

??????“????”??

??

??

??

????????“????”??????????

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

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

3????????????“????”????????????

4????????????“ER05”????????????

5????????????????“0”?

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

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

8????????????????????“?????”?

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

10????????????????“?”??????????

11??

????????CR-410??????????

CR-410??

名称

色彩色差计

型号	CR-400	CR-410
照明/受光系统	漫射照明/垂直测量接收探头(包含镜面反射)	大区域漫射照明探头(包含镜面)
传感器	硅光敏元件(6组)	
显示范围	Y: 0.01 ~ 160.00% (反射率)	
照明光源	脉冲氙灯	
测量时间	1秒	
测量间隔	3秒	
电池性能	约800次	
测量/照明区域	8mm/ 11mm	50mm/ 53mm
重复性	标准偏差 E*ab0.07以内, 白板校正后, 以10秒间隔测量	
器间差	E*ab0.6以内	E*ab:0.8以内
标准观察者	(测量BCRA系列12色板的平均值)	
光源*1	近似2°观察角, 符合CIE1931标准视察者	
显示*1	C、D65	
容差判断*1	色度值, 色差值, 合格/警告/不合格模式	