

# LAIDEN $\phi 50$ (10°・20°・30°) [電球色]

角度 (°)	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	ビームの開き (°)	最大光度 (cd)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)	色温度 (K)	全長L Max.(mm)	ミラー外形 D (mm)	口金
10°	220/110/12	5	14	862	143	40,000	3,000	64	50	E11/EZ-10
20°	220/110/12	5	19	709	40,000	3,000	64	50	E11/EZ-10	
30°	220/110/12	5	28	313	153	40,000	3,000	64	50	E11/EZ-10

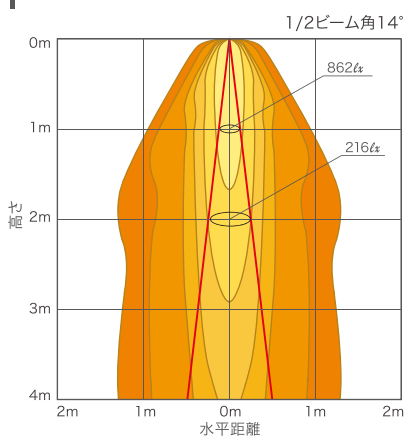
【測定条件】•投入電圧:AC 100V(60HZ)•受光器距離:3m•点灯30分後測定



## 角度 (10°)



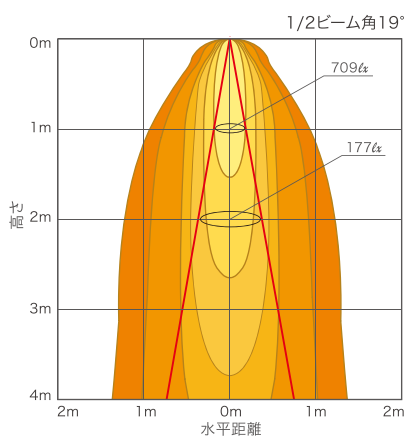
### 配光パターン+照度データ



## 角度 (20°)



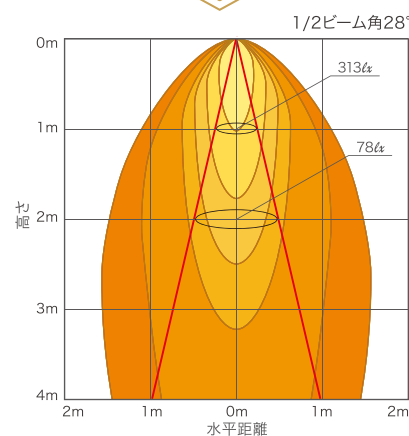
### 配光パターン+照度データ



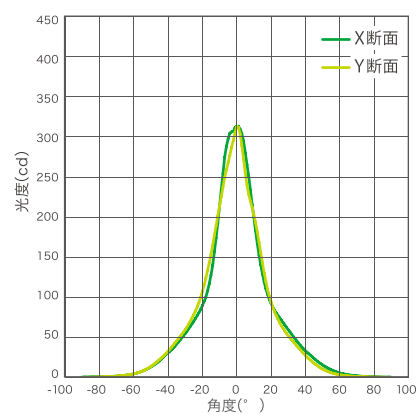
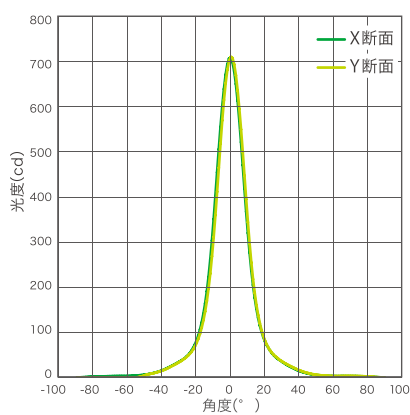
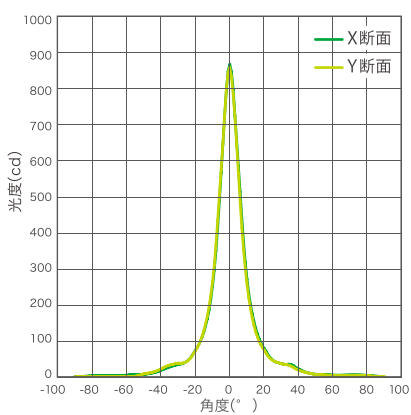
## 角度 (30°)



### 配光パターン+照度データ



### 配光特性 (絶対)



### 配光特性 (相対)

