

検査成績表

(TEST REPORT)

1/1

品名<Model Name> (LED光測定器<LED OPTICAL METER>)
 形名<Model Number> (TM6101)
 製造番号<Serial No.> (No. 100626723)
 検査年月日<Test Date> (2010-08-20)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 73 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	標準器校正值 <Std. Cal. Value>	許容範囲*2 <Tolerance>	表示値*3 <Indicated Value>
確 度 <Accuracy>				
色 度 <Chromaticity>				
x	(0.4286) *1	0.4236	~ 0.4336	(0.4283)
y	(0.4014) *1	0.3964	~ 0.4064	(0.4015)
照 度 <Illuminance>				
	(986 lx)	936.7 lx	~ 1035.3 lx	(986.0 lx)

備考<Note>

*1色度の校正值は、分光放射照度標準電球を日本電気計器検定所で校正した分光放射照度値をJISZ8724:1997の4項に基づいて算出しています。

<Calibration values of chromaticity are calculated with reference to the JIS Standard (Chapter 4 of the JISZ8724:1997) whereby spectral irradiance values are obtained by calibrating a spectral irradiance standard lamp at the Japan Electric Meters Inspection Corporation (JEMIC).>

*2標準器校正值を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正值を基準に定めています。

<The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

*3FAIL判定箇所は、グレー表示としています。

<FAIL decision points are highlighted in gray.>

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

No.TM6101-4