Data Management Software CL-S10w Ver.1.4

使用说明书



安全注意事项 安全注意事项

使用前请仔细阅读本使用说明书及测量器、计算机的使用说明书, 然后正确安全使用。

本说明书中使用的应用程序名等的正式名称

本文中的书写	正式名称
Windows Vindows 7	Microsoft [®] Windows [®] 7 Professional Operating
	System
Windows、Windows 8.1	Microsoft [®] Windows [®] 8.1 Pro Operating System
Windows、Windows 10	Microsoft [®] Windows [®] 10 Pro Operating System
Excel	Microsoft [®] Excel [®]

关于商标

Microsoft、Windows、Windows 7、Windows 8.1、Windows 10、是美国 Microsoft corporation 在美国及其他国家的注册商标。

本说明书的相关注意事项

- 禁止转载本说明书的部分或全部内容。
- •本说明书的内容将来可能会有更改, 恕不另行通知。
- 万一本说明的内容有不清楚或错误、遗漏等问题,请与销售商联系。
- 如果未按本说明的指示使用本产品而发生的事故,本公司不承担任何责任, 敬请谅解。

前言

1 - 11 - 1 -

CL-S10w 是连接分光放射照度计 CL-500A、色彩照度计 CL-200/CL-200A 与计算机,进行测量并用图表显示测量数据的实用软件。

它作为 Excel 的加载项启动,将数据导入 Excel 内。

本说明书的内容介绍是以掌握 Windows 及 Excel 基本操作的操作者为对象的。

操作流程	1
测量举例	2
1. 准备 Excel 页	2
2. 选择机型	2
3 . 设置测量条件	2
4. 开始测量	2
CL-S10w 菜单	3
显示版本	3
测量画面	4
1-1. 设置测量条件① CL-500A	4
CL-200/CL-200A	5
<关于 CF(校正)值的使用 > CL-200/CL-200A	6
1-2. 设置导入数据的项目②(设备) CL-500A	7
CL-200/CL-200A	8
1-3. 设置导入数据的项目	9
1-4. 选择读取数据的设备(CL-200/CL-200A 时为测量探头)	10
1-5. 通过文件管理设置内容	11
1-6. 开始测量	12
用户校正画面	13
2. 对用户校正进行设置 CL-500A	13
CL-200/CL-200A	14
等级列表设置画面	15
3-1 . 挑选等级列表	15
编辑等级画面	16
3-2. 添加和编辑等级	16
模板	17
其他目标举例	20

操作流程



测量举例

下面使用模板介绍测量方法。

1. 准备 Excel 页

选择开始一所有程序-KONICAMINOLTA-(CL-S10w)-Template,打开模板。 选择"Measure_Trend"页。



2. 选择机型

- (1) 选择 Excel 的"加载项"菜单中的"CL-S10w", 点击"选择机型…"后打 开选择机型画面。
- (2) 选择要连接的机型。

〈连接 CL-200A 时〉

设置安装设备驱动程序时已经设置 的、被分配到设备管理器的"USB Serial Port"的 COM 端口。 详情请参照安装指导手册。

选择机型		×
仪器	CL-500A	•
端口	COM1	Ŧ
	() []	取消

〈连接 CL-200 时〉

设置计算机的串口(通常是 COM1)

或被分配到 RS-USB 变换适配器中的 COM 端口。

(3) 设置结束后点击 确定。

3. 设置测量条件

- (1) 选择 Excel 的"加载项"菜单中的"CL-S10w",点击"测量…"后打开测量画面。 启动 Excel,如果是首次打开测量画面,系统要检查所连接的机型及测量器 (CL-200/CL-200A 时为测量探头及所设置的 CF 值)。连接的测量器 越多,需要的时间也越长。请耐心等待。
- (2) 请参考 P.11 "导入",导入模板的条件 设置文件。

〈测量画面〉

另外,模板与设置文件的组合方法请 参阅 P.17。



CL-500A		×
简单显示	AUTO	关闭
円戸校正1言息 - CH00:		
开始测量	停止测量	
- 模式	湯	10
• 间隔	间隔(秒)	0
条件 数据 测	■探头 迭项 仪器控	制]
照度单位	İx	•
标准观察者	2*	•
测量时间	AUTO	•
用户校正CH	CH00 :	•
选项		
□ 显示标题	□ 确认覆語	<u></u>
▶ 测量后移动排	計 □ 相同位計	置更新
□ 以列单位添加	助婚姻	
□ 使用CL-500A餐	能传输数据	

4.开始测量

点击 开始测量 按钮。

测量开始,测量值等数据被添加进单元格内。

显示与数据关联的变化趋势图表(时间系列图表)。



CL-S10w 菜单

	x∎		∽ ک	¢-	Ŧ			J	E作簿1 -	Excel			?	♠	_		×
	文	件	开始	插	λ	页面布	局公	Æ	数据	审阅	视图	加载项				登录	0
	C	CL-S10)w 👻														
机型选择画面	•••••	选择	机型														
<u>测量画面 1</u>	•••••	- 测量.															
用户校正设置画面 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••	用户相	校正(CF)													^
<u>等级列表设置画面 3</u> ······	•••••	等级	列表设置	<u> </u>	×	~	f_{x}										~
<u>显示版本</u> •••••••	•••••	版本.		_		С	D		Е	F	G	Н		Ι		J	
<u>Excel 模板</u>	1 2 3 4 5 6													L			

显示版本



1-1. 设置测量条件① CL-500A

此处的设定也会同样反映于测量器主机中。

CL-500A		×
简单显示 □ 用户校正信息 —	AUTO	关闭
CH00:		
- 测量		
0点	次数	10
· 间隔	间隔(秒)	0
条件数据)测量	[探头 选项 仪器控制	
照度单位	Ix	•
标准观察者	2*	•
测量时间	AUTO	•
用户校正CH	CH00:	•
选项		
□ 显示标题	🗌 确认覆盖	:
☑ 测量后移动指	計 🗌 相同位置	更新
□ 以列单位添加	数据	
 □ 使用CL-500A键		KONICA MINOLTA

一用户校正信息一 显示测量中使用的任意校准信息。

CL-500A 时:"(用户校正 CH):(ID)"和时间戳

一 照度单位 —

可选择 lx 或 fcd。

一 标准观察者 一

2[°]视野 (CIE 1931)

10[°] 视野 (CIE 1964)

- 测量时间
 - FAST : 用曝光时间 0.5 秒进行测量的模式
 - SLOW : 用曝光时间 2 秒进行测量的模式
 - AUTO : 根据测量光源的亮度自动设置曝光时间(0.5~27秒)后进行测量的模式
 - S-FAST : 用曝光时间 0.2 秒进行测量的模式

一用户校正 CH 一

以"(用户校正 CH):(ID)"形式在下拉列表中列出可选的用户校正 CH。

一选项一

☑ 选中复选框时

显示标题	:测量数据的第一行有项目名。
确认覆盖	:当写入单元格内已经存在数据时,测量不会开始。(提示信息)
测量后移动指针	:添加数据时光标移动。
相同位置更新	:数据在相同位置被更新,而不是添加一行。
以列单位添加数据	:在列数增加的方向上添加数据。(未选中时,在行数增加的方向上添加数据。)

1-1. 设置测量条件① (CL-S10w) CL-200/CL-200A

测量器主体的设置内容不改变。此处的设置只反映到 CL-S10w 上。 在 测量器 单体上使用时,请在主体上更改设置。

CL-200A/CL-200		×
	Normal)	关闭
测量 开始测量 停 模式 ○点 ○间隔	止测量 间隔 次数 [间隔(秒)	10
奈住 数据 >>> >> >>>	: 选项 仪器控制 × 2° - (Normal)	•
- 选项 □ <mark>显示标题</mark> □ 测量后移动指针 □ 以列单位添加数据	□ 确认覆盖 □ 相同位置更	آ新
	数 据	

一照度单位一

可选择 lx 或 fcd。

一 标准观察者 一 设为 2[°]。不可改变。

— CF 模式 —

– (Normal)	: 以测量颜色用的标准光源 A 为校准光源的工厂校准
S (Multi)	: 以测量颜色用的标准光源 A 为校准光源的工厂校准
CF (CF Normal)	:通过 CL-200/CL-200A 主体进行任意校准
CF S (CF Multi)	:通过 CL-S10w 进行任意校准(RGB 校准 /WRGB 校准 / 单点校准)

一选项一	
☑ 选中复选框时	

显示标题	:测量数据的第一行有项目名。
确认覆盖	:当写入单元格内已经存在数据时,测量不会开始。(提示信息)
测量后移动指针	:添加数据时光标移动。
相同位置更新	:数据在相同位置被更新,而不是添加一行。
以列单位添加数据	:在列数增加的方向上添加数据。(未选中时,在行数增加的方向上添加数据。)

<关于 CF(校正)值的使用 > CL-200/CL-200A

- CL-S10w、CL-200/CL-200A 主体的设置如下表所示。
 CL-200/CL-200A 中,导入 CF 值的区域有如下两个。
 - A:导入 CL-200/CL-200A 校正的系数的区域
 - B:导入 CL-S10w 校正的系数的区域

无论是单点校正还是 RGB 校正, CL-S10w 校正的系数都被导入 B 区域。

	CL-200A	CL-	CL-200			
CF 模式	显示窗口最上方	显示窗口最上方	校准模式			
	(用 CF 键切换)	(用 CF 键切换)	(用校准模式切换按钮切换)			
- (Normal)	- (空栏)	- (空栏)	NORM.			
S (Multi)	S	-(空栏)	MULTI			
CF (CF Normal)	CF	CF	NORM.	A 🗵		
CF S (CF Multi)	CF S	CF	MULTI	— В 🗵		

• 想要区分使用多个系数时,请执行下列顺序。

将系数从 CL-S10w 写入 CL-200/CL-200A 的区域有一个。(上述 B 区域)

①任意校准时,选择 🗹 保存文件复选框,保存文件。

保存到文件后,通过在设置条件时写入,便可使用校准时的系数,不必每次都校准。

② 设置测量条件时,点击 选择并将校正系数写入 CL-200A/CL-200... 按钮,进行写入操作。 由于无法检查写入 CL-200/CL-200A 中的系数,因此建议每次使用时都写入一次。

根据测量对象区分使用系数,可以进行高精度测量。

1-2. 设置导入数据的项目②(设备)CL-500A

读出测量器主体中所保存的各种数据后,将其保存成文件,并将已进行文件管理的设置内容写入测量器主体中。

CL-500A		×		
简单显示	AUTO	关闭		
— 用户校正信息 — CH00:				
/	,			
开始测量	停止测量			
	—————————————————————————————————————	10		
	问隔(金小)			
	I-UPHICT27			
条件 数据 测量	探头 选项 仪器控制			
一 用户校正(CF) -				
1条存CL-500A中的校正条数				
选择并将校止杀数与人CL-500A				
数据读取				
	实现CL-2004时刻想			
等级				
□ □ 値田CL_500,0钟/	住给粉裙			
□ 反用OC-000A键.	12 相则变为16			
		KUNICA MINULIA		

一用户校正(CF)一

CL-200/CL-200A 时有效的功能。

— 数据读取 —

读取 CL- 500A 的数据 按钮。

导入 CL-500A 内所保存的测量数据,显示到 Excel 画面上。

读入项目的"日期时间"中会输出测量器主体上实施测量的日期时间(时间戳)。

一等级一

选择并将等级列表写入 CL-500A... 按钮。

指定文件(扩展名:scl)后,在CL-500A中设置等级列表。

1-2. 设置导入数据的项目②(设备) CL-200/CL-200A

读出测量器主体中所保存的各种数据后,将其保存成文件,并将已进行文件管理的设置内容写入测量器主体中。

CL-200A/CL-200	x			
	(Normal)关闭			
- 测量				
	·止测量			
О <u>́</u> д	次数 10			
○ 间隔	间隔(秒) 0			
条件 数据 测量探头	、 送项 仪器控制			
──用户校正(CF) ───	(2) 200+65-15-28			
保存CL-200中的校正系数				
选择开将校正系数与人CL-200A/CL-200				
- 数据读取				
	200A/OL-2000/00/8			
事级 选择并将等级列]表写入CL-200A/CL-200			
□ 使用CL-200A键传输	数据			

一用户校正(CF)—

保存 CL-200A/CL-200 中的校正系数 按钮

显示 "另存为" 画面,可作为 CF 文件(扩展名:cfm)保存。另外,CL-S10w 上的设置变为 "CF 模式:CF S (CF Multi)"。

选择并将校正系数写入 CL-200A/CL-200... 按钮

指定文件(扩展名:cfm),作为多点校正时的 CF 值设置到 CL-200/CL-200A 内。 另外,CL-S10w 上的设置变为 "CF 模式:CF S (CF Multi)"。

备注—

控制对象的测量探头数量要与设置 CF 值的测量探头数量相同,控制对象的测量探头序列号和 CF 值文件内测量探 头的序列号要从小号开始按照相同次序排列。

— 数据读取 —

CL-500A 时有效的功能。

一等级一

CL-500A 时有效的功能。

1-3. 设置导入数据的项目

CL-200/CL-200A 主体的设置内容不改变。



1-4. 选择读取数据的设备(CL-200/CL-200A 时为测量探头)

CL-500A	CL-200A/CL-200
简单显示 AUTO 关闭 用户校正信息 [CH00 : 测量 开始测量	简单显示 - (Normal) 用☆校正信息 別量 开始测量
模式 「间隔 で点 次数 ご间隔 词隔(秒)	- 模式
条件 数据 测量探头 选项 仪器控制 ↓ ✓ 100010024 01 02 03 04 05 06 07 08 09 更新	条件 数据 测量探头 选项 仪器控 00 [30010009] 10 01 11 02 12 03 13 04 14 05 15 06 16 07 17 08 18 09 19
□ 使用CL-500A键传输数据	□ 使用CL-200A键传输数据

<mark>- (Normal) 关闭</mark>	
停止则量 间隔 次数 10 间隔(秒) 0	
测量探头 选项 仪器控制	
10 20 11 21 12 22 13 23 14 24	
L 67	

29 更新

□ 00

显示所连接的设备 (CL-200/CL-200A 时为测量探头) 的序列号。 选中显示测量值的测量器(测量探头)复选框 ☑。

更新 按钮

首次启动测量画面或 CF 设置画面时, CL-S10w 要检查所连接的机型及测量器 (CL-200/CL-200A 时为测量探头及所设置的 CF 值)。检查完连接情况后如果更 改了测量器的连接状态或者在测量器主体进行了任意校准,要点击________按 钮。



1-5. 通过文件管理设置内容



所指定的等级列表文件(扩展名:scl)被清除。

11

清除 按钮

指定等级列表文件(扩展名:scl)。 所指定的等级列表文件的内容生效。 另外,从下 次启动 CL-S10w 开始也会生效。

1-6. 开始测量



根据"测量模式"(CL-500A 时)、"CF 模式"(CL-200/CL-200A 时)的设置切换显示。

> **简单屏幕 按钮** 点击此按钮后进入简单测量画面。

一模式一
 选择点测 / 间隔测量。

一间隔一
 设置间隔测量的次数和间隔时间。

□ 使用 CL-500A/CL-200A 键传输数据

当复选框"☑"选中后, CL-S10w 将变成传输 模式。在连接 CL-500A, 或者在 CL-200A 的探 头只连接一点的情况下有效。 传输模式中,点击 CL-500A 的测量按钮或 CL-

200A 的 "▶/D-OUT" 键后数据被传输,添加 到 Excel 页 中。CL-200A 时,无论 CL-S10w 中的设置如何,CL-200A 主体中设置的相应数 据都会被传输。另外,在传输模式中也可点击 CL-200A 主体的支架按钮,更改表色值的项目。 没有通过容差进行判断的功能。

显示 按钮 点击后进入详细测量画面。

点测

①选择点。
 ②点击 开始测量 按钮。
 每次测量,数据都显示在 Excel 页中。

间隔测量

①选择间隔。

②输入次数和间隔时间(秒)。

次数 : 1 ~ 100,000

间隔时间(秒):0~3,600(设为0时,连续测量)

- 备注

・请将间隔设置成比实际测量时间更长。

· 在 Excel 中存储大量数据或者一次性打开多个软件 时, Excel 的运行会变慢,甚至会强制结束 Excel。 利用 CL-S10w 连续读取光谱值等多个数据时,建 议适当地保存 Excel 文件以保护数据。

③点击 **开始测量**按钮。

测完所设置的次数,每次测量数据都显示在 Excel 页内。 从所选择的单元格开始添加数据。

点击 **停止测量**按钮后,间隔测量停止。

<u>设置了容差,在容差范围外</u>

数据编号	序列号(0)	Ev[lx](0)	x(0))	y(0)	Tcp[K](0)	⊿ uv(0)
1	81231032	490.7832	0.37	935	0.396874	4167.129	0.00944
2	81231032	509.9411	0.379	335	0.39806	4174.929	0.009968
3	81231032	36.91133	0.3723	329	0.440323	4558.783	0.029536
4	81231032	184.2733	0.3433	363	0.352132	5069.11	0.000982
5	81231032	383.0321	0.3645	578	0.385336	4506.011	0.008983
6	81231032	180.047	0.315	464	0.342371	6299.326	0.008576
7	81231032	363.3564	0.317	916	0.342938	6176.548	0.007681
8	81231032	694,7119	0.377	514	0.393362	4192.992	0.008437
9	81231032	724.6164	0.379	726	0.397711	4162.716	0.009697
10	81231032	725.2661	0.379	797	0.397727	4160.987	0.009683

设置了容差,在容差范围内

用户校正画面

2. 对用户校正进行设置 CL-500A



到 CL-500A 中。另外,当计算值大于 1000 时,补偿值为 1000。

用户校正画面

2. 对用户校正进行设置 CL-200/CL-200A



接情况后如果更改了测量探头的连接状态或 者在 CL-200/CL-200A 主体进行了任意校准 后, 点击 更新 按钮



④洗择设置校准基准点的测量探头的编号。 显示测量探头的序列号。

5. 点击 测量 按钮。

> 对所连接的所有测量探头进行测量,显示所选 择的测量探头数据。(3次测量平均值)

•••• ⑥输入校准基准点。

点击 **复制到所有测量探头** 按钮后, 当前 所选择的测量探头的设置值作为所连接的所有 测量探头的设置为被复制。

• ⑦点击[校正 按钮。

> 计算校准系数(CF值), 使测量数据与输入的 校准基准点吻合,作为多点校正时的 CF 值设 置到 CL-200/CL-200A 中。

备注-

编号最小的测量探头的校正基准点在下次启 动 CL-S10w 时反映到设定值中。

••••选中保存文件复选框 ☑ 时,如果点击 校正 则显示"另存为"画面,可以作 为 CF 文件(扩展名: cfm)保存。

☑ 保存文件

取消

等级列表设置画面

3-1. 挑选等级列表



导入 按钮

指定等级列表文件(扩展名 : scl)。导入和显示文件中所保存的等级挑选列表。

里面准备了用于挑选**LED**色度的等级列表文件, 作为模板。

模板在安装 CL-S10w 的文件夹下的 Template 文件夹内。

(例如) C:/Program Files/KONICAMINOLTA

/CL-S10w/Template

/Fluorescent_Lamp.scl

编号	等级名称

☑ 所选编号的等级成为挑选对象。

•••••显示列表上所选择的等级。



添加 按钮

点击此按钮后,显示编辑等级画面。制作新的等级并添加到列表中。列表最多可登录 20 个等级。 (参照 3-2.等级的添加与编辑)

编辑 按钮

点击此按钮后,显示编辑等级画面。 (在列表上双击等级,也可显示编辑等级画面。) 编辑列表上所选择的等级。

(参照 3-2. 等级的添加与编辑)

删除	按钮
----	----

点击此按钮后,列表上所选择的等级被删除。

□ 保存文件

☑ 选中复选框后点击 确定,出现"另存为"
 画面,可作为等级列表文件(扩展名:scl)保存。
 从下次启动 CL-S10w 开始生效。

□ 缩放

☑ 选中复选框时,在图表的比例尺中,列表上所选编号的等级在所有的显示范围内被扩大。

编辑等级画面

3-2. 添加和编辑等级

0.000 < y < 1.000 $1,563 \leq Tcp < 100,000$ $-0.1 \leq 100 \leq 0.1$



16

模板

CL-S10w 中事先准备了模板。

"测量_趋势"页/"测量_uv"页/"Ranking"页

模板在安装 CL-S10w 的文件夹下的 Template 文件夹内。

(例如) C:/Program Files/KONICAMINOLTA/CL-S10w/Template

另外,选择开始一所有程序中登录的 KONICAMINOLTA - (CL-S10w) - Template 后,模板启动。 模板与要选择的设置文件的组合,请参考下表。

— 备注 —

使用模板时,如果包含超出测量范围等的无效数据,则正常数据也不会被显示在色度图上。 删除清单上的无效数据后,色度图上即显示正常值数据。

模板文件名	条件设置文件名	
	Template_Trend ("Measure_Trend"sheet)	
Template	Template_uv("Measure_uv"sheet)	
	Template_Rank ("Ranking"sheet)	
Template_CRI	Template_CRI	
Template_CRI&Spectral	Template_CRI&Spectral	
Template_MacAdamEllipse	Template_MacAdamEllipse	
Template_MacAdamEllipse_shifted		
Template_Multi_2		
Template_Multi_5	Template_Trend	
Template_Multi_13		
Template_Multi_30		
Template_MultiRank	Template_Rank	
Template_Spectral	Template_Spectral	

"Measure_Trend"页



"Measure_uv"页



CL-200A/CL-200		×	1
简单显示	- (Normal)	关闭	
用户校正信息			
开始测量	停止测量		
─ 模式 ──	- 间隔	10	
☞ 间隔	间隔(秒)	0	
条件数据)测量	探头 迭项 仪器控制	1)	
照度单位	k	•	
标准观察者	2*	•	
CF模式	- (Normal)	•	
— 洪顶 ——————————————————————————————————			
□ 显示标题	□ 确认覆盖		
☑ 测量后移动指针	┼ □相同位置	更新	
□ 以列单位添加数	数据		
使用CL-200A键作	转输数据	KONICA MINOLTA	(2

X

关闭

10

0

•

•

-

CL-200A/CL-200

用户校正信息

开始测量

测量

模式

○点

● 间隔

照度单位

标准观察者

CF模式

- 送项 □ 显示标题

☑ 测量后移动指针

简单显示 - (Normal)

停止测量

条件|数据|测量探头|选项|仪器控制|

Ix

2*

- (Normal)

间隔

次数

间隔(秒)

□ 确认覆盖

□ 相同位置更新

①导入设置文件"Template_Trend.txt"。
一选项— 中"显示标题"复选框的对号被取消,
数据编号、序列号、Ev[lx]、x、y、Tcp[K] (KM)、
⊿uv(KM)被选择作为读取数据项目。

有关设置文件的导入方法,请参照 <u>P11 "1-5.通过文件管理</u> 设置内容 <u>"</u>。

	条件数据)测量探头)选项)仪器控制)				
•	✓ 数据编号 □ 日期时间 □ 最大值(Ev) □ 最小值(Ev) □ 平均值(Ev)	序列号 Ev[X] Y Tcp[K](KM) Juv(KM)			
	选择选项 容差				
~					

②点击 **开始测量**按钮。

①导入设置文件 "Template_uv.txt"。

一选项─ 中"显示标题"复选框的对号被取消,数据编号、序列号、Ev[lx]、u'、v'、Tcp[K](KM)、
 △ uv(KM)被选择作为读取数据项目。
 有关设置文件的导入方法,请参照 P11 "1-5.通过文件管理设置内容 "。

	条件数据)测量探头)选项)仪器控制)		
•••••	▼ 数据编号	序列号 Ev[lx]	
	🗆 日期时间	ų y	
	□ 最大值(Ev)	Tcp[K](KM) Zuy(KM)	
	□ 最小值(Ev)		
	□ 平均值(Ev)		
	选择选项		
	容差		
2	点击 开始	测量 按钮。	

"Ranking"页



L-200A/CL-200		×	(1
简单显示	- (Normal)	关闭	
- 用户校正信息			
- 测量			
开始测量	停止测量		
模式 ───── ○ 点	- 间隔 - 次数	10	
☞ 间隔	间隔(秒)	0	
条件 数据 测量	探头 选项 仪器控制	N)	
照度单位	k	•	
标准观察者	2*	•	
CF模式	- (Normal)	•	
送项	□ 731 再关		
		m or	
	↑ □相回立面	史新	
	贝加克		
└── 使用CL-200A键作	转输数据		0
		KONICA MINOLTA	4

①导入设置文件 "Template_Rank.txt"。
 一选项— 中 "显示标题"复选框的对号被取消,数据编号、序列号、Ev[lx]、x、y、Tcp[K](KM)、
 △uv(KM)、等级被选择作为读取数据项目。
 有关设置文件的导入方法,请参照 P11 "1-5.通过文件管理设置内容"。

条件 数据 测量探头	- 选项 仪器控制
 ✓ 数据编号 □ 日期町i间 □ 最大值(Ev) □ 最小值(Ev) □ 平均值(Ev) 	序列号 Ev[k] Y ₂ Y ₂ V ₁ (X)(XH) <i>d</i> ₁ v(XH) 爭致
选择选项 容差	

② 指定等级列表,点击 **开始测量** 按钮。

其他目标举例

显色指数用的模板"Template_CRI.xls"的"显色指数"Sheet



描绘光谱图用的模板"Template_Spectral.xls"的"光谱值"Sheet

	В	C	D	E	F	G	н	1	J	ĸ	L	M	N	0	P	Q	R	s	Т	
1		1, 20E+00																		
2																				-
4		1.005+00																		-
5		1.002.000																		-
6		0.007.04																		
7		. € ^{8,00E=01}																		
8		144																		
9		- 6.00E-01																		-
10																				-
19		4.00E-01																		-
13		1																		
14		2.00E-01																		
15																				
16		0.00E+00	L																	-
17			160nm	410rm	46	i0nai	510nm	560nn		610nn	660na	710	nn	760nn						-
10																				-
20																				-
21	编号																			
22	序列号	Ĩ																		_
23	Ev																			
24	×			+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	÷
20	Tco (19)	I +				+		-		+	-			-				-	+	+
27	⊿uv (JIS)			+		+	+			+		•				+				+
28	峰值波长																			1
29	360nm			1															1	1
30	361 nm																			
31	362nm							Ļ			Ļ				ļ				4	
32	363nm					+			+	+			+	+						+
33	3040m			+															+	+
35	366pm			1	1	+	+		1	+	1	1	+	+		+		1	+	†
36	367nm			1		1						1			1				1	1
37	368nm																			1
38	369nm								L			ļ	L				ļ			Ļ
39	370nm				+			+			÷	+							+	
40				+	+	+	+		+	+	+		+	+		+		+	+	+
42	373nm			1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1
43	374nm			1			1												1	1
44	375nm			1	1			1			1	1			[1	1
48	376nm										Į							Į	1	
46	377nm								l											.
47	378nm							+				+							+	
49						+			+				+							+
50	381 pm			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1
51	382nm			1			1												1	1
52	383nm			1	1	1	1	1		1	1	1		1		[1	1	Γ
53	384nm																			
54	385nm						+		ļ				ļ			ļ			ļ	.
1 R.R.	386nm																			

CL-500A		×
简单显示 用户校正信息 - [CH00:		关闭
測量 开始測量 模式 C点 ・ 间隔	停止测量 间隔 次数 间隔(秒)	10
条件 数据 测量	重 探头 选项 仪器控	制]
照度单位	k	Ī
标准观察者	2*	•
测量时间	AUTO	•
用户校正CH	CH00:	•
 透项 □ 显示标题 ☑ 测量后移动指 □ 以列单位添加 	□ 硝认覆盖 計 □ 相同位置 数据	豐新
□ 使用CL-500A键	传输数据	

×

关闭

10

0

•

-

-

•

次数

间隔(秒)

□ 确认覆盖

□ 相同位置更新

①导入设置文件"Template_CRI.txt"。 一选项─ 中"显示标题"复选框的对号被取消, 数据编号、序列号、Ev[lx]、u'、v'、Tcp[K](JIS)、 △uv(JIS)被选择作为读取数据项目。 有关设置文件的导入方法,请参照 P11 "1-5.通过文件管理设置内容"。

	条件 数据 测量探	头 选项 仪器控制	
•••••	▼ 数据编号	序列号 Fully1	•
	□ 日期时间	×	
	□ 最大值(Ev)	Tcp[K](JIS)	
	□ 最小值(Ev)	峰值波长 Ba	
	□ 平均值(Ev)	R1 R2	
		R3 R4	
		R5 R6	
	选择选项	R7 R8	
	容差	R9 R10	-
	H-Z-**		
\bigcirc			

② 点击 **开始测量** 按钮。

①导入设置文件"Template_Spectral.txt"。 一选项— 中"显示标题"复选框中的对号被取消, "以列为单位添加数据"中打有对号。数据编号、 序列号、Ev[lx]、x、y、Tcp[K](JIS)、△uv(JIS)、 峰值波长、光谱值被选择作为读取数据项目。 有关设置文件的导入方法,请参照P11 "1-5.通过文件管 理设置内容 "。

••••••	 条件 数据 测里探: ✓ 数据编号 □ 日期时间 □ 最大值(Ev) □ 最小值(Ev) □ 平均值(Ev) 	(法) (公器控制) 序列号 に以こう ズ Tcp(K)(015) イ urk(16) 峰値設长 光谱値
	选择选项 容差	
(2)	点击 开始	测量 按钮。

CL-500A

/刑/~~/ |CH00: - 测量

简单显示 AUTO

停止测量

条件 数据 测量探头 选项 仪器控制

Ix

2*

AUTO

CH00 :

间隔

用户校正信息

开始测量

模式

〇点

⊙ 间隔

照度单位

标准观察者

测量时间

☑ 测量后移动指针

☑ Ⅳ列单位添加数据
☑ 使用CL-500A键传输数据

同时描绘显色指数和光谱图的模板 "Template_CRI&Spectral.xls"



① 导入设置文件 "Template_CRI&Spectral.txt"。

有关设置文件的导入方法,请参照 <u>P.11 "1-5. 通过文件管理设置内容 "</u>。 ② 点击 [<u>开始测量</u>]按钮。



5 点测量用的模板 "Template_Multi_5.xls"的 "Measure_Trend 5" Sheet

13 点测量用的模板 "Template_Multi_13.xls" 的 "Measure_ANSI lumen13" Sheet



L-200A/CL-200	①导入设置文件 "Template_trend.txt"。一选
简单显示 - (Normal) 关闭	项— 中"显示标题"复选框的对号被取消,
用户校正信息	数据编号、序列号、Ev[lx], x, y, Tcp[K] (KM),
测量 开始测量 停止测量	⊿ uv (KM) 被选择作为读取数据项目。
模式间隔	条件数据)测量探头)选项)仪器控制)
	☑ 数据编号 序烈号
条件 数据 测量探头 选项 仪器控制	□ 最大値(Ev) ^T cp[K](KM)
照度单位 🔽 💌	□ 最小值(Ev)
标准观察者 2° 💌	□ 平均值(Ev)
CF模式 - (Normal) _	
	选择选项
□ 显示标题 □ 确认覆盖	容差
▶ 测量后移动指针	
□ 以列单位添加数据	
□ 使用CL-200A键传输数据	[② 点击 <u></u>升始测重] 按钮。

- ① 导入设置文件 "Template_trend.txt"。
- ② —选项— 中"显示标题"复选框的对号被取消,数据编号、序列号、Ev[lx], x, y, Tcp[K] (KM), ∠ uv (KM) 被选择作为读取数据项目。
- ③ 将光标放在 Excel "编号"下方的单元格,点击 开始测量 按钮。
- 必须事先将 Excel 宏安全性的安全级设为"中"。
 - ①从菜单栏的"工具"中选择"选项"。
 - ●显示"选项"对话框。
 - ② 点击"安全性"选项卡,再点击宏安全性按钮。
 - ●显示"安全性"对话框。
 - ③选中"安全级"选项卡内的单选按钮〇,点击 确定 按钮。
 - ④ 在"选项"对话框中点击 确定 按钮。
 - **注意** 宏安全性的设置会存储到 Excel 中。只有使用 CL-S10w 时才要设为中级, 其他时候请设回所需的其他级别。



多点(~30点)测量用的模板 "Template MultiRank.xls"的 "Ranking" Sheet

描绘 MacAdam 的 SDCM 图用的模板 "Template MacAdamEllipse.xls" "Template MacAdamEllipse shifted.xls"



※虽然有2种,但只有椭圆的位置不同,使用方法是相同的。

① 导入设置文件 "Template_MacAdamEllipse.txt"。

有关设置文件的导入方法,请参照 P.11 "1-5. 通过文件管理设置内容 "。

② 点击 **开始测量** 按钮。

