

LAIDEN $\phi 35$ (10°・20°・30°)[白色]

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	3	16	579	116	40,000	5,000	51	35	E11/EZ-10
20°	220/110/12	3	21	428	117	40,000	5,000	51	35	E11/EZ-10
30°	220/110/12	3	34	193	127	40,000	5,000	51	35	E11/EZ-10

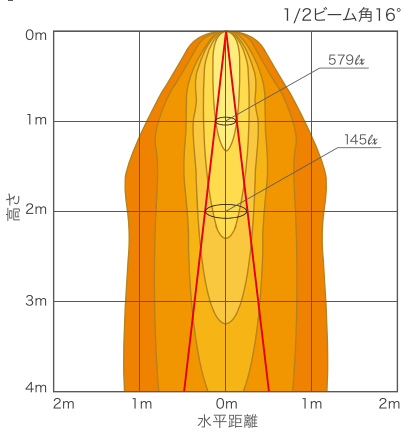
【測定条件】•投入電圧:AC 100V(60HZ)•受光器距離:3m•点灯30分後測定



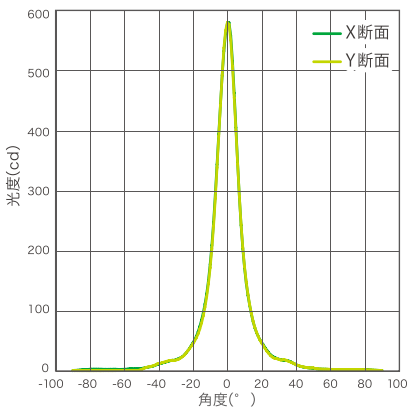
角度 (10°)



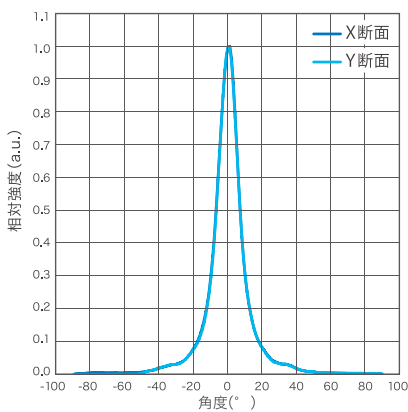
配光パターン+照度データ



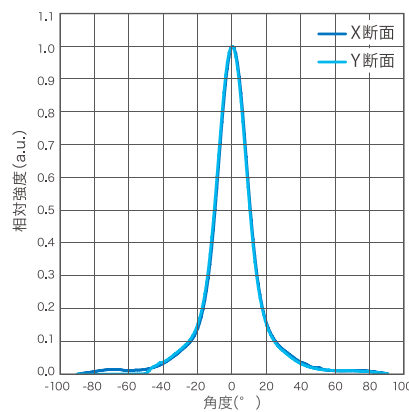
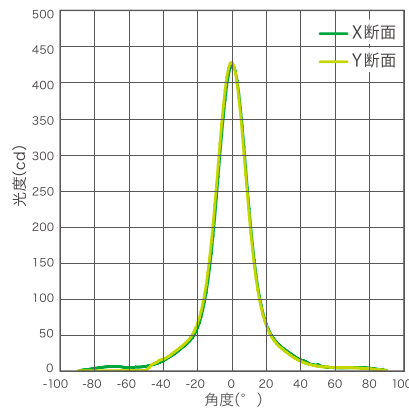
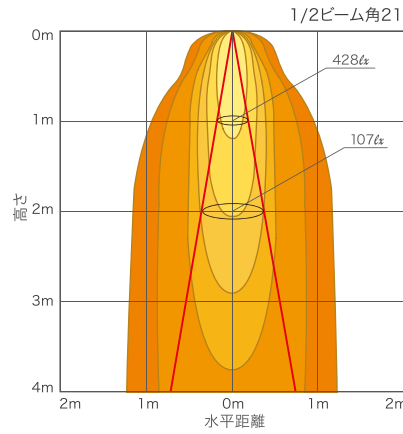
配光特性 (絶対)



配光特性 (相対)



角度 (20°)



角度 (30°)

