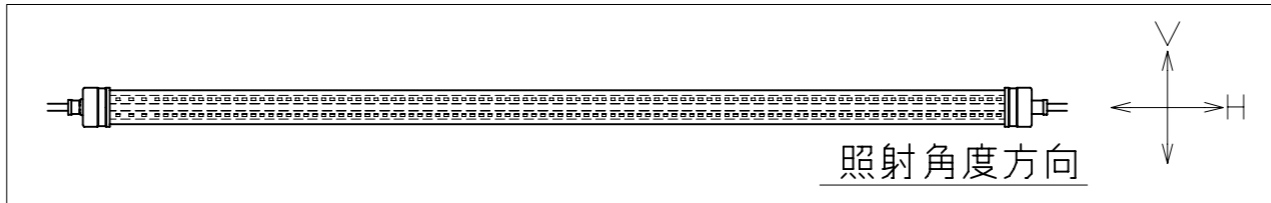
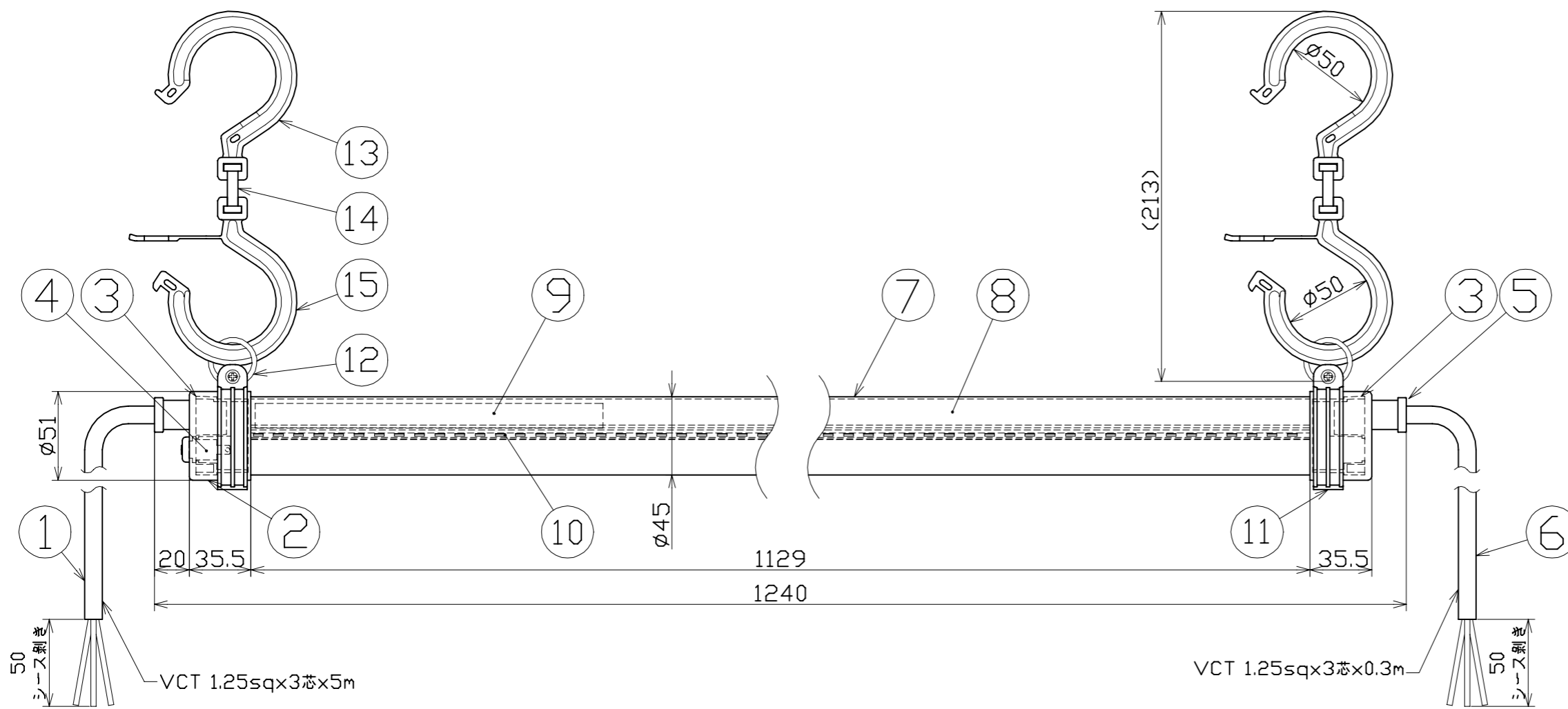


図面略歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'21.11.24	BH-RHをBH-LKへ変更 lot2110	今村
△	'24.11.19	樹脂バンドへ変更、リング変更 lot2410	今村

主仕様

型式	LPL-40H-CN	
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-△角] H:160° V:260°[1/10ビ-△角]	
定格電圧	AC100V (AC200V)	
周波数	50/60Hz	
入力電圧範囲	AC85~240V	
定格電流	0.24A (0.11A)	
定格消費電力	23W (22W)	
固有エネルギー消費効率	128.2Lm/W (134.0Lm/W)	
照度	1m	680Lx
	2m	200Lx
	3m	95Lx
	4m	60Lx
	5m	40Lx
球寿命	50000時間	
使用環境温度	-20~40℃	
質量	1.7kg	
連結本数	18本 (60本)	



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	58429●
11	樹脂バンド	PP	ナベM3x20	2	58428●
10	LED基板	-	-	2	56887
9	電源	-	-	1	56886
8	シャーシ	アルミ	押出材	1	-
7	パイプカバー	PC	φ45 (乳白)	1	-
6	連結コード	PVC	VCT 1.25sqx3芯x0.3m	1	-
5	二次側ゴムキャップ	シリコン	黒	1	-
4	スイッチ	-	シーソー型	1	55331
3	スイッチ固定枠	-	-	2	56883
2	一次側ゴムキャップ	シリコン	黒	1	56881
1	電源コード	PVC	VCT 1.25sqx3芯x5m	1	-
No.	部品名	材質	仕様・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) ○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) 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。

COMPONENTS		コード			
品名	LEDパイプライト(両端切りっぱなし)	APPD承認	CHCK検図	DESN設計	DEF製図
MODEL	LPL-40H-CN				N
MATERIAL	別記	REMARKS	備考	別記	
3AD	ANGLE	SCALE	1/3	作成日	2020.03.06
第三	角法	尺度			
NICHIDO IND.CO.LTD		出図コード		LPL-40H-CN	
日動工業株式会社		ZK-A3X			