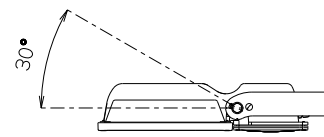
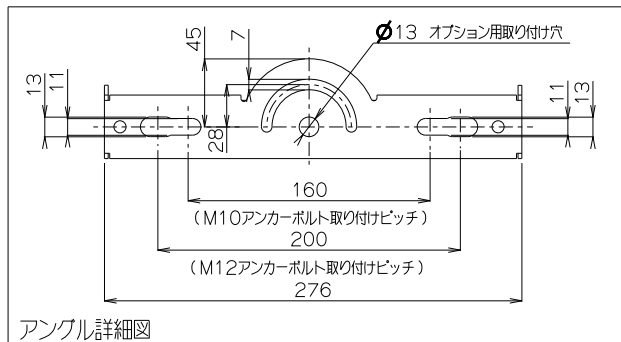
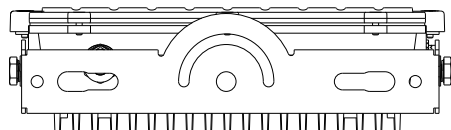


設置方向  
図の通り、発光面が下を向くように設置してください。

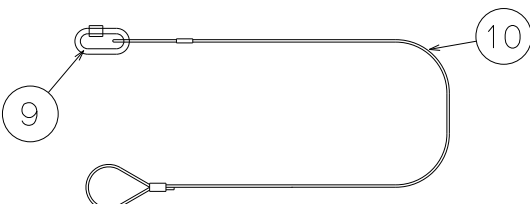


可動は、上 0~30° の範囲内で使用してください。



アングル詳細図

#### 同梱部品



#### ⚠ 安全に関するご注意

- この器具は屋内専用器具です。  
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、水中、腐食性ガスなどが発生する場所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的原因となります。)
- 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℃~35℃の範囲で使用するよう設計しています。  
(高温で使用すると火災、LED寿命の原因となります。)
- この製品は重耐塗仕様です。(以下の工業会ガイドに準じた重耐塗レベルの仕様です。)  
(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塗に関するガイド

\*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。

適合電源	DL-YPH08(屋内)	調光機能なし
	DL-YPH10(屋内)	調光機能あり

\*電源の使用環境条件などは、電源の取扱説明書をお読みください。

項目	特性		
器具光束	23400lm		
固有エネルギー消費効率 (AC200V時)	142.6lm/W		
相関色温度	5000K		
平均演色評価数	Ra70		
質量(灯具)	約5.7kg		
定格周波数	50/60Hz		
定格電圧	AC100-242V		
	100V	200V	242V
消費電力(W)	164	164	164
特記事項	・電源～灯具間の配線は50mまで可 ・電源別置		

番号	部品名	員数	材質。材厚		備考	
			尺度	no scale	承認	検印
製品名	LED投光器(屋内用)					
形番	DL-EL88N-W		作成日	2025.12.12	寺沢	谷
			図番	DL-EL88_S-01		安藤