

型号	CR-10	CR-11	CR-13	CR-14
光学条件	8°方向照明扩散受光方式(含正反射光)	8°方向照明扩散受光方式(不含正反射光)		
测定直径	约φ8mm			
重复性	色差(ΔE*ab):0.1以内(白色板测定时、平均值标准、标准偏差)	—		CIE:W0.5,HUNTER:W0.1(测定白色校正板时的标准偏差)
显示	Δ(L*a*b*)、 Δ(L*C*H*)、 ΔE*ab	—	Yxy、L*a*b*	W,T(ISO 105、JIS Z8715、CIE No.15.2)、W(Hunter)、W,Y(ASTM E313)、Y(ASTM D1925)、Yxy(仅限显示模式为CIE时)
电源	5号干电池×4节(附属)或AC适配器(另售)			
附属品	软盒、保护盖、腕带	软盒、保护盖、腕带、白色校正板	软盒、腕带、白色校正板、玻璃保护盖	软盒、腕带、白色校正板