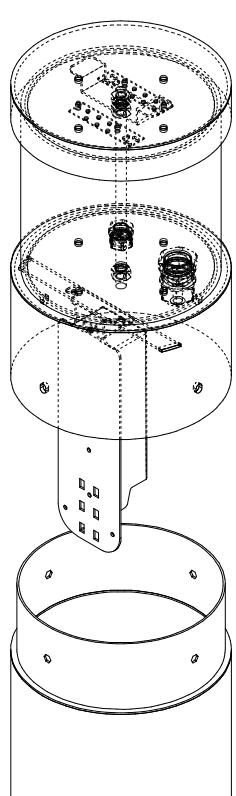


株式会社 共立電照



器具使用部材一覧(弊社指定)		数量
SNT-15-6A	18C-50X	2
基板	-	-
LED基板配線	2直1並列1系統	1
レンズ	-	-
グローブ	乳白 $\phi 150$	1
アダプタ	-	-

適合電源装置一覧(弊社指定)		数量
標準(調光無)	FKB1-700-70NA12	1
	A2PS-H329D050	
-	-	1
-	-	
-	-	
電源金具	有/無	

電線長(m)		数量
標準	-	-
特殊	-	-

器具型式	LP16TC2SB6-AMW
-	-

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。

部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	アルミ合金/SUS	1	粉体焼付塗装
2	LED	LED-6-UNIT	2	-
3	表面グローブ	アクリル(t 3.0)	1	-
4	専用電源	16W調整	1	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-

部位	仕上色	色票番号	艶
本体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
	ホワイト	5.4BG9.3/0.1	全艶
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

器具型式	LP16TC2SB6-AMW
-	-

寸法許容差	
寸法 (mm)	許容差 (mm)
200以下	±2
200~450	±3
450~700	±3
700以上	±5

#### 使用上の注意

・周囲温度  $-1.0^{\circ}\text{C}$  ~  $40.0^{\circ}\text{C}$  の範囲でご使用ください。  
・LED系ナットは使用環境温度により、寿命が著しく減少します。

・周囲温度範囲内にてご使用ください。同一商品でも明るさや光色に大きな差異には個体差があります。同商品にて明るさや光色に大きな差異がある場合は、ご購入された際の明るさや光色に合わせてご使用ください。

・防滴コネクタに水が入らない様に、密着してご接続してください。

・調光装置と併用する特殊用途・特殊環境でご使用される場合は、別途ご相談ください。

・記載された性能・仕様等は、技術開発の進歩に伴い、予告なしに変更されることがありますのであらかじめご了承ください。

・ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

・ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

・器具本体下部に故障の原因となります。

・強烈な衝撃や振動が加わる場所、腐食性ガス、化学系ガス等の付着する場所ではご使用しないでください。器具本体下部に故障の原因となります。

・落書き等がある場所ではご使用しないでください。感電の原因となります。

入力電圧 (V)	100	200
点灯初期値(最小値)	0.17	0.10
定格入力電流 (A)	9万時間点灯後(最大値)	-
	9万時間点灯(平均値)	-
点灯初期値(最小値)	1.6	1.6
定格入力電力 (W)	9万時間点灯後(最大値)	-
	9万時間点灯(平均値)	-
定格入力容量 (VA)	17	19

全光束 (lm)	2620
器具光束 (lm)	1020

維持光束 (lm)	-
色温度 (K)	5000

演色評価数	Ra70
質量 (kg)	15.0

保護等級	IP23
受圧面積 (m <sup>2</sup> )	正面: 0.132 側面: -

周波数 (Hz)	50/60
力率	0.90以上

初期光束補正 (%)	-
光束維持時間 (h)	90000

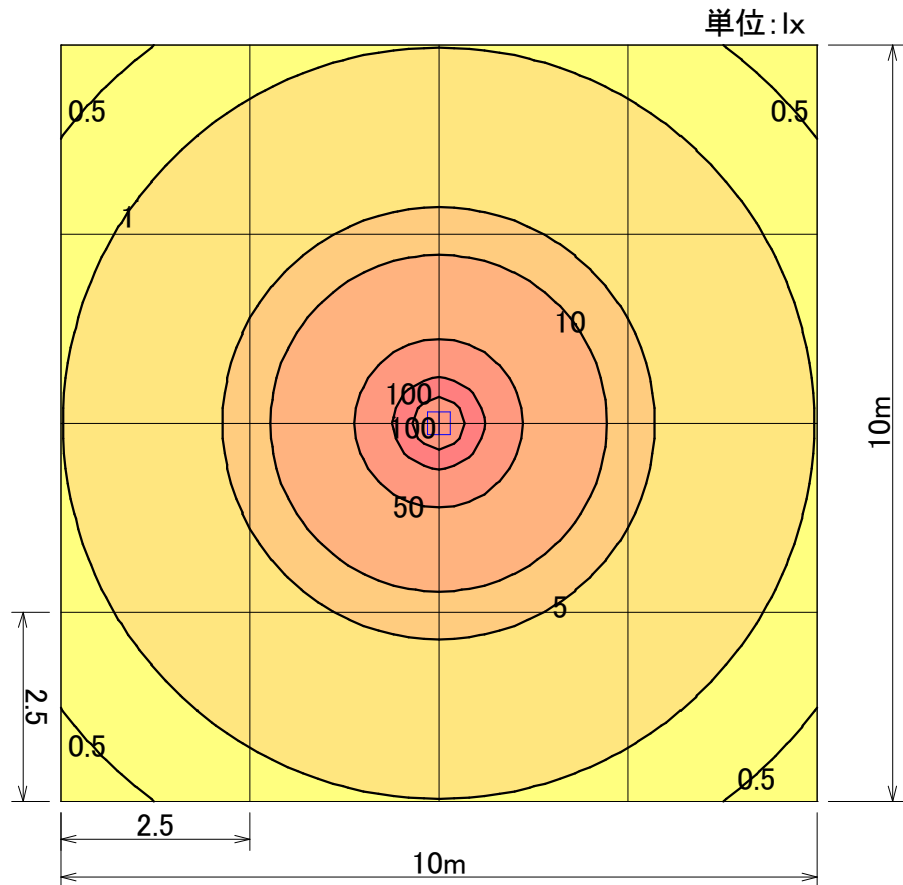
幅員最大寸法 W×D×H (mm)	-
-------------------	---

● LEDロードポール灯  
16W

DWG. No. \_\_\_\_\_

FILE No. 4. ロードポール 4

SHEET \_\_\_\_\_



	LP16TC2SB6-AMW
ランプ	LED-6-UNIT × 2
全光束	2620 lm
保守率	1.00
器具コード	#Z03512
取付高さ	0.8 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	7.62 lx
最小照度	0.35 lx
最大照度	108.05 lx

※数値は参考値であり、この値を保証するものではありません。