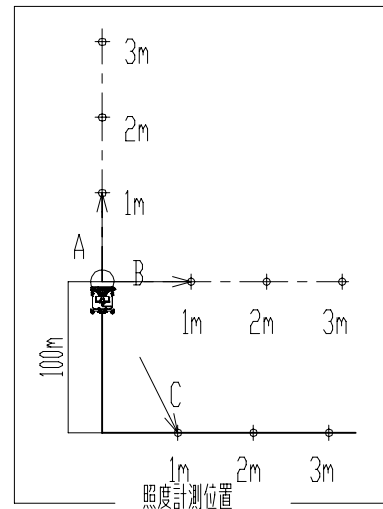


No.	部品名	材質	備考	個数	コード
20	ケーブルロックM12	-	-	2	59208
19	電源	-	-	1	59221
18	点灯スイッチ	-	-	1	59207
17	連結電線	PVC	VCT 1.25sqx3心x0.25m	1	58307●
16	スタンドキャップ	-	-	4	55678
15	床スタンド一式	SKTMMR等	40x20	1	56114●
14	ガタツキ防止オーリング	シリコン	-	1	59224
13	バルーンボール	PC	乳白色	1	59222
12	ステー金具	-	白塗装 バルーンボール固定金具	1	59209
11	ガード	-	白塗装	1	59212
10	クランプレバースポルト	ZDC/SUS	M5x12	2	57294●
9	本体取付枠	SUS	白塗装	1	59213
8	電源電線	PVC	VCT 1.25sqx3心x5.1m リペアボックス	1	-●
7	ケーブルロックM20	-	-	2	59327
6	電源カバー蓋	AL	白塗装	1	59206
5	電源カバー	PC	白	1	59205
4	ステー	SUS	白塗装	1	59204
3	レンズ固定枠	ADC	白塗装	1	59197
2	レンズ	PC	-	1	59202
1	LED基板	-	-	1	59203

主仕様				
型式	L100W-JB-50K			
タイプ	屋外用	IPX5		
光源	LED			
定格光束lm	17200			
光源色色温度K	昼白色	5000		
平均演色評価数Ra	70			
照射角度°	[1/2] 124	[1/10] 282		
定格電圧V	AC100			
定格周波数Hz	50/60			
入力電圧範囲V	90	~ 125		
定格電流A	1.03			
定格消費電力W	102			
固有エネルギー消費効率lm/W	168.6			
照度	照射方向	A	B	C
	1m lx	3980	900	50
	2m lx	980	230	50
	3m lx	450	110	40
	4m lx	260	60	30
5m lx	180	40	20	
光束維持時間h	50000			
使用環境温度°C	-20 ~ 45			
最大連結台数	8台			
質量kg	5.3			

注) 当器具のLED素子交換はできません。
 注) LEDの光源色、明るさにはバラツキがあります。
 注) 照明器具の消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による。
 注) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
 注) 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) サージ耐圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。
 注) 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) 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。
 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。



品名/TITLE	コード/CODE		
ディスクボール	13362		
型式/MODEL	承認/APPROVED	設計製図/DESIGNED	
L100W-JB-50K	-	W	
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION
別記	-	別記	1
第三角法/THIRD ANGLE	尺度/SCALE	作成日/CREATED DATE	
	1:5	2025.1.20	
NICHIDO IND.CO.LTD		図面番号/DRAWING CODE	
		L100W-JB-50K	