



FG(緑/黄)
AC/L(黒)
AC/N(白)

図面略歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'24.02.09	本体MDCからADCへ変更 lot2401	今村
△			

主仕様

型式	L140AT-P-H130-50K	
使用場所	屋外型	
光源	LED	
定格光束	17300Lm	
色温度	5000K	
平均演色評価数	Ra76	
照射角度	130°[1/2ビーム角] 160°[1/10ビーム角]	
定格電圧	AC100V (200V)	
周波数	50/60Hz	
入力電圧範囲	AC100~240V	
定格電流	1.39A (0.71A)	
定格消費電力	137W (140W)	
固有エネルギー消費効率	126.2Lm/W (123.5Lm/W)	
照度	1m	5240Lx
	2m	1360Lx
	3m	640Lx
	4m	375Lx
	5m	255Lx
本体防水規格	IP65	
サージ耐圧	ライン間	6kV
	ライン-アース間	15kV
球寿命	50000時間	
使用環境温度	-30~50℃	
質量	5.2kg	

注1) 当器具のLED素子交換はできません。
 注2) LEDの光色、明るさにはバラツキがあります。
 注3) ()内数値は入力200Vでの値です。
 注4) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
 注5) 球寿命は光束が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。
 注6) サージ耐圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。
 注7) 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8) 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。

8	本体取付枠	SUS	t2.6 黒塗装	1	-
7	本体サポート	SUS	t3.0 黒塗装	2	-
6	電源電線	PVC	VCT0.75sqx3芯x2m(切放し)	1	-
5	電源	-	140W用	1	-
4	電源カバーB	ADC	黒塗装	1	-
3	電源カバーA	ADC	黒塗装	1	-
2	ベントフィルター	アルミ	-	1	-
1	ハイディスクライト140W本体	ADC/強化ガラス	黒塗装/透明強化ガラス	1	●
No	品名	材質	備考	個数	コード

コード番号末尾に●の記載がある物は過去に変更があった部品

COMPONENTS		コード 11940			
品名	耐食耐酸LED140W	APPD 承認	CHCK 検図	DESN 設計	DEF 製図
MODEL 型式	L140AT-P-H130-50K				I
MATERIAL 材質	別記	REMARKS 備考	-		
3AD ANGLE 第三角法	SCALE 尺度	1/4	作成日	2018.03.29	
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社	出図コード	ZK-A3X	L140AT-P-H130-50K		