



		Ì	什	様			
Til.		_			ID D	201	
型	式		L100W-JB-PBOX				
_			屋外用 ┃ IPX5			IPX5	
光源			LED				
定格	光束	lm	17200				
光源色	色温度	K	昼白色		5000		
平均演色	評価数	Ra	70				
照 射	角度	0	[1/2] 12	24	[1/10]	282	
定格	電圧	٧	AC100		(AC200)		
定格原	引波 数	Hz	50/60				
入力電	圧範囲	V	90 ^		~ 125		
定格	電流	Α	1.03		(0.53)		
定格消費電力		W	102		(93)		
固 有エネルギー		lm/W	168.6		(4040)		
消費効率		lm/W			(184.9)		
	照射方向		Α	E	3	С	
	1m	lx	3980	90	00	50	
077 de	2m	lx	980	23	30	50	
照度	3m	lx	450	110		40	
	4m	lx	260	60		30	
	5m	lx	180	40		20	
球 寿 命		h	5000				
使用環境温度			-20 ~		45		
最大連結台数			8台				
	質 量 kg 6.5						
注) 当器具のLFD素子交換はできません。							

- 当器具のLED素子交換はできません。 LEDの光源色、明るさにはバラツキがあります。
- 注) ()内数値は入力200Vでの値です。
- 照明器具の消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による。
- 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
- 球寿命は光東が70%に低下するまでの時間です。 表示は設計値であり製品の寿命を保証するものではありません。

- サージ前圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。 使用環境温度外の使用は一時的に可能ですが、保護機能により 消灯する場合があります。内部電子部品の寿命が短くなります
- ので、使用環境温度内でご使用ください。 安全にご使用いただくため、取扱説明書をご参照ください。
- 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

品名/TITLE		⊐-F/CODE		
ディスクボール	レ	13363		
型式/MODEL		承認/APPROVED	設計製図/DESIGNED	
L100W-JB	-PBOX		W	
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION	
別記	-			
第三角法/THIRD ANGLE	^{尺度/SCALE} 1:5	作成日/CREATED DATE		
$\oplus \Box$	1:10	2025.1.2	20	
-147	NICHIDO IND.CO.LTD	図面番号/DRAWING	GCODE	
┣┪┪ 日動工	業株式会社	L100W-JB-PBOX		