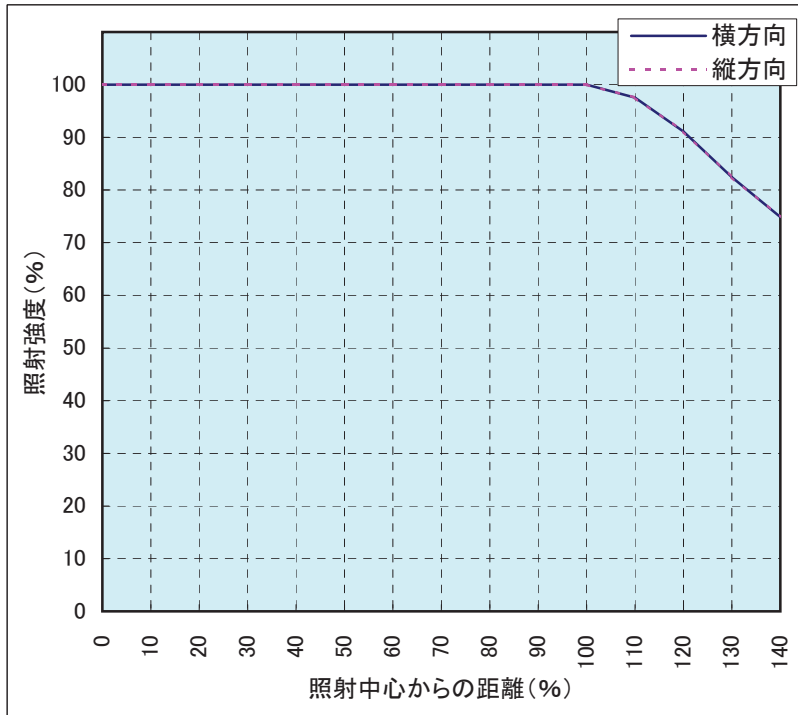


2010/4/1 19:37

配光グラフ 品名 HSH-160/f280/100-2.5k



最大密度 12.51 W/cm²
中心密度 12.51W/cm²

横軸の0%が配光の中心です。
横軸の100%は半径 25 mmです。

F原点= 60 F移動= 0
L原点= 280 L移動= 0

第4象限のみの配光図

単位%

%	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	91	82	75
10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	91	82	75
20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	90	81	73
30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	96	87	79	72
40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	94	85	77	70
50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	90	82	75	69
60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	94	86	79	72	66
70	100	100	100	100	100	100	100	100	99	96	89	82	75	69	64
80	100	100	100	100	100	100	100	99	96	91	84	77	71	66	61
90	100	100	100	100	100	98	96	91	85	78	73	68	63	57	
100	100	100	100	99	98	97	94	89	84	78	73	68	63	60	56
110	98	98	97	96	94	90	86	82	77	73	68	64	60	56	53
120	91	91	90	87	85	82	79	75	71	68	63	60	56	53	50
130	82	82	81	79	77	75	72	69	66	63	60	56	53	51	48
140	75	75	73	72	70	69	66	64	61	57	56	53	50	48	44

0%が配光の中心です。
縦軸・横軸の100%は半径 25 mmです。
斜め線は各ミラー列に対応する相対位置であり
上から順にNo.1~No.10です。

20階調表示 6階調表示の方が表示が速くなります。