



# LED配光特性評価システム

全自動で照明の配光特性を測定します。

## 出力形式

### ■ 提出可能データ

CSVデータ・光度値表(水平角 360度、鉛直角 180度)

IESデータ

配光曲線、水平面照度分布、直射水平面照度(2種類)  
(出力結果は一例です。)

電気的特性

・AC側

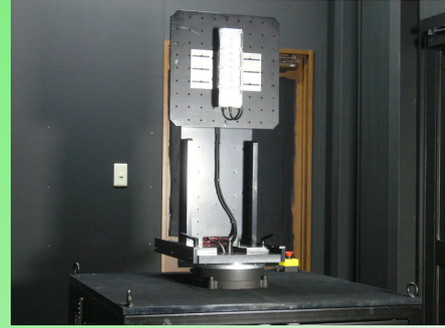
(入力電圧、電流、電力(W)、電力(VA)、力率)

・DC側

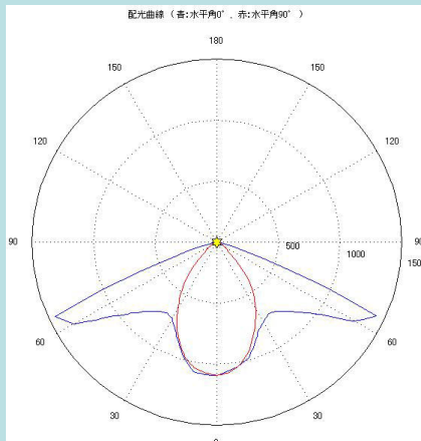
(入力電圧、電流、消費電力)

・その他

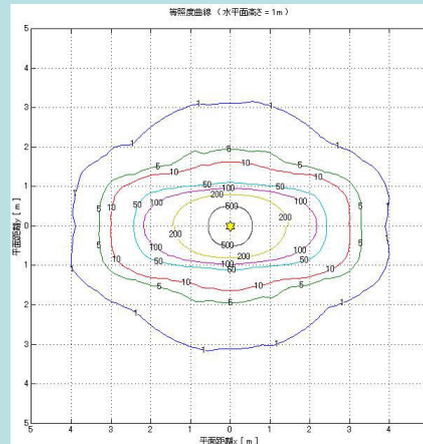
色温度(x、y座標及びケルビン表示)、パネル温度(最大4箇所)



## 配光曲線



## 水平面照度分布



## 直射水平面照度(2種類)

