

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>HIOKI
HIOKI E. E. CORPORATION

1/1

品名<Model Name> (RGBレーザー測定器<RGB Laser Meter >)
形名<Model Number> (TM6102)
製造番号<Serial No.> (No. 181012345)
検査年月日<Test Date> (2018-10-05)
(<YYYY-MM-DD>)
検査条件<Test Conditions> (23.1 °C, 53 %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>
放射照度測定 *2 <Irradiance Measurement>	532 nm	9.000E-03 W/m ²	-6.5 % ~ 6.5 %	(0.0 %)
重心波長測定 <Centroid Wavelength Measurement>	全面照射 <Overfilled Irradiation> φ 1.5mm	435.83 nm 546.07 nm 632.82 nm	435.33 nm ~ 545.57 nm ~ 632.32 nm ~	436.33 nm (435.83 nm) 546.57 nm (546.07 nm) 633.32 nm (632.77 nm)
相対放射量測定 <Relative Radiometric Quantity Measurement>	4.000E-05 W 6.000E-05 W 8.000E-05 W	473nm 532nm 633nm	-4.6 % ~ 基準 <Reference Value> -4.6 % ~	4.6 % (0.0 %) (0.0 %) (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照度値との差異を示しています。

<The calibration value shows the difference in irradiance from incident light.>

総合判定<Overall Result>

(PASS)

検査者<Inspected By>

()

承認者<Approved By>

()