



使用に関するご注意

- ・LED素子にはバラツキがあるため、個々のLEDや同一形名のライトユニットでも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・油煙のある場所では使わないでください。光学特性が低下する原因となります。
- ・硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用は避けください。光学特性に不具合が発生することがあります。
- ・TV、ラジオや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- ・電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。200V電源をご使用の場合は両切スイッチを使用してください。消灯時に点灯する場合があります。
- ・点灯、消灯時にカバァ、反射板の収縮・膨張により、きしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。

安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。変色・変形・落下・感電・火災の原因となります。
- ・周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。5℃以下の低温域での使用は、結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因となります。
- ・定格電源電圧以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- ・ライトユニットは単独で使用できません。必ず専用本体との組合せでご使用ください。落下・感電・火災の原因となります。

番号	名称	材質	数量	備考
①	取付パネ	SUS t=0.4	2	
②	取付金具	SGC t=0.8	2	
③	本体	鋼板 t=0.4	1	白色塗装
④	端子台	20A 300V	1	N-4408
⑤	電源		1	ライトユニット組み
⑥	ライトユニット	PC	1	乳白色
⑦				
⑧				

本体仕様	
型式	L40-52-50B/40TRA
質量	1,900g
定格電圧	AC100~220V
消費電力	31.5W
全光束	5,200lm
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra85
動作保証温度	+5℃~+35℃
定格寿命	40,000h

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-30の試験方法による。

± GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	
L: 6	±0.05			ニイヌマ株式会社	
6 < L: 30	±0.1				
30 < L: 80	±0.15	MODEL No.			
80 < L	±0.2	L40-52-50B/40TRA			
FINISH SYMBOL		MATERIAL:		MODEL	
ニイヌマ	▽	▽	▽	クレア® LEDベースライト	
JIS	▽	▽	▽	PARTS NAME	
				40形トラフ両反射形	
DRAWN		NAME		DWG NO.	
PLANNED		FINISH:		A3	
APPROVED		DATE:		UNIT: mm	
		2018.03.14		REVISION A	
				SCALE:1:3	
				SHEET 1 OF 1	