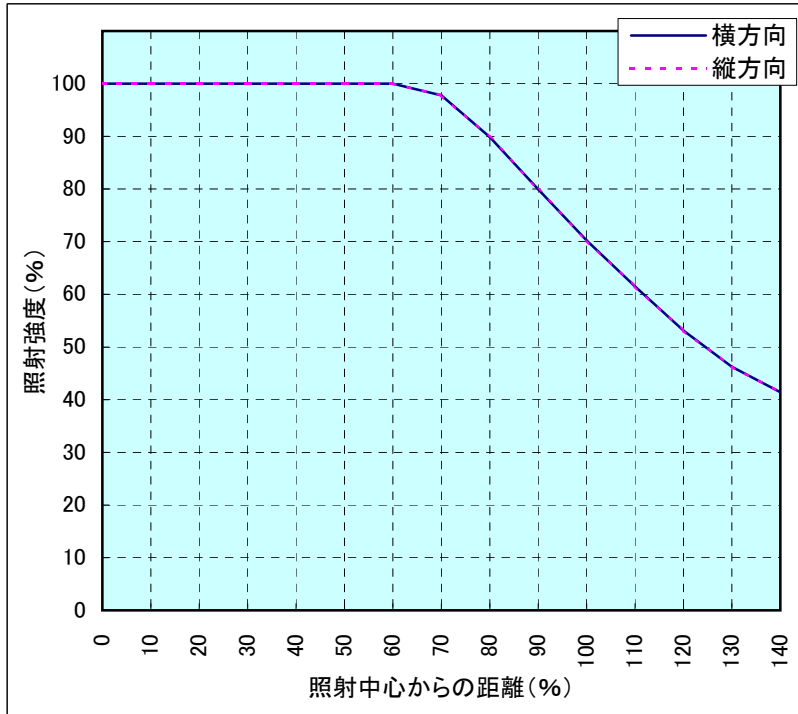


2011/2/24 9:41

配光グラフ 品名 HSH-30/f100



最大密度 4.5 W/cm<sup>2</sup>  
中心密度 4.5W/cm<sup>2</sup>

横軸の0%が配光の中心です。  
横軸の100%は半径 10 mmです。

F原点= 12      F移動= 0  
L原点= 100    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	98	90	80	70	61	53	46	41
10	100	100	100	100	100	100	100	97	90	80	69	61	53	47	41
20	100	100	100	100	100	100	100	96	88	78	68	59	52	46	41
30	100	100	100	100	100	100	99	94	86	76	65	58	51	45	40
40	100	100	100	100	100	100	96	90	81	71	63	56	50	44	39
50	100	100	100	100	100	96	92	85	76	67	59	53	47	41	37
60	100	100	100	99	96	92	86	79	70	63	56	50	45	40	36
70	98	97	96	94	90	85	79	71	64	58	52	47	42	38	34
80	90	90	88	86	81	76	70	64	58	53	48	44	39	36	32
90	80	80	78	76	71	67	63	58	53	49	45	41	37	33	30
100	70	69	68	65	63	59	56	52	48	45	40	37	34	31	29
110	61	61	59	58	56	53	50	47	44	41	37	34	32	29	26
120	53	53	52	51	50	47	45	42	39	37	34	32	29	26	24
130	46	47	46	45	44	41	40	38	36	33	31	29	26	24	23
140	41	41	41	40	39	37	36	34	32	30	29	26	24	23	20

0%が配光の中心です。  
縦軸・横軸の100%は半径 10 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。