone (ISO18314-3)

〇无

○ UE1 至 UE3○ UC1 至 UC3: 用户色度指标: 用户分级



3 按下 [确定] 键确认, 然后按下 [ESC] 键。

确认选择并返回原来的界面。

注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈显示设置〉界面,原有设置保持不变。

仪器设置

■ 设置仪器选项

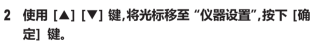
设置仪器选项时,在〈设置〉界面中选择"仪器设置"项目。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

1 按下 [MENU] 键, 使用 [◀] [▶] 键显示〈设置〉菜单界面。

备注 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。



显示〈仪器设置〉界面。

3 仪器条件设置完成后,按下 [ESC] 键,返回原来的界面。





□ 用户类型

可针对不同用户对设置进行保护。

备注 用户类型的出厂设置为"管理员"。

操作步骤 在(设置)-(仪器设置)界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "用户类型",按下 [确定] 键。

显示〈用户类型〉设置界面。



2 使用 [▲] [▼] 键移动光标,选择用户类型。

设置值

〇管理员:可更改所有设置。 〇工人:不能更改部分设置。

备注 工人可以操作的项目如下:

- ·"样品色"的查看/测量/打印/删除
- ·"标准色"的查看/打印
- ・校准
- ·显示仪器信息
- ·更改用户类型

注意 可使用分光测色计配置工具 CM-CT1, 更改工人可操作 项目的设置。

备注 可设置由工人变更为管理员时的密码。欲知详情,请参阅第 123 页 "密码设置"部分的详细描述。

3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈仪器设置〉界面。



□ 设置显示语言

设置显示语言。

启动仪器时按住 [MENU] 也会显示语言设置界面。

备注 语言的出厂设置为 "English (英文)"。

注意 如果本仪器的备用电池没电,则所设置的显示语言无效,系统默认重置为 English (英文) 显示。

操作步骤 在〈设置〉-〈仪器设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"语言",按下 [确定] 键。
 显示〈语言〉界面。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需的语言。

设置值

- O英文
- 〇日文
- ○德文
- O法文
- 〇西班牙文
- O意大利文
- 〇中文
- O葡萄牙文
- 〇波兰文
- 〇俄文
- 〇土耳其文



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈仪器设置〉界面。

□ 设置日期格式

可更改屏幕上日期的显示格式。

备注 日期格式的出厂设置为 "yyyy/mm/dd"。

操作步骤 在(设置)-(仪器设置)界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "日期格式",按下 [确定] 键。

显示〈日期格式〉界面。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需的日期格式。

设置值

○ yyyy/mm/dd : 日期显示格式为年 / 月 / 日 ○ mm/dd/yyyy : 日期显示格式为月 / 日 / 年 ○ dd/mm/ yyyy : 日期显示格式为日 / 月 / 年

3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈仪器设置〉界面。



□ 设置时钟

本仪器有一个用于记录测量日期和时间的内置时钟。由于出厂前已经设置了日期和时间,因此在标准状态下,无需更改。必要时也可更改日期和时间设置。

操作步骤 在〈设置〉-〈仪器设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"日期和时间",按下 [确定] 键。

显示〈日期和时间〉设置界面。

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需项,然后按下 [确定] 键。

光标变为蓝色,蓝色光标的上下两侧显示 ▲▼。

3 使用 [▲] [▼] 键更改数值。

设置值

○年 : 2000 至 2099

O月 :1至12

〇日 : 1至 28、29、30、31 (根据所设置月而定。)

○时 : 0 至 23○分 : 0 至 59

· 数值逐一递增或递减。

·按住 [▲] [▼]键,数值将逐一递增或递减。

·使用 [◀] [▶] 键, 在各位数值间移动光标。

4 按下 [确定] 键。

确认设置。

注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,原有设置保持不变。

- 5 对日期 (年 / 月 / 日)、时间 (时:分)分别实施步骤 2 至 4。
- 6 完成所有项的设置后,使用 [▲][▼] 键,将光标移至 "确定",按下 [确定] 键。确认选择并返回〈仪器设置〉界面。





□ 屏幕亮度

可以分5个等级设置液晶显示屏的亮度。调低液晶显示屏的亮度有节电效果。

备注 屏幕亮度的出厂设置为 "3 (标准)"。

操作步骤 在(设置)-(仪器设置)界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "屏幕亮度",按下 [确定] 键。

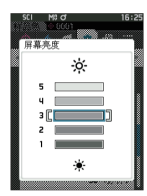
显示〈屏幕亮度〉设置界面。



2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至所需的屏幕亮度。

设置值

- 5 (亮)
- 4
- 3 (标准)
- 2
- 1 (暗)



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈仪器设置〉界面。

□ 液晶屏的显示方向

根据本仪器握持方向,有时将显示上下翻转更便于观察。此时,可利用此功能将显示设置为上下翻转。

操作步骤 在〈设置〉-〈仪器设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "显示朝向",按下 [确定] 键。

显示变为上下翻转并返回〈仪器设置〉界面。





□ 哔哔声

可设置打开 / 关闭操作音。

备注 哔哔声的出厂设置为 "ON"。

操作步骤 在(设置)-(仪器设置)界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"哔哔声",按下 [确定] 键。

显示〈哔哔声〉设置界面。



- 使用 [▲] [▼] 键移动光标,选择 ON 或 OFF。 设置值
 - O OFF
 - ON (标准)



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈仪器设置〉界面。

可设置电源关闭为止的切换时间。

备注 自动关机的出厂设置为 "30 分钟"。

操作步骤 在(设置)-(仪器设置)界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "自动关机",按下 [确定] 键。

显示〈自动关机〉设置界面。



 使用 [◄] [▶] [▲] [▼] 键更改数值。 设置值

○ 00 至 60 分钟

备注 设置为 "00" 分钟后, 设置为 (电源不关闭)。



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回 (仪器设置) 界面。

□ 密码设置

在仪器设置中,设置需要将用户类型由工人变更为管理员时所必需的密码。

操作步骤 在〈设置〉-〈仪器设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"密码设置",按下 [确定] 键。

显示〈密码设置〉设置界面。



 使用 [◄] [▶] [▲] [▼] 键设置密码。 设置值

8位(初始值 "0000000": 未设置密码)



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈测量设置〉界面。

□ 设置 Wake On Mode

Wake On Mode 是经由通讯打开 / 关闭本仪器电源的模式。

将 Wake On Mode 设为 ON 后, 可通过连接 Type-C (支持 Power Delivery, 15 W 以上) 的 USB 电缆, 在不按仪器电源开关的情况下,使电源从关闭状态变为打开状态。

备注 / Wake On Mode 的出厂设置为 "OFF"。

注意 使用无线通讯功能连接本仪器并使用 Wake On Mode 时,请使用交流适配器或 USB 总线电源。

操作步骤

在〈设置〉-〈仪器设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "Wake On Mode", 按下 [确定] 键。

显示 〈Wake On Mode〉设置界面。



- 使用 [▲] [▼] 键移动光标,选择 ON 或 OFF。 设置值
 - OFF (标准)
 - OON



- 3 按下 [确定] 键。 确认选择并返回〈仪器设置〉界面。
- **注意** 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈仪器设置〉界面,原有设置保持不变。

第四章节

其他功能

127
127
128
129
130
133
135
137
138
143
143
148
149
150
151

连接至外部设备

本仪器支持 USB 连接端子和无线通讯功能 (安装选购的 WLAN/ 蓝牙模块)。可使用 USB 连接线 (IF-A45 或 IF-A28) 或 WLAN/ 蓝牙模块 CM-A300 连接至电脑进行数据通讯,或者使用蓝牙通讯连接至打印机后执行打印输出。

注意 与外部设备交换数据过程中,如果仪器暴露在外部强静电下,或受到周围电波,数据交换可能会中断。这种情况下,关闭电源,然后再打开电源。

◎ 连接至电脑

通过 USB 电缆或使用本仪器的无线通讯功能,可在仪器和电脑之间建立连接。

- 注意 · 要通过本仪器的无线通讯功能与有 WLAN 或蓝牙通讯功能的电脑建立连接,必须将选购的 WLAN/ 蓝牙模块 CM-A300 与仪器正确连接,并使用电脑的实用程序打开 WLAN 或蓝牙通讯连接。
 - · USB 电缆连接和无线通讯功能连接不能同时使用。
- **备注** · 与电脑建立连接后,液晶显示屏显示无线通讯或有线通讯的标志 (参阅第19页"状态栏"),仪器的测量按钮和控制按键被禁用。
 - · 从电脑对本仪器发送启动测量按钮指令后,即可使用仪器的测量按钮进行测量。需要注意的是,在这种情况下,样品色不是保存在仪器内存中,而是传输到电脑中。
 - · 若需连接仪器和电脑, 推荐使用能启动仪器连接和运行的电脑软件。

● 通过 USB 电缆连接

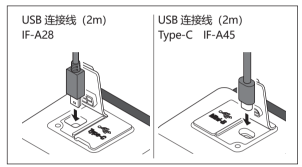
使用 USB 连接线 (2 m) IF-A28 或 USB 连接线 (2m) * Type-C IF-A45 连接仪器与电脑。

- 注意 · 要将仪器与电脑连接,需要安装专用的 USB 驱动程序。所需驱动程序将会自动安装。如需手动安装,请使 用和选购的色彩管理软件 SpectraMagic NX2 等应用程序一起提供的驱动程序。
 - · 本仪器支持通过 USB 电缆供电。(必须先装入电池。)
 - · USB 供电时,仪器面板部的充电指示灯亮起橙色为正在充电状态,充电完成时亮起蓝色。
 - · 确认 USB 连接器插头方向正确、连接牢靠。
 - · 连接或断开 USB 电缆时,务必紧握连接器插头。不要拉扯或用力弯折电缆,否则电缆可能会被折断。
 - · 确认电缆有足够的长度。过分张紧电缆会使连接失败或者电缆断裂。
 - · 连接 USB 电缆连接器时, 要检查插座 (连接端子) 外形, 连接器要插牢靠。

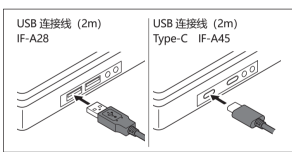
备注 / 本仪器的 USB 通讯端口符合 USB 2.0 标准。

操作步骤

- 1 打开连接器保护盖, 连接您的 USB 电 缆的插头与仪器的 USB 连接端子。
 - ◆ 插牢连接器,确认安全连接。



2 将USB电缆的A连接器插入电脑的 USB 端口。



在界面的设置菜单中,设置 USB 连接的 ON/OFF 切换。

- 3 将无线通讯设置设为 "OFF"。
 - 3-1 在〈设置〉-〈通讯设置〉界面中执行以下步骤: 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"无线设置",按下 [确定] 键。 显示〈无线设置〉界面。
 - 3-2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"OFF",按下 [确定] 键。
- 4 打开仪器电源。
 - ◆ 系统提示需要安装 USB 驱动程序时,先指定与您所用的电脑软件一起提供的 USB 驱动程序,然后 完成安装。

● 通过 WLAN/ 蓝牙连接

使用选购的 WLAN/ 蓝牙模块与 WLAN 或具备蓝牙通讯功能的电脑建立连接。

- 注意 · 仪器的蓝牙功能可与电脑进行数据交换,或通过具备蓝牙功能的打印机打印数据。注意,电脑和打印机 / 扫描器不能同时与仪器连接。
 - · USB 电缆连接和无线通讯功能连接不能同时使用。同时连接时, USB 电缆连接的优先级较高。

「备注 〉 要使用仪器的 WLAN/ 蓝牙功能连接电脑,需要先准备好仪器和电脑,才可建立 WLAN 或蓝牙通讯。

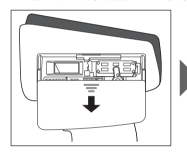
〇 准备仪器

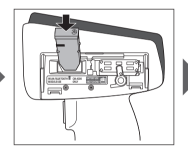
安装选购的 WLAN/ 蓝牙模块 CM-A300。 使用分光测色计配置工具 CM-CT1,进行无线通讯设置后,将本仪器的无线通讯功能设为 ON。

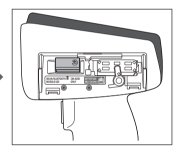
·WLAN/ 蓝牙模块的安装

操作步骤

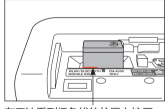
1 滑动并打开仪器的电池盖, 插入 WLAN/ 蓝牙模块。





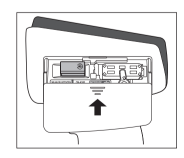


注意 当插入 WLAN/ 蓝牙模块时,请注意模块会有一些松动。此时若模块和仪器上的连接器没有正确对齐,强行推入模块可能会损坏连接器。如果模块放入插槽时,模块侧面的橙色线不可见,则代表模块和仪器上的连接器正确对齐。从该位置推入模块,直至其发出咔嗒声(约1毫米)。



在无法看到橙色线的位置上按压。

2 滑动并关闭电池盖。



■ 通讯设置 (使用蓝牙功能时)

选择蓝牙功能,设置仪器 PIN 码。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

1 按下 [MENU] 键, 使用 [◀] [▶] 键显示〈设置〉菜单界面。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "通讯设置",按下 [确定] 键。

显示〈通讯设置〉界面。



□ 设置蓝牙功能

备注 / 无线通讯功能的出厂设置为 "OFF"。

操作步骤

在〈设置〉-〈通讯设置〉界面中执行以下步骤:

1 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "无线设置",按下 [确定] 键。

显示〈无线设置〉界面。



使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "Bluetooth",按下 [确定] 键。

设置为 Bluetooth 后, 仪器蓝牙功能开启, 并返回至〈通讯设置〉界面。状态栏显示蓝牙图标。

如需设置蓝牙的 PIN 码,请继续执行步骤 3。

3 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "仪器 PIN 码",按下 [确定] 键。

显示〈设置 PIN 码〉界面。

· PIN 码的初始值为 "0000"。



PIN 编号为 4 位至 8 位,各位可输入的数值皆为 0 至 9。

5 输入数值后,将光标移至[确定],然后按下[确定]键。 返回〈通讯设置〉界面。







〇 连接仪器与电脑

设电脑为主机,通过蓝牙通讯在仪器和电脑间建立连接。

操作步骤

- 1 确认已打开本仪器电源。
- 2 在电脑上打开蓝牙和设备的设置界面。
- 注意 电脑操作系统为 Windows®11 时,请通过 [开始] > [设置] > [蓝牙 & 设备] > [设备],将设备发现设置从"默认值"更改为"高级"。
- 3 搜索蓝牙设备,从列表显示的设备中选择 "CM17d_ XXXXXXXX"。(xxxxxxxx 为序列号。CM-16d 时 为 "CM16d xxxxxxxx")



- 4 将本仪器的 PIN 码(参阅第 131 页步骤 4)输入电脑。
- 5 执行"蓝牙 to serial connection"(蓝牙串行连接)。 建立连接后,仪器的状态栏显示通讯 ON 图标。

■ 通讯设置 (使用 WLAN 功能: AdHoc 方式时)

首先使用分光测色计配置工具 CM-CT1,在本仪器上注册 IP 地址、认证密钥的信息。欲知详情,请参阅 CM-CT1 的使用说明书。

备注 在本仪器上注册的 IP 地址等信息,可以在本仪器的〈设置〉-〈通讯设置〉-〈WLAN 信息〉界面中进行确认。

接下来,选择 WLAN 功能: AdHoc 方式,并连接电脑。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

 按下 [MENU] 键,使用 [◄] [▶] 键显示〈设置〉 菜单界面。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。

2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "通讯设置",按下 [确定] 键。

显示〈通讯设置〉界面。





□ 设置 WLAN 功能: AdHoc 方式

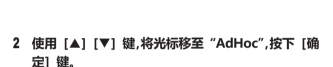
备注 无线通讯功能的出厂设置为 "OFF"。

操作步骤

在〈设置〉-〈通讯设置〉界面中执行以下步骤:

1 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "无线设置",按下 [确 定]键。

显示〈无线设置〉界面。



设置为 AdHoc 方式后, 仪器 WLAN 功能开启, 并返回 〈通讯设置〉界面。状态栏显示 WLAN 图标。





〇 连接仪器与电脑

设电脑为主机, 通过 WLAN 通讯在仪器和电脑间建立连接。

操作步骤

- 1 确认已打开本仪器电源。
- 2 确认已打开仪器 WLAN 功能。
- 3 打开电脑上可用的网络界面。
- 4 显示以仪器名称和序列号为 ID 的连接目标,选择后 点击。
- 5 在电脑上使用选购的色彩管理软件 SpectraMagic NX2 进行 WLAN 的连接。欲知详情,请参阅 SpectraMagic NX2 的使用说明书。

建立连接后,仪器的状态栏显示通讯 ON 图标。



■ 通讯设置 (使用 WLAN 功能: Infrastructure 方式时)

首先使用分光测色计配置工具 CM-CT1,在本仪器上注册访问接入点的信息。欲知详情,请参阅 CM-CT1 的使用说明书。

备注 在本仪器上注册的访问接入点或 IP 地址等信息,可以在本仪器的〈设置〉-〈通讯设置〉-〈WLAN 信息〉界面中进行确认。

接下来,选择 WLAN 功能:Infrastructure 方式,并连接电脑。

操作步骤

在测量界面中执行以下步骤:

 按下 [MENU] 键,使用 [◀] [▶] 键显示〈设置〉 菜单界面。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。

2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"通讯设置",按下 [确定] 键。显示〈通讯设置〉界面。





□ 设置 WLAN 功能: Infrastructure 方式

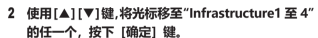
备注 无线通讯功能的出厂设置为 "OFF"。

操作步骤

在〈设置〉-〈通讯设置〉界面中执行以下步骤:

1 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "无线设置",按下 [确 定]键。

显示〈无线设置〉界面。



设置为 Infrastructure 方式的任一个后, 本仪器与访问 接入点建立连接,本仪器的 WLAN 功能开启,并返回 〈通 讯设置〉界面。状态栏显示 WLAN 图标。





〇 连接仪器与电脑

设电脑为主机,通过 WLAN 通讯在仪器和电脑间建立连接。

操作步骤

- 1 确认已打开本仪器电源。
- 2 确认已打开仪器 WLAN 功能。
- 3 确认电脑与访问接入点已建立连接。
- 4 在电脑上使用选购的色彩管理软件 SpectraMagic NX2 进行 WLAN 的连接。欲知详情,请参阅 SpectraMagic NX2 的使用说明书。

建立连接后,仪器的状态栏显示通讯 ON 图标。



◎ 连接打印机 / 条形码扫描器

使用蓝牙功能连接仪器与打印机或条形码扫描器,即可打印测量结果和其他数据,或扫描读取保存于仪器 中的数据的名称。

- 注意 · 仪器的蓝牙功能可安装选购的 WLAN/ 蓝牙模块 CM-A300,与电脑进行数据交换,通过蓝牙打印机打印数 据,或通过条形码扫描器读取数据名称。注意,电脑和其他设备不能同时与仪器连接。
 - · 打印时最大通讯距离为 10 米,但实际距离可能会因周围环境电波条件的不同而有所差异。
 - · 本仪器只能将文本文件输出到打印机进行打印。注意,即使在仪器显示类型中选择了光谱曲线图或色差图等, 仪器仍无法打印图表。

- **备注** · 要使用蓝牙功能连接打印机/条形码扫描器,需要先准备好仪器和打印机/条形码扫描器,才可建立蓝牙通讯。
 - · 本仪器的蓝牙通讯支持 SPP (Serial Port Profile)。 即使是支持 SPP 的打印机 / 条形码扫描器,也可能会有某些设备无法工作。请使用 KONICA MINOLTA 授 权的服务机构建议的设备。

O 准备打印机 / 条形码扫描器

以下部分描述了确保仪器将 Bluetooth 打印机或条形码扫描器识别为蓝牙设备所需的准备工作。

注意
下面是基本操作步骤。欲知详情,请参阅蓝牙打印机或条形码扫描器随附的使用说明书。

操作步骤

- 1 设置打印机/扫描器,以便使用蓝牙通讯功能。
 - ◆ 检查确认打印机/扫描器的通信模式设为"蓝牙"。 如有需要,请给电池充电,在打印机上放置打印纸。
- 2 检查确认打印机 / 扫描器的蓝牙地址和 PIN 码。

〇 准备仪器

在本仪器上安装蓝牙模块,开启本仪器的蓝牙功能。(参阅第129页)

<u>备注</u> 也可使用分光测色计配置工具 CM-CT1 设置蓝牙地址、蓝牙的 PIN 码。欲知详情,请参阅 CM-CT1 的使用 说明书。

□ 注册蓝牙地址

操作步骤

在〈设置〉-〈通讯设置〉界面中执行以下步骤:

1 使用 [▲][▼]键,将光标移至"打印机地址"/"扫描器地址",按下 [确定]键。 显示〈打印机地址〉/〈扫描器地址〉界面。





2 设置要连接的蓝牙设备地址。





3 输入字符后,将光标移至[确定],然后按下[确定]键。 打印机/扫描器被配对为仪器的输入输出目标,返回**〈通讯设置〉界面**。

备注 如果在设置中途按下 **[ESC] 键**,或将光标移至"取消"并按下 **[确定] 键**,将返回**(通讯设置)界面**,原有设置保持不变。

□ 设置 PIN 码

输入打印机 / 扫描器上设置的 (预先确认的) PIN 编号。

操作步骤

在〈设置〉-〈通讯设置〉界面中执行以下步骤:

- 1 使用 [▲][▼] 键, 将光标移至"打印机 PIN 码"/"扫描器 PIN 码", 按下 [确定] 键。
 - · PIN 码的初始值为 "0000"。





- 2 使用 [▲] [▼] [◄] [▶] 键选择 PIN 编号,选择数值。
 - · PIN 编号为 4 位至 8 位,各位可输入的数值皆为 0 至 9。





3 输入数值后,将光标移至 [确定],然后按下 [确定] 键。

进入可连接打印机/扫描器进行输入输出的状态,返回(通讯设置)界面。

备注 如果在设置中途按下 **[ESC] 键**,或将光标移至"取消"并按下 **[确定] 键**,将返回**(通讯设置)界面**,原有设置保持不变。

□ 打印数据

用打印机打印输出标准色数据或样品色。

注意・首先要在仪器与打印机之间建立连接。

· 本仪器只能将文本文件输出到打印机进行打印。注意,即使在仪器显示类型中选择了光谱曲线图或色差图等, 仪器仍无法打印图表。

操作步骤

在〈标准色〉或〈样品色〉界面中执行以下步骤:

1 如果要打印显示的标准色或样品色,在显示需打印的数据时按下 [MENU] 键,打开〈标准色菜单〉 或〈样品色菜单〉界面。





2 使用 [▲][▼] 键,将光标移至"打印数据"。

按下[确定]键,打开(打印)界面,并从连接的打印机端打印数据。

·打印完成后, 将返回〈标准色〉/〈样品色〉界面。

□ 自动打印

每次测量时都从打印机自动打印测量结果。

- 注意・首先要在仪器与打印机之间建立连接。
 - · 本仪器只能将文本文件输出到打印机进行打印。注意,即使在仪器显示类型中选择了光谱曲线图或色差图等, 仪器仍无法打印图表。

备注 / 自动打印的出厂设置为 "OFF"。

操作步骤

在〈设置〉-〈通讯设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "自动打印",按下 [确定] 键。

显示〈自动打印〉界面。

2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"ON",按下 [确定] 键。 自动打印功能设为打开,每次测量后都从打印机自动打印测量结果。设置完成后,将返回〈通讯设置〉界面。

打印示例 1

显示类型是"光谱曲线图①"/ "光谱曲线图②"/"光谱曲线图③"时

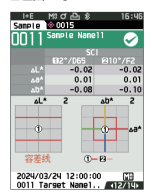


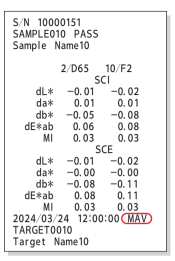


```
S/N 10000151
SAMPLE010 PASS
Sample Name10
             SCI
400nm 10.88 560nm 21.57
410nm 10.91 570nm 19.34
420nm 11. 24 580nm 17. 54
430nm 11.79 590nm 16.16
440nm 12.62 600nm 15.14
450nm 13.89 610nm 14.40
460nm 15.77 620nm 13.88
470nm 18.30 630nm 13.59
480nm 22.25 640nm 13.48
490nm 26.72 650nm 13.54
500nm 31.32 660nm 13.80
510nm 33.96 670nm 14.26
520nm 33.51 680nm 14.93
530nm 30.98 690nm 15.84
540nm 27.88 700nm 17.17
550nm 24.37
             SCF
4400nm 6.33 560nm 17.4
410nm 6.64 570nm 15.21
420nm 7.03
430nm 7.59
                580nm 13.42
               590nm 12.04
440nm 8.44 600nm 11.03
450nm 9.72 610nm 10.29
460nm 11.58 620nm 9.78
470nm 14.12 630nm 9.5
480nm 18.11 640nm 9.38
490nm 22.51 650nm 9.46
500nm 27.15 660nm 9.72
510nm 29.8 670nm 10.18
520nm 29.36 680nm 10.86
530nm 26.84 690nm 11.78
540nm 23.54 700nm 13.12
550nm 20.25
2024/03/24 12:00:00 MAV
TARGET0010
Target Name10
```

打印示例 2

显示类型是"色差图"时





备注 如果色差值结果不合格,将在数值后附加"x"。 接近于预设的容差时,将在数值后附加"w"。

打印示例 3

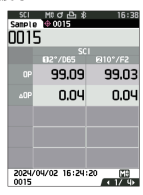
显示类型是"绝对值和色差值"时



S/N 10000151 SAMPLE010 PASS Sample Name10 2/D65 10/F2 SCI 54.94 53.19 L* a* -29.29 -19.22b* 12.86 13.16 dL* -0.01-0.02da* 0.01 0.01 db* -0.05-0.080.06 0.08 dE*ab 0.03 0.03 МΙ SCE 50.38 L* 48.37 a* -34.27 -22.58b* 15.23 15.87 dL*-0.01-0.02da* -0.00-0.00-0.11 db* -0.080.08 0.11 dE*ab MΙ 0.03 0.03 2024/03/24 12:00:00 MAV TARGET0010 Target Name10

打印示例 4

测量不透明度时



```
S/N 10000151

SAMPLE0015 ---

2/D65 10/F2

SCI

OP 99.09 99.03

dOP 0.04 0.04

2024/04/02 16:24:20 MAV

TARGET0015
```

CM-16d 中不显示 部分。

系统设置

对校准设置及显示仪器诊断信息、显示仪器信息的方法进行说明。

操作步骤 在测量界面中执行以下步骤:

按下 [MENU] 键,使用 [◄] [▶] 键显示〈设置〉菜单界面。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。



■ 校准设置

进行与仪器校准相关的设置。

操作步骤 在〈设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "校准设置",按下 [确定] 键。





□ 间隔校准提醒信息

距离上次校准时间较长时,将在启动后测量前显示提醒用户进行白板校准的信息。可设置从上次校准到显示信息的时间。

备注 显示间隔校准提醒信息的时间的出厂设置为 "8 小时"。

操作步骤 在〈校准设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲][▼] 键,将光标移至"间隔校准提醒",按下 [确定] 键。



表示信息显示时间的数字的上下两侧显示 ▲▼。使用[▲][▼] 键指定数值。

设置值

○1至24h:从上次校准到显示信息的时间的设置范围 为1至24h。



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈校准设置〉界面。

注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈校准设置〉界面,原有设置保持不变。

□ 定期校准提醒信息

本仪器定期校准日期临近,打开电源时将显示"必须执行定期校准,请联系售后服务中心。"建议进行定期校准。

定期校准提醒信息可被设置为显示或隐藏。设置为隐藏时,即使到了建议时间,也不会显示。

注意
 无论设置显示或隐藏定期校准提醒信息,我们建议您接受本公司服务部门的定期校准服务。

备注 / 仪器出厂前,定期校准提醒信息显示设置为 "ON (显示)"。

操作步骤 在(设置)-〈校准设置〉界面中执行以下步骤:

显示〈定期校准提醒〉界面。

1 按下 [菜单] 键。

设置值

○ OFF: 不显示定期校准提醒信息。 ○ ON: 显示定期校准提醒信息。



使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "OFF" 或 [ON] 进行选择。

备注 若定期校准提醒信息显示设置为 ON,则当该校准日期临近,将显示定期校准提醒信息。下次校准日期将在仪器初次启动或经 KONICA MINOLTA 认证服务机构的校准服务(维修)时设置,无法更改。



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈校准设置〉界面。



□ 用户校准

您可以不进行白板校准而使用自选的校准板和校准数据进行校准。将本仪器连接到电脑,并使用选购的色 彩管理软件"SpectraMagic NX2"即可指定用户校准的校准数据。选择是否使用用户校准数据来进行测量。

在〈设置〉-〈校准设置〉中执行以下步骤:

1 按下 [菜单] 键。 显示〈用户校准〉界面。

设置值

○ OFF: 不可使用用户校准。 ○ ON : 可使用用户校准。

- 2 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "OFF" 或 [ON] 进行选择。
- 3 按下 [确定] 键。 确认选择并返回〈校准设置〉界面。
- 注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈校 准设置〉界面,原有设置保持不变。





□ 零位校准可跳过

出厂时 [校准菜单]界面中的"校准(零位校准除外)"为启用。如果设置时必须进行零位校准,请将该功能设为禁用。

备注 零位校准可跳过的出厂设置为"禁用(进行零位校准)"。

注意 使用 MAV 目标罩(含玻璃镜片)时,光线漂移的量容易发生变化,因此请务必将零位校准可跳过设为"禁用"。

操作步骤 在〈设置〉-〈校准设置〉界面中执行以下步骤:

 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "零位校准可跳过", 按下 [确定] 键。



 使用 [▲] [▼] 键,将光标移至"禁用"或[启用] 进行选择。



3 按下 [确定] 键。

确认选择并返回〈校准设置〉界面。

注意 如果只按下了 [ESC] 键而没有按 [确定] 键,将返回〈校准设置〉界面,原有设置保持不变。

■ 显示诊断信息

用选购的电脑软件诊断本仪器的状态,并显示相应结果。 (*预计今后推出的选购电脑软件将支持该功能。目前无法使用。)

操作步骤

在〈设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "诊断信息",按下 [确定] 键。



2 显示对仪器状态进行诊断的结果。

显示



3 按下 [ESC] 键。 返回 〈设置〉界面。

■ 显示仪器信息

显示仪器的产品型号、版本、仪器编号。

操作步骤

在〈设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "仪器信息",按下 [确定] 键。



2 显示仪器信息。

显示项目

○ 产品型号: 仪器的产品型号 ○ 版本: 仪器的固件版本 ○ 仪器编号: 仪器序列号



3 按下 [ESC] 键。 返回 〈设置〉界面。

■ 显示 WAA 功能信息

显示 WAA 功能许可证的状态。本仪器许可证到期时间临近,打开电源时将显示建议更新许可证的提示信息。

对于更新许可证的提示信息,可将第145页定期校准提醒信息设置为显示或隐藏,当设置为隐藏时,即使到了建议时间,也不会显示提示信息。

操作步骤

在〈设置〉界面中执行以下步骤:

使用 [▲] [▼] 键,将光标移至 "WAA 信息",按下 [确定] 键。



2 显示仪器信息。

显示项目

〇 许可证:启用/禁用许可证

〇 有效期至: WAA 功能许可证的到期日



3 按下 [ESC] 键。 返回 〈设置〉界面。

■ Job 模式

管理员可事先将工人需要完成的工作流程注册到仪器中,再由工人根据管理员注册的工作流程开展测量作业。通过选购的色彩管理软件 SpectraMagic NX2 预设工作,即可在该界面进行选择。

- 注意 · 如需通过选购的色彩管理软件 SpectraMagic NX2 进行工作设置,建议使用 USB 通讯。工作功能虽可通过蓝牙通讯进行设置,但电脑与仪器间传输设置及图像所需时间较长。
 - · 退出工作模式后,工作设置的观察条件将被重置,恢复为仪器设置的观察条件。因此,如果工作设置的观察 条件与仪器设置的观察条件不同,执行工作时与工作结束后的判断设置结果可能也会有所不同。

操作步骤 在测量界面中执行以下步骤:

1 按下 [MENU] 键, 使用 [◀] [▶] 键显示<工作> 菜单界面。

备注 / 要返回原来的界面,按下 [MENU] 键或 [ESC] 键。

- 2 使用 [▲] [▼] 键,移动选择要使用的工作。
- 3 根据界面上显示的指示进行测量。
- 注意・ 最多可注册 5 种工作。
 - · 必须根据工作中实施的测量条件完成校准。 选择工作模式时,无法进行不透明度测量。

按键操作的动作如下所示。

- · ▲▼ 键...切换数据显示类型 (SCI、SCE、Pass or Fail)
- · ◀▶ 键...用于选择 Option Item。
- · 确定键...执行光标对准的 Option Item。
- · Target/Sample 键...

Operation 步骤: 禁用 Result 步骤 : 禁用

- ・MENU 键...禁用
- · ESC 键…显示"是否要中止工作?"的警告。可选择 YES、NO,选择YES 将返回工作选择界面。选择 NO 则留在当前的步骤。
- ・测量按钮...

Operation 步骤: 执行测量, 进入下一步。

Result 步骤 :进入下一步。





- · <<...返回上一步。返回 Operation 步 骤时,在 Operation 步骤中测量 的数据将被放弃,必须重新进行 测量。
- ·>... 进入下一步。Operation 步骤中不显示。
- ·>>...进入下一个 Operation 步骤。

故障が

第五章节 故障处理

信息一览1	53
故障处理1	56

信息一览

错误信息:工作异常,请立即按照指示进行操作。

MOVIDIO: -	に「「子市」、 関土は「大流」日の、近日 1 末 「 F。
ER1_32	颜色测量元件错误。请重启仪器,重新测量。如果该错误再次发生,请联系客服。
ER1_34	氙灯不闪光。请重启仪器,重新测量。 如果该错误再次发生,请联系客服。
ER1_35	LED 不发光。请重启仪器,重新测量。 如果该错误再次发生,请联系客服。
ER1_36	无法获取电池状态。请联系客服。
ER1_39	内存写入错误。请重启仪器,重新操作。 如果该错误再次发生,请联系客服。
ER1_40	内存异常。请联系客服。
ER1_41	USB 设备不工作。重启仪器。 如果该错误再次发生,请联系客服。
ER1_42	USB 主机不工作。重启仪器。 如果该错误再次发生,请联系客服。
ER1_43	时钟集成电路异常。请联系客服。
ER1_47	与打印机连接失败,请检查电源及设置。
ER1_55	无线模块未安装,请安装无线模块。
ER1_56	无线模块未识别,请安装正确的无线模块。
ER1_57	无线连接失败,请检查无线设置。
ER1_58	获取取景器图像相机无法工作,请重启。 若再次发生错误,请联系售后服务中心。
ER1_60	Wavelength Analysis & Adjustment(WAA) 的许可证已过期。 售后服务中心。
ER1_62	用于 Wavelength Analysis & Adjustment(WAA) 的光强度不足。 售后服务中心。
ER1_63	Wavelength Analysis & Adjustment(WAA) 超出了校正范围,因此不进行校正。 如果该错误再次发生,请联系客服。

警告:如果置之不理,将无法正常工作,请尽早按照指示进行操作。

ER1_31	电源电压不足。充电。
WR1_1	电源电压降低。充电。
WR1_3	氙灯亮度降低。建议更换。
WR1_4	LED 亮度降低。建议更换。
WR1_7	电池老化。请更换电池。
ER1_61	Wavelength Analysis & Adjustment(WAA) 的许可证即将过期。 请联系售后服务中心。
WR1_11	用于 Wavelength Analysis & Adjustment(WAA) 的光强度正在降低。 建议更换。
WR1_12	Wavelength Analysis & Adjustment(WAA) 超出温度规格范围,校正精度降低。
WR1_13	Wavelength Analysis & Adjustment(WAA) 超出校正规格范围,校正精度降低。

注意:设置或操作不正确。

ER1_5	请安装正确的目标罩。	
ER1_15	标样受到保护。	参阅第 74 页
ER1_18	无法计算数据。	
ER1_19	数据是有保证的性能范围之外。	
ER1_20	输入数据不正确。	
ER1_21	未发现标准色。	
ER1_22	测量值的波动超过阈值。请重新测量。	
ER1_23	测量次数达到上限。	
ER1_25	当前模式下不可使用。	
ER1_26	该试样不能引用到所选标样。	
ER1_37	测量过程中,测量面积发生了变化。	
ER1_45	只有管理员可以控制这个功能。	参阅第 115 页
ER1_48	日期不正确。	参阅第 118 页
ER1_49	容差范围不正确。请检查上下限的关系。	参阅第 77 页、 第 86 页
ER1_59	此操作不可行。	
WR1_8	重新测量。 按下测量按钮进行测量,更新至最新的数据。	

指示:提示操作流程。请按照指示操作。

ER1_1	需要定期校准。请联系客服。	参阅第 145 页
ER1_2	定期校准日期临近。请联系客服。	参阅第 145 页
ER1_3	请通过充电底座或空中闪光执行零位校准。	参阅第 38 页
ER1_4	请执行零位校准。	参阅第 38 页
ER1_6	请放置白色校准板并执行校准。	参阅第 40 页
ER1_7	请执行白色校准。	参阅第 40 页
ER1_8	请设置白色校准数据。	参阅第 40 页
ER1_12	请放置用户校准板并执行校准。	参阅第 42 页
ER1_13	请执行用户校准。	参阅第 42 页
ER1_14	请设置用户校准数据。	参阅第 42 页
ER1_16	数据已满。请删除数据后再进行测量。	参阅第 44 页、
		第 58 页
ER1_17	请至少设置一个。	
ER1_24	请更改测量面积。	
ER1_38	请关闭取景器。	参阅第 43 页
ER1_50	需要校准。是否校准?	参阅第 38 页
WR1_9	正在保存数据。请等待电源关闭。	
WR1_10	正在处理。请稍等。	
WR1_2	建议校准。是否校准?	参阅第 38 页、
		第 144 页

故障处理

若仪器出现异常情况,请根据下表中的信息采取必要措施。若仪器仍然无法正常工作,请先关闭电源取出 电池,然后重新装入电池打开电源。如果错误仍然存在,请联系 KONICA MINOLTA 授权的服务机构。

故障现象	排查项	处理措施
(未安装电池时) 打开电源后,本仪器不启动。 (已安装电池时) 打开电源后,本仪器不启动或立即关闭。	Power Delivery (15 W 以上) 的电源?	(未安装电池时) 请正确连接到支持 USB Power Delivery (15 W 以上) 的电源。 (已安装电池时) 请 正 确 安 装 电 池, 并 使 用 支 持 USB Power Delivery (15 W 以上) 的电源或 USB 总线电源为 电池充电。
按下测量按钮不能执行测量。	是否正在进行测量?	请在听到通知测量结束的哔哔声之后,或在确认液晶屏显示更新后进行操作。 若未发出哔哔声,请参阅第 121 页的"哔哔声",确认哔哔声设置。
	是否显示可进行测量的界面?	当显示允许测量的界面(如校准、标准色或样品色 界面)时,方可操作。
测量结果异常。	测量样品是否已正确放置?	测量光漏光时,可能会影响测量结果。安装时,请 尽量让样品紧贴目标罩面。
	目标單面或测量样品表面是否附着异物?	若因样品与目标罩面之间夹有异物,造成样品翘起,可能会影响测量结果。请按照指定的方法,清洁样品表面及目标罩测量面。
	样品测量口附近的目标罩面 上是否存在瘪痕?	若因瘪痕等,造成样品与目标罩面之间出现间隙,可能会影响测量结果。需要更换目标罩时,请与经KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。
	积分球内部是否附着异物或污垢?	若积分球内部附着了尺寸达数 mm 以上的异物或污垢,可能会影响测量结果。附着异物或灰尘时,容易损伤积分球内部涂装的硫酸钡,请使用吹气设备,经样品测量口清除异物或灰尘。若无法通过吹气设备清除,实施零位校准、白板校准可能会起到一定的改善效果。
	是否已正确安装目标罩?	第 35 页请参阅"安装 / 拆卸目标罩",正确安装目标罩。
	白色校准板是否正确?	请使用与本仪器序列号相同的正确的白色校准板, 执行白板校准。
	白色校准是否已正确执行?	第 40 页请参阅"白板校准",正确执行白板校准。
	零位校准是否已正确执行?	第 38 页请参阅"零位校准",正确执行零位校准。
测量结果出现波动。	在测量过程中仪器和样品是 否保持稳定?	测量过程中切勿移动仪器或样品。请根据需要使用 平均测量。
无法向电脑传输数据。 本仪器无法接受电脑发	USB 电缆是否正确连接?	请用仪器随附的 USB 电缆正确连接仪器的 USB 连接端子和电脑的 USB 端口。
出的指令。	WLAN、蓝牙通讯是否已建 立?	请正确安装并连接 WLAN/ 蓝牙模块。
无法打印。	WLAN、蓝牙通讯是否已建 立?	请正确安装并连接 WLAN/ 蓝牙模块。

故障现象	排查项	处理措施
消失。	器备用电池可能电量不足。 打开仪器的电源为备用电池	备用电池使用寿命约为 10 年。如果即使在电池充满电后仪器仍无法将数据保存到内存,很可能是因为电池的使用年限已到,需要更换电池。需要更换备用电池时,请与经 KONICA MINOLTA 授权的服务机构联系。

り 附

第六章节

附录

WAA* 功能15	9
规格表16	0
尺寸16	2
用户色度指标及用户分级 (CM-17d、CM-16d 用)16	3

WAA* 功能

什么是 WAA 功能

分光测色计很少会由于在仪器使用过程中遭受意外冲击或温度和湿度等环境发生变化引起波长方向的偏差(以下称为波长偏差),从而导致测色计出现变化。

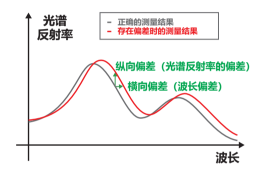
WAA 功能采用了本公司独有技术(已申请专利)*,利用测色计内部配备的辉光放电光源,检测和补偿测色计产生的波长偏差。在日常使用中,可通过检测并补偿与购买时(在本公司工厂校准时)形成的波长偏差,确保高精度测量。此外,在发生异常时可显示警告,从而杜绝因测色计异常而导致的测量误差。

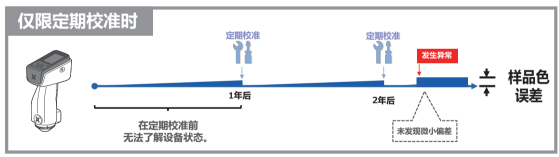
对于反射率水平方向的测色计变化,可使用零位校准盒和白色校准板,在测量前执行零位校准(光谱反射率 0% 水平)和白板校准(光谱反射率 100% 水平)来实施校准。

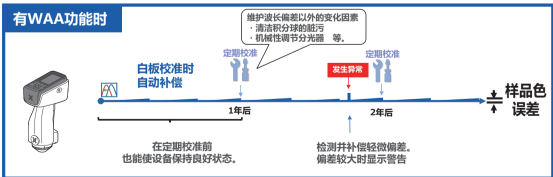
* 将本公司独有的波长偏差补偿功能称为 WAA (Wavelength Analysis & Adjustment)。

测色计的维护

检测校准服务为在通常使用环境中测量的仪器提供维护,实施检测和校准。一旦波长偏差变得较大,就无法利用 WAA 功能进行补偿,必须将正在使用的测色计送至检测校准服务点。此外,反射率水平方向的变化可通过在仪器启动时执行的零位校准和白板校准来校准,但是,白色校准板或测色计内的污垢和灰尘等会引起波长移位以外的误差。为了有效使用仪器,建议接受检测校准服务。





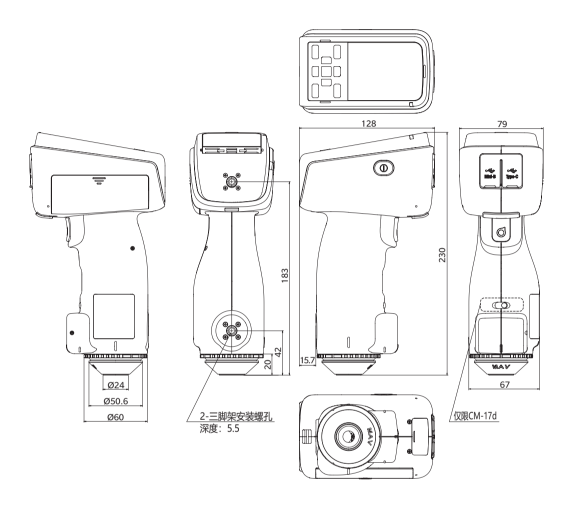


〈图为使用定期校准和 WAA 功能的示意图。〉

规格表

照明 / 观測系統	型号	CM-17d CM-16d			
照明 / 烈測系統的					
長感器 桂光电二极管阵列 (双排 32 个元件)	照明/观测系统的适用标准	符合 ISO7724/1、CIE No.15(2004)、ASTM E1164(SCI)、DIN 5033 Teil7、JIS Z 8722 条件 c			
分光设备 平面行射光栅 接送時間 10 nm 10	积分球尺寸	Ø40 mm			
接近行	传感器	硅光电二极管阵列 (双排 32 个元件)			
接接回隔 10 nm	分光设备	平面衍射光栅			
※	波长范围	400 至 700nm			
反射率測量范围	波长间隔	10 nm			
 光源	半波宽				
対 1.5 秒 (在 SCI 或 SCE 条件下列量时)	反射率测量范围				
お	光源	脉冲氙灯 (自带紫外光截止滤镜)			
电池性能 约 2,000 次 (专用锂离子电池充满电,在 SCI 或 SCE、23℃条件下,以 10 秒间隔连续测量时(未使用电子取景器功能的)) 使用 WLAN/ 遮牙模块(选购) 时约为 1000 次 测量 / 照明区域 MAV:28 mm/2011 mm SAV:293 mm/26 mm * 可通过更换目标罩和内部光学结构的改变进行 更改 MAV:28 mm/2011 mm * 不可通过更换目标罩和内部光学结构的改变进行 更改 MAV:28 mm/2011 mm 重复性 标准偏差在 ΔE*ab 0.02 以内 (在柯尼卡美能达标准条件下,白板校准后,以5 秒为间隔,测量白色校准板 30 次) 板 2 5 2 2 以为 (基于 BCRA 系列 II 12 色板的平均值;MAV SCI;与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下的测量值相比较) 在 ΔE*ab 0.12 以内 (基于 BCRA 系列 II 12 色板的平均值;MAV SCI;与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下的测量值相比较) (基于 BCRA 系列 II 12 色板的平均值;MAV (基于 BCRA 系列 II 12 色板的平均值;MAV SCI;与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下的测量值相比较) SCI;与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下的测量值相比较) SCI;与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下的测量值相比较) 显示屏 USB 2.0、WLAN (IEEE 802.11 b/g/n)/蓝牙 (支持 Ver.4.1、SPP)*2*3 世子取景器功能使用内置摄像头;可在显示屏上显示图像 标准观察者 无 光源 A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B4、LED-B5、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B5、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B5、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B5、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LED-B3、LED-B4、LE	测量时间	约 0.7 秒 (在 SCI 或 SCE 条件下测量时, 从按下测量按钮到测量完成为止的时间)			
(专用理离子电池充满电,在 SCI 或 SCE、 23°C条件下,以 10 秒间隔连续测量时(未使用电子取票器功能的)) 使用 WLAN/ 蓝牙模块(选购)时约为 1000 次 MAV:Ø8 mm/Ø11 mm	最小测量间隔				
SAV:Ø3 mm/Ø6 mm * 可通过更换目标罩和内部光学结构的改变进行 更改 重复性	电池性能	(专用锂离子电池充满电,在 SCI 或 SCE、23℃条件下,以 10 秒间隔连续测量时 (未使用电子取景器功能时)) 使用 WLAN/ 蓝牙模块 (选购) 时约为 1000 次			
器间差 在 AE*ab 0.12 以内 (基于 BCRA 系列 II 12 色板的平均值; MAV SCI; 与标准机在柯尼卡美能达标准条件下。白板校准后,以 5 秒为间隔。 測量白色校准板 30 次) 在 AE*ab 0.12 以内 (基于 BCRA 系列 II 12 色板的平均值; MAV SCI; 与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下 的测量值相比较)	测量 / 照明区域	SAV:Ø3 mm/Ø6 mm * 可通过更换目标罩和内部光学结构的改变进行 MAV:Ø 8 mm/Ø11 mm			
(基于 BCRA 系列 II 12 色板的平均值; MAV SCI;与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下的测量值相比较)	重复性	(在柯尼卡美能达标准条件下, 白板校准后, (在柯尼卡美能达标准条件下, 白板校准后, 以 5 秒为间隔, 测量白色校准板 30 次) 以 5 秒为间隔, 测量白色校准板 30 次)			
□示屏 2.7 寸 TFT 彩色液晶 可翻转纵向观看	器间差	(基于 BCRA 系列 II 12 色板的平均值; MAV SCI; 与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下 SCI; 与标准机在柯尼卡美能达标准测量条件下			
(V器性能检测*1 WAA (波长分析与调整) 技术 接口 USB2.0、WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) /蓝牙 (支持 Ver.4.1、SPP) **2*3 电子取景器功能 使用内置摄像头; 可在显示屏上显示图像 元 标准观察者 2°观察角、 10°观察角 光源 A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B5、LED-B5、LED-BH1、LED-RGB1、LED-V1、LED-V2、用户自定义光源(最多3 个)*4 (最多可同时显示两种光源下数据) 显示项目 色度值 / 图、色差值 / 图、光谱图、通过 / 失败结果、仿真色 色空间 L*a*b*、L*C*h、 Hunter Lab、 Yxy、 XYZ 以及这些空间内的色差值; Munsell (C) 色度参数 MI、WI (ASTM E313-73/ASTM E313-98)、 YI (ASTM E313-73、ASTM D1925)、ISO 亮度(ISO 2470)、 WI/Tint (CIE)、Tristimulus Strength、 Opacity、 Grey scale (ISO 105-A05)、 8°光泽值、用户参数 *5、Blackness(My)(ISO18314-3) DIN55979)、Jetness(Mc)(ISO18314-3)、Undertone(dM)(ISO18314-3)	显示屏				
接口 USB2.0、WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) / 蓝牙 (支持 Ver.4.1、SPP) '2'3 电子取景器功能 使用内置摄像头; 可在显示屏上显示图像 元 标准观察者 2°观察角、10°观察角 光源 A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B5、LED-BH1、LED-RGB1、LED-V1、LED-V2、用户自定义光源(最多3 个)'4 (最多可同时显示两种光源下数据) 显示项目 色度值 / 图、色差值 / 图、光谱图、通过 / 失败结果、仿真色 色空间 L*a*b*、L*C*h、Hunter Lab、Yxy、XYZ 以及这些空间内的色差值; Munsell (C) 色度参数 MI、WI(ASTM E313-73/ASTM E313-98)、YI(ASTM E313-73、ASTM D1925)、ISO 亮度(ISO2470)、W/Tint (CIE)、Tristimulus Strength、Opacity、Grey scale(ISO 105-A05)、8°光泽值、用户参数 '5、Blackness(My)(ISO18314-3/DIN55979)、Jetness(Mc)(ISO18314-3)、Undertone(dM)(ISO18314-3)色差公式 ΔΕ*ab(CIE1976) / ΔΕ*94(CIE1994) / ΔΕ00(CIE DE2000) / CMC(I:c) / Hunter ΔΕ/DIN990/FMC-2/ΔΕ*94(Special)'6 存储数据量 标准色:1,000 个数据 + 样品色:5,000 个数据 电源 交流电源 USB Type-C 交流适配器 (兼容 PD 协议、15 W 以上)电池 专用锂离子电池(可拆卸式)USB 充电 USB 总线电源(安装专用锂离子电池) 充电时间 约 3.5 小时(快速充电) / 约 6 小时(标准)大小 约 79 (宽)×230(高)×128 (深) mm 重量 约 700 g(包括锂离子电池)					
电子取景器功能 使用内置摄像头; 可在显示屏上显示图像 无标准观察者 2°观察角、 10°观察角					
标准观察者 2°观察角、10°观察角 光源 A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B5、LED-BH1、LED-RGB1、LED-V1、LED-V2、用户自定义光源(最多3 个)'4 (最多可同时显示两种光源下数据) 显示项目 色度值 / 图、色差值 / 图、光谱图、通过 / 失败结果、仿真色 色空间 L*a*b*、L*C*h、Hunter Lab、Yxy、XYZ 以及这些空间内的色差值; Munsell (C) 色度参数 MI、WI(ASTM E313-73/ASTM E313-98)、YI(ASTM E313-73、ASTM D1925)、ISO 亮度(ISO2470)、WI/Tint(CIE)、Tristimulus Strength、Opacity、Grey scale(ISO 105-A05)、8°光泽值、用户参数 '5、Blackness(My)(ISO18314-3/DIN55979)、Jetness(Mc)(ISO18314-3)、Undertone(dM)(ISO18314-3)色差公式 ΔE*ab(CIE1976)/ΔE*94(CIE1994)/ΔE00(CIE DE2000)/CMC(I:c)/Hunter ΔE/DIN990/FMC-2/ΔE*94(Special)*6 存储数据量 标准色:1,000 个数据 + 样品色:5,000 个数据 电源 交流电源 USB Type-C 交流适配器 (兼容 PD 协议、15 W 以上)电池 专用锂离子电池(可拆卸式) USB 充电 USB 总线电源(安装专用锂离子电池) 充电时间 约 3.5 小时(快速充电)/约 6 小时(标准) 大小 约 79(宽)×230(高)×128(深)mm 重量 约 700 g(包括锂离子电池) 与 660 g(包括锂离子电池) 与 660 g(包括锂离子电池) 与 660 g(包括锂离子电池)					
A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B5、LED-BH1、LED-RGB1、LED-V1、LED-V2、用户自定义光源(最多3 个)*4(最多可同时显示两种光源下数据) 显示项目 色度值/图、色差值/图、光谱图、通过/失败结果、仿真色色空间 L*a*b*、L*C*h、Hunter Lab、Yxy、XYZ 以及这些空间内的色差值; Munsell (C)色度参数 MI、WI(ASTM E313-73/ASTM E313-98)、YI(ASTM E313-73、ASTM D1925)、ISO 亮度(ISO2470)、WI/Tint(CIE)、Tristimulus Strength、Opacity、Greyscale(ISO 105-A05)、8°光泽值、用户参数*5、Blackness(My)(ISO18314-3/DIN55979)、Jetness(Mc)(ISO18314-3)、Undertone(dM)(ISO18314-3)色差公式 ΔE*ab(CIE1976)/ΔE*94(CIE1994)/ΔE00(CIE DE2000)/CMC(I:c)/Hunter ΔE/DIN99o/FMC-2/ΔE*94(Special)*6 存储数据量 标准色:1,000 个数据 + 样品色:5,000 个数据 中源 交流电源 USB Type-C 交流适配器(兼容 PD 协议、15 W 以上)电池 专用锂离子电池(可拆卸式) USB 充电 USB 总线电源(安装专用锂离子电池) 充电时间 约 3.5 小时(快速充电)/约 6 小时(标准) 大小 约 79(宽)×230(高)×128(深)mm 重量 约 700 g(包括锂离子电池) 均 660 g(包括锂离子电池) 使用温湿度范围 5 至 40℃,相对湿度 80% 以下(35℃时),无冷凝					
L*a*b*、L*C*h、Hunter Lab、Yxy、XYZ 以及这些空间内的色差值; Munsell (C) 色度参数	光源	A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65、LED-B1、LED-B2、LED-B3、LED-B4、LED-B5、LED-BH1、LED-RGB1、LED-V1、LED-V2、用户自定义光源 (最多3 个) *4 (最多可同时显示两种光源下数据)			
MI、WI (ASTM E313-73/ASTM E313-98) 、 YI (ASTM E313-73、ASTM D1925) 、 ISO 亮度 (ISO2470) 、 WI/Tint (CIE) 、 Tristimulus Strength、 Opacity、 Grey scale (ISO 105-A05) 、8°光泽値、用户参数 *5、Blackness (My) (ISO18314-3/DIN55979) 、 Jetness (Mc) (ISO18314-3) 、 Undertone (dM) (ISO18314-3) 色差公式					
ISO 亮度 (ISO2470) 、 WI/Tint (CIE) 、 Tristimulus Strength、 Opacity、 Grey scale (ISO 105-A05) 、8°光泽値、用户参数*5、Blackness (My) (ISO18314-3/DIN55979) 、 Jetness (Mc) (ISO18314-3) 、 Undertone (dM) (ISO18314-3) 色差公式					
色差公式	色度参数	ISO 亮度 (ISO2470) 、 WI/Tint (CIE) 、 Tristimulus Strength、 Opacity、 Grey scale (ISO 105-A05) 、 8°光泽值、 用户参数 *5、 Blackness (My) (ISO18314-3/			
存储数据量 标准色: 1,000 个数据 + 样品色: 5,000 个数据 电源 交流电源 USB Type-C 交流适配器 (兼容 PD 协议、 15 W 以上) 电池 专用锂离子电池 (可拆卸式) USB 充电 USB 总线电源 (安装专用锂离子电池) 充电时间 约 3.5 小时 (快速充电) / 约 6 小时 (标准) 大小 约 79 (宽) × 230 (高) × 128 (深) mm 重量 约 700 g (包括锂离子电池) 约 660 g (包括锂离子电池) 使用温湿度范围 5 至 40℃、相对湿度 80% 以下 (35℃时), 无冷凝	色差公式	Δ E*ab (CIE1976) / Δ E*94 (CIE1994) / Δ E00 (CIE DE2000) /CMC (I: c) /			
电源 交流电源 USB Type-C 交流适配器 (兼容 PD 协议、 15 W 以上) 电池 专用锂离子电池 (可拆卸式) USB 充电 USB 总线电源 (安装专用锂离子电池) 充电时间 约 3.5 小时 (快速充电) / 约 6 小时 (标准) 大小 约 79 (宽) × 230 (高) × 128 (深) mm 重量 约 700 g (包括锂离子电池) 约 660 g (包括锂离子电池) 使用温湿度范围 5 至 40℃, 相对湿度 80% 以下 (35℃时), 无冷凝	存储数据量				
电池 专用锂离子电池 (可拆卸式) USB 充电 USB 总线电源 (安装专用锂离子电池) 充电时间 约 3.5 小时 (快速充电) / 约 6 小时 (标准) 大小 约 79 (宽) × 230 (高) × 128 (深) mm 重量 约 700 g (包括锂离子电池) 约 660 g (包括锂离子电池) 使用温湿度范围 5 至 40℃,相对湿度 80% 以下 (35℃时),无冷凝					
USB 充电 USB 总线电源 (安装专用锂离子电池) 充电时间 约 3.5 小时 (快速充电) /约 6 小时 (标准) 大小 约 79 (宽) × 230 (高) × 128 (深) mm 重量 约 700 g (包括锂离子电池) 约 660 g (包括锂离子电池) 使用温湿度范围 5 至 40℃, 相对湿度 80% 以下 (35℃时), 无冷凝					
充电时间 约 3.5 小时 (快速充电) / 约 6 小时 (标准) 大小 约 79 (宽) × 230 (高) × 128 (深) mm 重量 约 700 g (包括锂离子电池) 约 660 g (包括锂离子电池) 使用温湿度范围 5 至 40℃、相对湿度 80% 以下 (35℃时) , 无冷凝					
大小 约 79 (宽) × 230 (高) × 128 (深) mm 重量 约 700 g (包括锂离子电池) 约 660 g (包括锂离子电池) 使用温湿度范围 5 至 40℃,相对湿度 80% 以下 (35℃时), 无冷凝	充电时间				
重量 约 700 g (包括锂离子电池) 约 660 g (包括锂离子电池) 使用温湿度范围 5 至 40℃, 相对湿度 80% 以下 (35℃时) , 无冷凝	大小				
使用温湿度范围 5至40℃, 相对湿度80%以下 (35℃时), 无冷凝	重量	_ (-1)			
	使用温湿度范围				
	存储温湿度范围				

- *1 WAA 功能可对仪器进行波长诊断和波长校正。购买后第一年内可免费使用该功能,第二年后可通过维修和校准仪器的附加服务继续使用该功能。
- *2 必须要使用选购的 WLAN/ 蓝牙模块 (CM-A300)。
- *3 无线局域网安全支持 AdHoc 方式的 WPA2-PSK (WPA2-Personal) 和 WPA-PSK (WPA-Personal), 以及 Infrastructure 方式的 WPA3-PSK (WPA3-Personal)、WPA2-PSK (WPA2-Personal) 和 WPA-PSK (WPA-Personal)。
- *4 若要设置用户自定义光源,需要可选配件色彩管理软件 SpectraMagic NX2 Pro (V1.3 或更高版本)。
- *5 设置用户参数需要分光测色计配置工具 CM-CT1 V1.5 或更高版本,和色彩管理软件 SpectraMagic NX2 的有效许可证。
- *6 比较 2 种颜色时,若未将其中任一方定为标准,请使用 ΔE*94 (Special)。
- ●此处记载的内容、规格以及外观可能会在未经预告的情况下进行变更。
- ●蓝牙是蓝牙技术联盟 (蓝牙 SIG) 的注册商标,已获得使用许可。



6 附

用户色度指标及用户分级

(CM-17d、CM-16d用)

用户色度指标及用户类别

- ·用户色度指标功能是指以仪器取得的 L*、a*、b* 等样品色为基础,通过将用户独自使用的运算式注册到仪器,将其运算结果显示在仪器上的功能。
- ·用户类别功能是指以取得的样品色、运算结果进行分类(级别分类或划分等级等)的功能。

仪器用户色度指标及用户类别功能使用须知

使用仪器用户色度指标及用户类别时,请使用 SpectraMagic NX2。

·用户类别基于同一编号的用户色度指标进行定义。 UC1 基于 UE1 进行定义。所选 UC 编号未定义用户色度指标时,则用户类别定义无法使用。

将用户色度指标及用户类别的计算结果显示在仪器上

用户色度指标及用户类别的计算结果,可通过选择仪器设置的自定义界面的 UE1 至 UE3 (用户色度指标 1 至 3) 及 UC1 至 UC3 (用户类别 1 至 3),显示在仪器上。(请参阅仪器使用说明书的显示设置。)

运算中可使用的样品色

用户色度指标中可使用的样品色如下所示。

数字、小数点及下列所示的 XYZ、Yxy、L*a*b*、L*C*h、Hunter Lab 等可作为运算参数使用。

*用于运算**并显示于本仪器的自定义界面时**,需预先在本仪器的"设置显示"中,显示使用的"色空间"、"色差公式"及"自定义"项目。

*无法使用下表中未出现的样品色。

L*	a*	b*	
ΔL*	Δa*	Δb*	
C*	h		
ΔC*	ΔΗ*		
L(Hunter)	a(Hunter)	b(Hunter)	
ΔL(Hunter)	Δa(Hunter)	Δb(Hunter)	
X	Υ	Z	
ΔΧ	ΔΥ	ΔΖ	
Х	у		
Δx	Δy		
ΔE*ab	CMC	ΔΕ*94	
ΔE*94(Special)	ΔΕ00	ΔE(Hunter)	
ΔΕ99ο	FMC2	MI	
WI E313-73	WI CIE	Tint CIE	
ΔWI E313-73	ΔWI CIE	ΔTint CIE	
YI E313-73	ΔΥΙ Ε313-73	YI D1925	
ΔYI D1925	B(ISO)	ΔB(ISO)	
GreyScale ISO-A105	8GU	Δ8GU	
K/S St(ΔE*)	K/S St(MAX Abs)	K/S St(Apparent)	
Staining ISO 105-A04	ΔL(FMC2)	ΔCr-g(FMC2)	
ΔCy-b(FMC2)	Blackness(My)	ΔBlackness(ΔMy)	
Jetness(Mc)	ΔJetness(ΔMc)	Undertone(dM)	
ΔUndertone(ΔdM)			

输入格式如下所示。

运算中可使用的运算符、函数

可使用下列运算符、函数。输入格式如下所示。

四则运算符	三角函数 (反三角函数)	其他函数
+、 -、×、÷	sin、cos、tan、sin-1、cos-1、tan-1	X² (平方)、√ (平方根)、abs (绝对值)、log (常用对数)、 ln (自然对数)、ex (指数)、y* (幂)

用户色度指标

输入示例

在用户色度指标中输入 Δ E*ab = $\sqrt{(\Delta L*)^2 + (\Delta a*)^2 + (\Delta b*)^2}$, 则用户色度指标公式如下。

(例) SQRT(POW([DL])+POW([DA])+POW([DB]))

格式

用户色度指标通过字符串定义"样品色的变量"、"函数"及"数值"。

- ·运算中可使用的参数如下所示。
- ·用户色度指标中可输入含上述运算参数在内的200个半角字符以内。

常数

·用于输入的数字("0"至"9")、小数点(".")输入位数虽无限制,但运算有效位数为5位。

色彩值的变量

CM-17d/CM-16d 时

* SCI 界面显示 SCI 值, SCE 界面显示 SCE 值。

变量	说明	变量	说明	变量	说明
[L]	L*	[A]	a*	[B]	b*
[DL]	ΔL*	[DA]	Δa*	[DB]	Δb*
[C]	C*	[H]	h		
[DC]	ΔC*	[DH]	ΔΗ*		
[HL]	L(Hunter)	[HA]	a(Hunter)	[HB]	b(Hunter)
[DHL]	ΔL(Hunter)	[DHA]	Δa(Hunter)	[DHB]	Δb(Hunter)
[X]	X	[Y]	Υ	[Z]	Z
[DX]	ΔΧ	[DY]	ΔΥ	[DZ]	ΔΖ
[SX]	Х	[SY]	у		
[DSX]	Δχ	[DSY]	Δy		
[DE]	ΔE*ab	[CMC]	CMC	[DE94]	ΔΕ*94
[DE94S]	ΔE*94(Special)	[DE00]	ΔΕ00	[DEH]	ΔE(Hunter)
[DE99o]	ΔΕ99ο	[FMC2]	FMC2	[MI]	MI
[WIE]	WI E313-73	[WIC]	WI CIE	[TINT]	Tint CIE
[DEWI]	ΔWI E313-73	[DWIC]	ΔWI CIE	[DTINT]	ΔTint CIE
[YIE]	YI E313-73	[DYIE]	ΔΥΙ Ε313-73	[YID]	YI D1925
[DYID]	ΔYI D1925	[BISO]	B(ISO)	[DBISO]	ΔB(ISO)
[GS]	GreyScale ISO-A105	[8GU]	8GU	[D8GU]	Δ8GU
[KSDE]	K/S St(ΔE*)	[KSMA]	K/S St(MAX Abs)	[KSAP]	K/S St(Apparent)
[ST]	Staining ISO 105-A04	[DLFMC2]	ΔL(FMC2)	[DCRFMC2]	ΔCr-g(FMC2)
[DCYFMC2]	ΔCy-b(FMC2)				

要使用 SCI 样品色时

- *使用下列变量时,则 SCE 界面内同时显示 SCI 值。
- * 仪器的镜面光成分设置,需包含 SCI。

变量	说明	变量	说明	变量	说明
[LI]	L*	[AI]	a*	[BI]	b*
[DLI]	ΔL*	[DAI]	Δa*	[DBI]	Δb*
[CI]	C*	[HI]	h		
[DCI]	ΔC*	[DHI]	ΔΗ*		
[HLI]	L(Hunter)	[HAI]	a(Hunter)	[HBI]	b(Hunter)
[DHLI]	ΔL(Hunter)	[DHAI]	Δa(Hunter)	[DHBI]	Δb(Hunter)
[XI]	X	[YI]	Υ	[ZI]	Z
[DXI]	ΔΧ	[DYI]	ΔΥ	[DZI]	ΔΖ
[SXI]	Х	[SYI]	у		
[DSXI]	Δχ	[DSYI]	Δy		
[DEI]	ΔE*ab	[CMCI]	CMC	[DE94I]	ΔΕ*94
[DE94SI]	ΔE*94(Special)	[DE00I]	ΔΕ00	[DEHI]	ΔE(Hunter)
[DE99ol]	ΔΕ99ο	[FMC2I]	FMC2	[MII]	MI
[WIEI]	WI E313-73	[WICI]	WI CIE	[TINTI]	Tint CIE
[DEWII]	ΔWI E313-73	[DWICI]	ΔWI CIE	[DTINTI]	ΔTint CIE
[YIEI]	YI E313-73	[DYIEI]	ΔΥΙ Ε313-73	[YIDI]	YI D1925
[DYIDI]	ΔYI D1925	[BISOI]	B(ISO)	[DBISOI]	ΔB(ISO)
[GSI]	GreyScale ISO-A105	[8GUI]	8GU	[D8GUI]	Δ8GU
[KSDEI]	K/S St(ΔE*)	[KSMAI]	K/S St(MAX Abs)	[KSAPI]	K/S St(Apparent)
[STI]	Staining ISO 105-A04	[DLFMC2I]	ΔL(FMC2)	[DCRFMC2I]	ΔCr-g(FMC2)
[DCYFMC2I]	ΔCy-b(FMC2)				

要使用 SCE 样品色时

- *使用下列变量时,则 SCI 界面内同时显示 SCE 值。
- * 仪器的镜面光成分设置,需包含 SCE。

变量	说明	变量	说明	变量	说明
[LE]	L*	[AE]	a*	[BE]	b*
[DLE]	ΔL*	[DAE]	Δa*	[DBE]	Δb*
[CE]	C*	[HE]	h		
[DCE]	ΔC*	[DHE]	ΔΗ*		
[HLE]	L(Hunter)	[HAE]	a(Hunter)	[HBE]	b(Hunter)
[DHLE]	ΔL(Hunter)	[DHAE]	Δa(Hunter)	[DHBE]	Δb(Hunter)
[XE]	Х	[YE]	Υ	[ZE]	Z
[DXE]	ΔΧ	[DYE]	ΔΥ	[DZE]	ΔΖ
[SXE]	x	[SYE]	у		
[DSXE]	Δx	[DSYE]	Δy		
[DEE]	ΔE*ab	[CMCE]	CMC	[DE94E]	ΔΕ*94
[DE94SE]	ΔE*94(Special)	[DE00E]	ΔΕ00	[DEHE]	ΔE(Hunter)
[DE99oE]	ΔΕ99ο	[FMC2E]	FMC2	[MIE]	MI
[WIEE]	WI E313-73	[WICE]	WI CIE	[TINTE]	Tint CIE
[DEWIE]	ΔWI E313-73	[DWICE]	ΔWI CIE	[DTINTE]	ΔTint CIE
[YIEE]	YI E313-73	[DYIEE]	ΔΥΙ Ε313-73	[YIDE]	YI D1925
[DYIDE]	ΔYI D1925	[BISOE]	B(ISO)	[DBISOE]	ΔB(ISO)
[GSE]	GreyScale ISO-A105	[8GUE]	8GU	[D8GUE]	Δ8GU
[KSDEE]	K/S St(ΔE*)	[KSMAE]	K/S St(MAX Abs)	[KSAPE]	K/S St(Apparent)
[STE]	Staining ISO 105-A04	[DLFMC2E]	ΔL(FMC2)	[DCRFMC2E]	ΔCr-g(FMC2)
[DCYFMC2E]	ΔCy-b(FMC2)	[MYE]	Blackness(My)	[DMYE]	ΔBlackness(ΔMy)
[MCE]	Jetness(Mc)	[DMCE]	ΔJetness(ΔMc)	[DME]	Undertone(dM)
[DDME]	ΔUndertone(ΔdM)				

例: SCI及SCE界面显示通常、仅使用SCI或仅使用SCE时的结果

	SCI	SCE	
[L]	100	50	
[L]+[LI]+[LE]	250 (= 100+100+50)	200 (=50+100+50)	

计算中可使用运算符、函数如下所示。

函数	使用示例	说明
+	A+B	A+B
-	A-B	A - B
*	A*B	A×B
/	A/B	A÷B
POW	POW(A)	A的平方
SQRT	SQRT(A)	A的平方根
ABS	ABS(A)	A的绝对值
SIN	SIN(A)	A(degree)的正弦
COS	COS(A)	A(degree)的余弦
TAN	TAN(A)	A(degree)的正切
ASIN	ASIN(A)	反正弦(degree)
ACOS	ACOS(A)	反余弦(degree)
ATAN	ATAN(A)	反正切(degree)
LOG	LOG(A)	常用对数
LN	LN(A)	自然对数
EXP	EXP(A)	指数函数
POW2	POW2(A,B)	幂函数 (A的B次方)

用户类别

用户类别基于同一编号用户色度指标的结果,对样品色进行分类。例如: UC1根据UE1的结果对样品色进行分类。

用户类别输入示例

基于下列条件,将样品色分为A、B、C、D、E 5类

用户色度指标结果	类别
4以上	А
3以上	В
2以上	С
1以上	D
小于1	E

类别定义如下。

CLASS(4," A" ,4," B" ,3," C" ,2," D" ,1," E")

输入格式

CLASS(n, "str1", d1, "str2", d2, "str3", d3, ...)

n : 表示用于分类的阈值数。n为 (类别数-1) ,可指定50以内的数值。

"str1",d1: 用户类别判定结果为d1以上时,则仪器结果栏显示"str1"。

str1请设置6个字符以内。d1虽然可设置为20个字符以下的数值,但运算有效数字为5位。按由左至右依次递减的顺序将最大阈值输入最左侧,超出阈值范围而未分类的显示类别也请务必进行设置。

同时,输入字符(含CLASS())总数请控制在200个半角字符以内。不使用用户类别时,无需输入用户类别。

小数点请使用"."表示,参数请使用","进行区隔。

可使用的字符一览

可输入下列字符。(sp)表示空格代码。空白区域不可使用。

	00	10	20	30	40	50	60	70
0			(sp)	0	@	Р	`	р
1			!	1	Α	Q	a	q
2			"	2	В	R	b	r
3			#	3	С	S	С	S
4			\$	4	D	Т	d	t
5			%	5	Е	U	e	u
6			&	6	F	V	f	v
7			,	7	G	W	g	w
8			(8	Н	Х	h	х
9)	9	1	Υ	i	у
Α			*	::	J	Z	j	z
В			+	;	K	[k	{
С			,	<	L	\	I	-
D			-	=	М]	m	}
Е				>	N	۸	n	
F			/	?	0		0	

〈注意事项〉

● KONICA MINOLTA 将不为任何由于仪器的误用、误操作、擅自改造等导致的 损失,以及由于使用或无法使用仪器引起的间接、附随的损失(业务利润的损失、 业务中断等)负责。

