

??????“????”??

??

??

??

????????“????”??????????

1??????????????????

2??????????????

3????????????“????”????????????

4????????????“ER05”????????????

5????????????????“0”?

6???3????????????????????????????????5????????

7??????????????

8????????????????????“?????”?

9??????????????????

10????????????????“??”????????????

11??

????????CR-10plus??????

CR-10plus??

???CR-10plus??????

照明/受光系统

8/d (8 ° 照明/漫射受光方式：含镜面反射光) (符合
DIN5033 Teil7、JIS Z 8722 条件d、ISO7724/1、CIE No

受光元件	15、ASTM E 1164)
测量范围	硅光敏元件 (6个)
测量光源	L* : 1 ~ 100
测量时间	脉冲氙灯
可测量次数	约 1 秒
测量口径	使用碱性电池且以 10 秒间隔测量时, 可测约 2,000 次 约 8 mm、5 mm (另售) (选配遮罩符合 CIE No 15, DIN5033 Teil7 不适用)
重复性	标准偏差 E*ab 0.1 以内 (条件: 以 10 秒间隔测量白色校正板 30 次)
所支持语言	中文、英文、日文
端口	USB2.0
观察条件	10° 观察角
观察光源	D65
显示内容	色差值、平均值 (~ 10 次)、合格判定
色差公式	(L*a*b*)、(L*C*H*)、E*ab (CIE1976)
数据储存量	标准色数据 + 测量数据合计 1,000 个
合格判定项目	E*ab、(L*a*b*)、(L*C*H*)
操作温湿度范围	0 ~ 40 ° C ; 相对湿度 : 85% 以下 (温度为 35 ° C 时/无凝露)
存储温湿度范围	-20 ~ 40 ° C ; 相对湿度 : 85% 以下 (温度为 35 ° C 时/无凝露)
电源	AC适配器 (另售)
尺寸	66mm (宽) × 158mm (高) × 85mm (长)
重量	420g (不含电池)