

東芝照明器具配光データシート

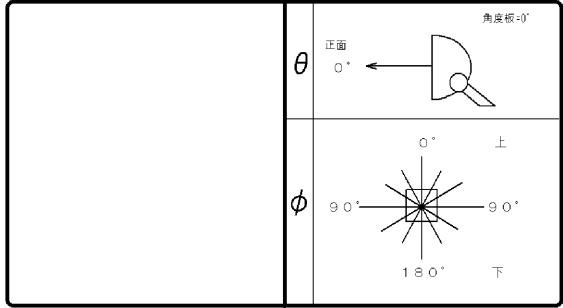
| | |
|----|--------------------|
| 名称 | LED投光器 |
| 形名 | BVP433_510C WMS |

| | | |
|----|----|--------------|
| 光源 | 名称 | LED |
| | 形名 | — |
| | 光束 | 52200 lm × 1 |

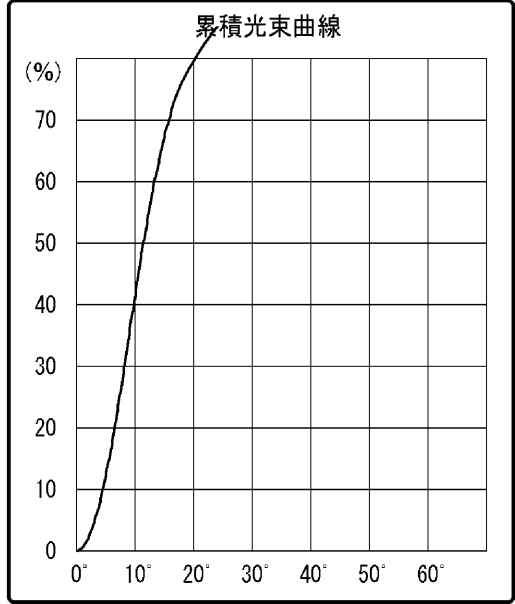
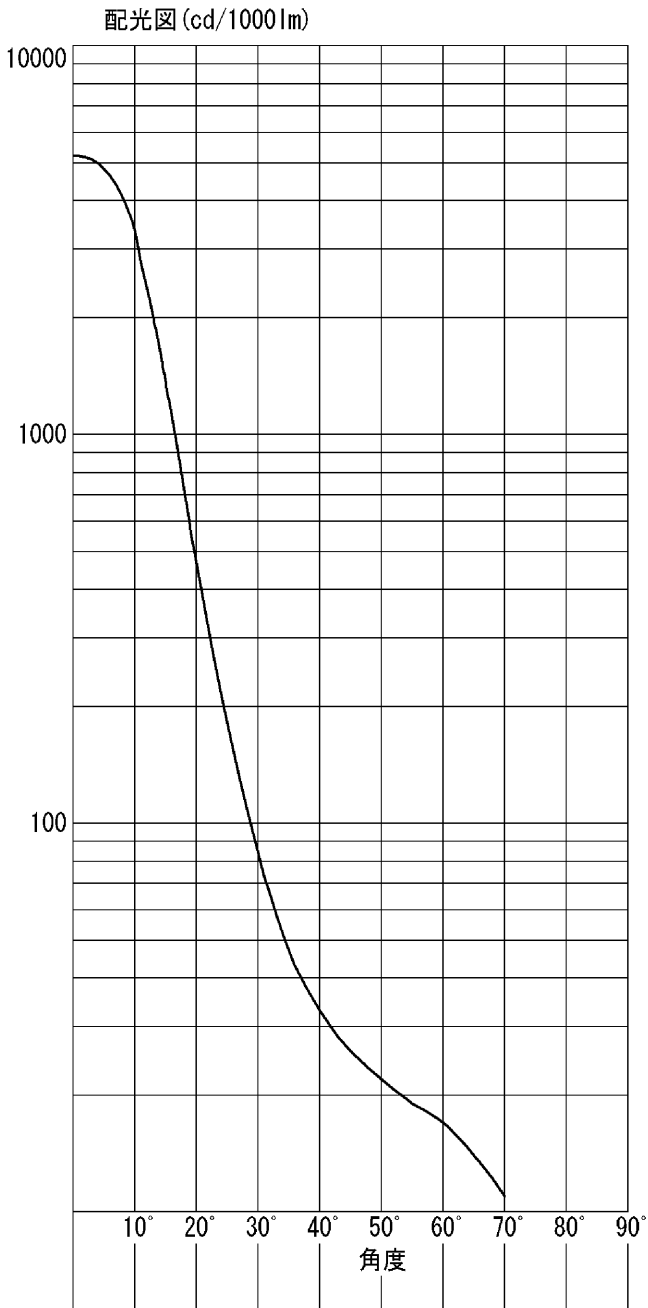
| | |
|-----|------------|
| 前面 | カバー (フロスト) |
| 反射面 | |

| | | |
|-----|---|------|
| 保守率 | 良 | 0.83 |
| | 中 | 0.81 |
| | 否 | 0.77 |

| | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 光束効率 | 1/10 光束角 効率 | 78.8% |
| | 30° 効率 | 67.2% |
| | 60° 効率 | 89.5% |
| | 90° 効率 | 93.8% |
| 光束の開き (1/10光束角) | | 38.9° |
| 中心光度 | | 5221 cd/1000lm |



備考
 銘板表示形名 :
 BVP433 LED510/CW 100-242V 390W S6 JP S
 ※光束は初期照度補正なし時の値となります。



| 光度 (cd/1000lm) | | | |
|----------------|------|-----|-----|
| 0° | 5221 | 25° | 181 |
| 1° | 5217 | 30° | 84 |
| 2° | 5181 | 35° | 47 |
| 3° | 5109 | 40° | 33 |
| 4° | 4997 | 45° | 26 |
| 5° | 4841 | 50° | 22 |
| 6° | 4637 | 55° | 19 |
| 7° | 4383 | 60° | 17 |
| 8° | 4077 | 65° | 14 |
| 9° | 3730 | 70° | 11 |
| 10° | 3353 | 75° | 8 |
| 11° | 2762 | 80° | 4 |
| 12° | 2371 | 85° | 1 |
| 13° | 2004 | 90° | 0 |
| 14° | 1668 | | |
| 15° | 1373 | | |
| 16° | 1116 | | |
| 17° | 900 | | |
| 18° | 721 | | |
| 19° | 578 | | |
| 20° | 466 | | |