



KONICA MINOLTA

将SpectraMagic NX连接分光测色计CM-23d使用时

分光测色计CM-23d支持SpectraMagic NX Ver. 3.1以上版本。将SpectraMagic NX连接CM-23d使用时，其操作和SpectraMagic NX使用说明书中记载的与分光测色计CM-25d连接使用时的操作大致相同，以下为不同之处。

无法使用的功能

以下与CM-25d连接时的功能在与CM-23d连接时无法使用。

- 无法对CM-23d设置用户光源。
- 无法对CM-23d设置用户校准值。
- 无法对CM-23d进行工作设置。

向CM-23d写入标准色数据时的注意事项

- 将SpectraMagic NX中手动输入的Hunter Lab值作为标准色数据写入CM-23d时，会自动转换为L*a*b*数据写入仪器。
- 无法设置以下项目的容差。
 - ΔL (Hunter)、 Δa (Hunter)、 Δb (Hunter)、 ΔE_{ab} (Hunter)
 - ΔE_{99}
 - ΔWI (CIE 1982)、Tint差(CIE)
 - ΔYI (ASTM E313-73)
 - 亮度差(ISO 2470)
 - 浓度三刺激值、浓度三刺激值X、浓度三刺激值Y、浓度三刺激值Z
 - 灰阶

向CM-23d写入用户色度指标时的注意事项

- 将用户色度指标写入CM-23d时，无法使用以下样品色。
 - L(Hunter)、a(Hunter)、b(Hunter)、 ΔL (Hunter)、 Δa (Hunter)、 Δb (Hunter)、 ΔE (Hunter)
 - WI CIE、 ΔWI CIE、Tint CIE、 $\Delta Tint$ CIE
 - YI(E313-73)、 ΔYI (E313-73)
 - B(ISO)、 ΔB (ISO)