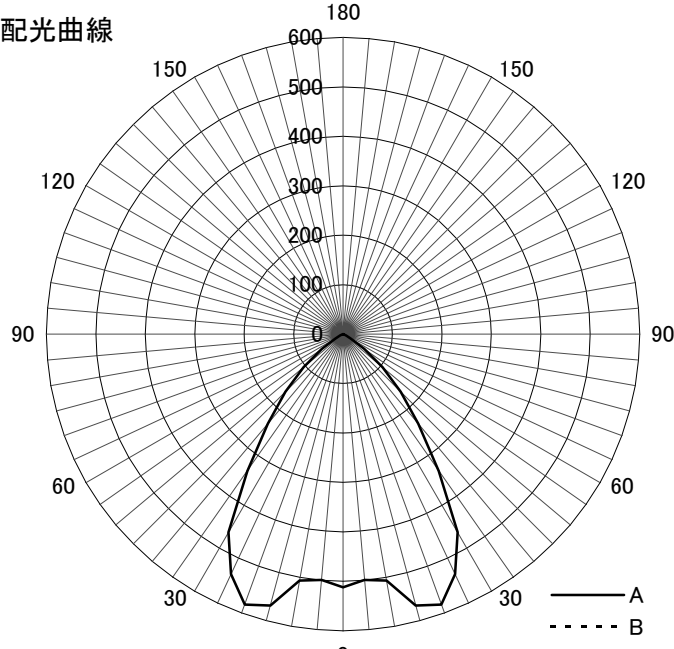
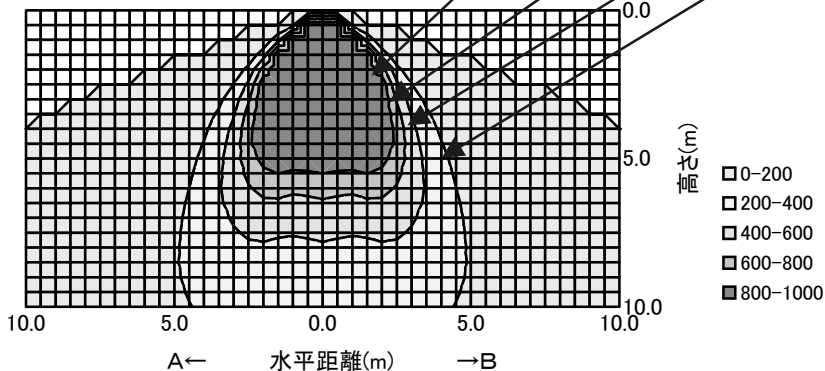


日立照明器具 照明特性

形式: MK4011P+NH360FL

反射率 <高効率・広照形>	天井	80%			70%			50%			30%			0%			
	壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%		
	床	10%												0%			
	室指数	照明率 S/H=1.0															
姿図	0.6	0.64	0.57	0.52	0.63	0.56	0.52	0.49	0.56	0.52	0.49	0.55	0.52	0.49	0.48		
	0.8	0.71	0.65	0.61	0.70	0.65	0.61	0.58	0.64	0.60	0.58	0.63	0.60	0.57	0.56		
	1	0.75	0.70	0.66	0.74	0.69	0.66	0.63	0.68	0.65	0.63	0.68	0.65	0.62	0.61		
	1.25	0.79	0.74	0.71	0.78	0.74	0.70	0.68	0.72	0.70	0.67	0.71	0.69	0.67	0.66		
	1.5	0.81	0.77	0.74	0.80	0.77	0.74	0.71	0.75	0.73	0.71	0.74	0.72	0.70	0.69		
	2	0.84	0.81	0.78	0.83	0.80	0.78	0.76	0.79	0.77	0.75	0.78	0.76	0.74	0.73		
	2.5	0.86	0.83	0.81	0.85	0.82	0.80	0.78	0.81	0.79	0.77	0.80	0.78	0.77	0.75		
	3	0.87	0.84	0.82	0.86	0.84	0.82	0.80	0.82	0.80	0.79	0.81	0.79	0.78	0.76		
光源	4	0.88	0.86	0.84	0.87	0.85	0.84	0.82	0.84	0.82	0.81	0.82	0.81	0.80	0.78		
品名	高圧ナトリウムランプ	5	0.89	0.87	0.86	0.88	0.87	0.85	0.84	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.80		
形式	NH360FL	7	0.90	0.89	0.88	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	0.82		
光束	47,500 lm	10	0.91	0.91	0.90	0.90	0.90	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.86	0.86	0.83		
器具効率	Ft=	84.8%	単体照度分布(初期)														
上方光束	Fu=	0.0%	800 600 400 200														
下方光束	Fd=	84.8%	0.0														
配光分類	5.0																
BZ-	5.0																
最大取付間隔	10.0																
A-A	1.24	H	A← 水平距離(m) →B														
B-B		H	0.0														
保守率	良	0.79	0-200														
	中	0.75	200-400														
	否	0.66	400-600														
光度(cd/1000 lm)																	
	A-0	B-B	C-0	600-800													
	0	512		800-1000													
	10	506		0.0													
	20	582		5.0													
	30	463		10.0													
	40	236		A← 水平距離(m) →B													
	50	104		0.0													
	60	18		0.0													
	70			0.0													
	80			0.0													
	90			0.0													
	100			0.0													
	110			0.0													
	120			0.0													
	130			0.0													
	140			0.0													
	150			0.0													
	160			0.0													
	170			0.0													
	180			0.0													



MK4011P+NH360FL(R1)

日立ライティング株式会社