

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (RGBレーザー輝度計<RGB Laser Luminance Meter >)
 形名<Model Number> (TM6103)
 製造番号<Serial No.> (No. 170333572)
 検査年月日<Test Date> (2017-06-08)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.7 °C, 56 %rh)

項目 <Item>	検査条件 <Test Condition>	検査点 <Test Point>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
放射輝度測定 *2 <Radiance Measurement>				
	532 nm	2.900 W/Sr·m ²	-8.0 % ~ 8.0 %	(0.1 %)
重心波長測定 <Centroid Wavelength Measurement>				
	全面照射 <Overfilled Irradiation>	435.83 nm	435.33 nm ~ 436.33 nm	(435.84 nm)
		546.07 nm	545.57 nm ~ 546.57 nm	(546.07 nm)
	φ 1.5mm	632.82 nm	632.32 nm ~ 633.32 nm	(632.84 nm)
相対放射量測定 <Relative Radiometric Quantity Measurement>				
	4.000E-05 W	473nm	-4.6 % ~ 4.6 %	(-0.1 %)
	6.000E-05 W	532nm	基準 <Reference Value>	
	8.000E-05 W	633nm	-4.6 % ~ 4.6 %	(0.0 %)

備考<Note>

*1 FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

*2 校正値は入射光の放射輝度値との差異を示しています。放射輝度値は、放射照度値を校正したシリコンフォトダイオードの測定値から算出しています。

<The calibration value shows the difference in radiance from incident light. Radiance is calculated based on irradiance measured by a calibrated silicon photo diode.>

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()