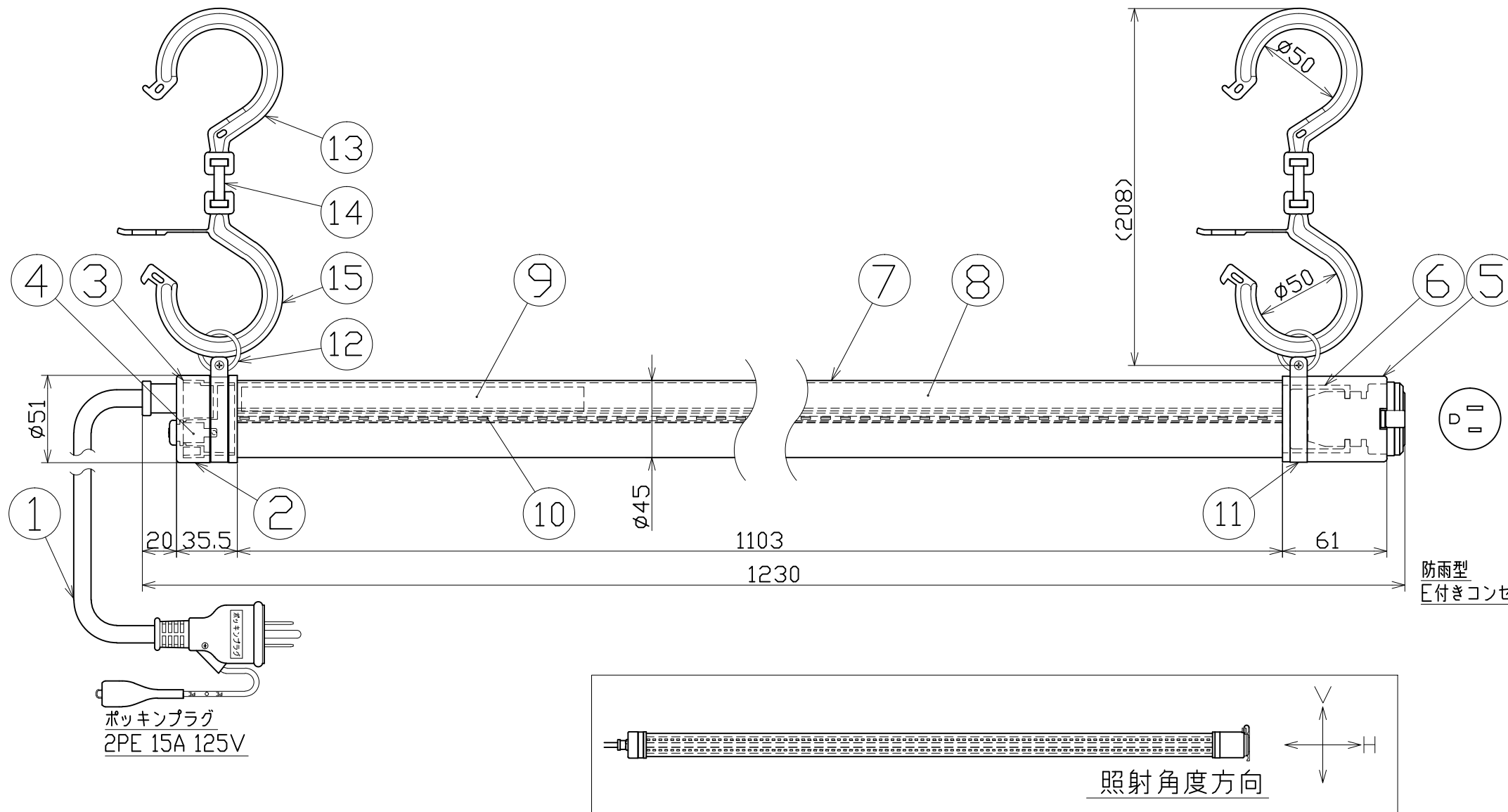




図面略歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'19.02.05	電線種変更 lot1901 No.5972	今村
△	'21.02.22	BH-RHをBH-LKへ変更 lot2101	今村



主仕様

型式	LPL-40H
使用場所	屋外型
光源	LED
定格光束	2950Lm
色温度	5000K
平均演色評価数	Ra74
照射角度	H:105° V:150°[1/2ビ-ム角] H:160° V:260°[1/10ビ-ム角]
定格電圧	AC100V
周波数	50/60Hz
定格電流	0.24A
定格消費電力	23W
固有エネルギー消費効率	128.2Lm/W
照度	1m 680Lx 2m 200Lx 3m 95Lx 4m 60Lx 5m 40Lx
球寿命	50000H
使用環境温度	-20~40℃
質量	1.8kg
連結本数	18本

防雨型
E付きコンセント

15	ロックフックL	PA	BH-LK(黒)	2	53550●
14	連結ダンベル	PA	BH-D(黒)	2	53547
13	単管フック	PA	BH-LH(黒)	2	29691
12	吊りリング	SUS	φ25	2	57388
11	ゴムキャップバンド	SUS	0.6t ナベM4x12	2	57013
10	LED基板	-	-	2	56887
9	電源	-	-	1	56886
8	シャーシ	アルミ	押出材	1	56885
7	パイプカバー	PC	φ45x567.5x1.2t(乳白)	1	56823
6	コンセント固定枠	-	-	1	56884
5	コンセントセット	シリコン PVC	2PE 15A 125V 蓋付	1	57141●
4	スイッチ	-	シーソー型	1	55331
3	スイッチ固定枠	-	-	1	56883
2	一次側ゴムキャップ	シリコン	黒	1	56881
1	プラグ付き電源コード	PVC	VCT 1.25sqx3芯x5000(黒)	1	56974
No.	部品名	材質	備考	個数	コード

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) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
 注4) 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5) 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6) 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7) 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。

COMPONENTS		コード 8229			
品名	LED一体型パイプライト	APPD 承認	CHCK 検図	DESN 設計	DEF 製図
MODEL 型式	LPL-40H				I
MATERIAL 材質	別掲	REMARKS 備考	-		
3D ANGLE 第三角法	SCALE 尺度	1/3	作成日	2017.06.19	
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社		出図コード	ZK-A3X		
LPL-40H					

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