

295

405

2

6

7

5

3

8

1

4

159

84

70°

120°

可動範囲  
10度刻み

13

11

45

7

28

160

200

276

13

13

オプション用取り付け穴

アングル詳細図

同梱部品

防水ジョイントボックス (小)  
WJ4101(Panasonic)  
74(W)×46.5(D)×96(H)

結束バンド  
GL150(ヘラマンタイトン)

安全に関するご注意

・この器具は一般屋外用器具です。  
粉塵が多い場所、振動が激しい場所、噴水などにより常時水のかかる場所、湿気の多い場所、  
長期間積雪のある場所、水中、腐食性ガスなどが発生する場所、海岸隣接地帯では使用しないで  
ください。  
・この器具の取り付けは、取扱説明書に従ってください。  
(指定以外の取り付けをおこなうと器具落下の原因となります。)  
・器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけないでください。  
・風速60m/s以上の場所では、使用しないでください。  
・安全上、LED光源を直視することはおやめください。  
・この器具は-30℃~40℃の範囲で使用するよう設計しています。  
(高温で使用するとは火災、LED短寿命の原因となります。)  
・この製品は重耐増害仕様です。(以下の工業会ガイドに準じた重耐増害レベルの仕様です。)  
(一社)日本照明工業会ガイドA117:2025 照明器具及び照明用ボールの耐増害に関するガイド

※施工上の注意とご使用上の注意詳細は、取扱説明書をお読みください。  
※製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更する場合があります。

10	結束バンド	2	11ナイロン	黒色
9	防水ジョイントボックス	1	フェノール+特殊軟質塩化ビニル樹脂	黒色
8	口出線	1	キャブタイヤケーブル 0.75mm <sup>2</sup> ×3芯	器具外寸法: 約1500mm
7	LED	96		-
6	レンズ	1	ポリカーボネート	透明
5	前面ガラス	1	強化ガラス(t4.0)	透明
4	アングル	1	ステンレス(t2.5)	塗装
3	電源カバー	1	アルミダイカスト	塗装
2	ガラスカバー	1	アルミダイカスト	塗装
1	本体	1	アルミダイカスト	塗装

項目	特性
器具光束	10150lm
器具エネルギー消費効率 (200V時)	137.1lm/W
相関色温度	5000K
平均演色評価数	Ra70
質量	約6.0kg
定格周波数	50/60Hz
定格電圧	AC100-242V

	100V	200V	242V
消費電力(W)	75	74	74

特記事項	電源一体型

番号	部 品 名	員数	材質・材厚	備考
製品名	LED投光器	尺度	no scale	承認
形番	DL-EL74N-W	作成日	2025.10.16	検印
		図番	DL-EL74N-W_S-01	作成

承認	検印	作成
寺沢	谷	安藤