屋外照明器具特性																				
品番(品名)	X	XY2 8 8 5																		
光源	L	LDA4 L- H- E17/ E/ S/ W/ 2 x1 440.						0 1 m												
管理番号	K	K0168648 (3) DB 1																		
JISC8131-1999 による配光形式																				
器具効率		21.6 % 直下光度						0.0 cd/10001m												
上方光束 下方光束		9 . 2% 1 2 . 3%				最大光度			3	33.8 cd/1000lm										
鉛直角	0 °	5°	1 () []	15	2 0	2.5	3 0 '	3 5	4 0	4 5	5 0	5 5	60	6.5	7 0	7 5	8 0	8 5	90
= 0 。鉛直面	0		_	0	0		_	1	3		_	1 4	1	1				3 3	_	_
90° 180°	0	-	_	0	0			1 1	3	_	1 1	14	1					3 3	_	_
270°	0		_	0	0		_	1	3			1 4	1				_	3 3	_	
Imaxを含む鉛直面	0	0		0	0	0	_	1	3		_	1 4	1	2 2	2 5			_	_	
配光曲線	泉 lm			\searrow	15	0 %	1	1	1	80	•	7	/	150			\times	\times	X,	$\langle \cdot \rangle$
日200 最大光度 I m a m = 85°の円	X を含									0							大米I	#I m		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

パナソニック株式会社

等照度曲	 線								
品番(品名)	XY2 8 8 5	全	光束	4 4 0 lm					
	X12003	保 <u>-</u>	守率	1.00 0.9 m 0.0 °					
光源	LDA4 L- H- E17/ E/ S/ W	双位 7 2 × 1 取位	ち高さ						
		取付	角度						
管理番号	K0168648 (3) DB 1	最为	照度	2 . 1 lx					
5 H	4 H 3 H 2 H	5 H 4 H 4 H H 2 H 2 H 3 H 3 H	H	2 H 3 H	4 I I	5 H			
		5 H							
	◆ 印は最大照度の位置					位:1x			
	取付高さが異なる場合		補正係数を ┃	掛けて下さい。 ┃ ┃		: 取付高さ			
取付高さ	1 M 2 M 3 M	4 M 5 M	6 M	7 M 8 I	n 9 m	10 M			
補正係数	0.810 0.202 0.090	0.050 0.032	0.022	0.016 0.01	2 0.010	0.008			