



スイッチ

主 仕 様									
型	式		<u>, – </u>	.CLF-	7951	J			
タ イ プ			屋内用 -						
光源			LED						
口金サイズ			E26						
定格	光束	lm	10500						
光源色	色温度	K	- 5000K			000K			
平均演色	評価数	Ra	72						
照 射	角度	٥	[1/2] 例H:100 V:160 [1/10] —						
定格	電圧	٧	AC100						
定格周波数H			50/60						
入力電	、力電圧範囲		90	^	,	125			
定格電流A			0.88						
定格消費電力V		W	76						
固 有エネルギー 消費効率		lm/W	138.1						
	照射方向		Α	В	8	С			
	1 m	lx	990	76	0	2850			
照度	2m	lx	260	20	15	670			
	3m	lx	125	9	5	360			
	4m	lx	70	5	5	210			
	5m	lx	50	4		150			
光束維持時間 h			30000						
使用環境温度 ℃			−10 ~ 40						
最大連結台数			6						
質	量	kg	1.2						
注) 当器具のLED素子交換はできません。									

- 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。
- 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。
- 注) 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。 注) 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		
LEDリーフク!	ノップ	13218		
型式/MODEL		承認/APPROVED	設計製図/DESIGNED	
LCLF-7951	V	_	W	
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION	
別記	-	_	_	
第三角法/THIRD ANGLE	尺度/SCALE	作成日/CREATED DATE		
$ \bigcirc \bigcirc$	1:5	2025.11	.5	
-NI	NICHIDO IND.CO.LTD	図面番号/DRAWING	GCODE	
│┣┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	業株式会社	LCLF-795N		

2	LEDリーフライト	PC	LLF79-50K 白	1	13223
1	リーフライト用クリップ	PC	LC-C50N AC125V7A 黒	1	13214
No.	部品名	材質	備考	個数	コード