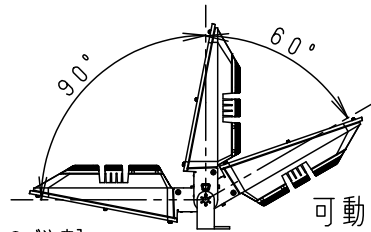
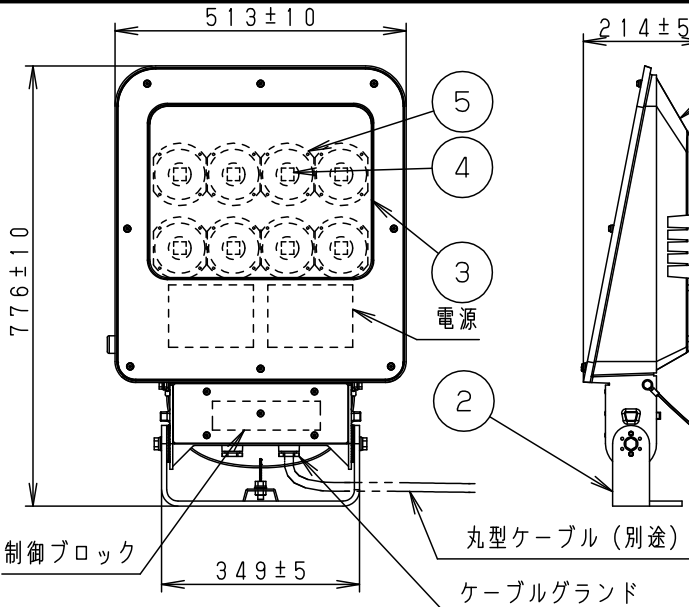


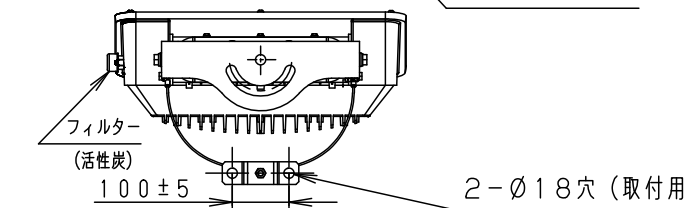
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021YAをご参照ください。



可動範囲

【使用上のご注意】

- 施工作业を十分に考慮して造営材と器具とのスペースを確保してください。密閉された空間では使用しないでください。発煙・発火及び器具寿命の原因となります。
- LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一品番・シリーズ品番で発光色、明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 取付ボルトはM16ボルトを使用して確実に固定してください。落下の原因となります。
- YK05802K、YK05804Kと組み合わせたのポール取付はできません。ポールに取付の場合は別途特注にて取付金具の作製と強度に耐えるポールの選定をお願いします。
- 投光器台と組合わせてのご使用はできません。予めご了承ください。投光器台と組合わせてご使用される場合は別途特注にてご相談ください。



適合ケーブル外径	
Ø10.6~Ø13.0	(3芯: 2mm ² ~
	3.5mm ²
	5芯: 2mm ²)

受圧面積	
正面	0.34m ²
側面	0.10m ²

定格

定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V
入力電流	1.34A	0.66A	0.56A
消費電力	132W	128W	128W
周波数	50Hz/60Hz共用		

アーム用
取付ボルトM16 (別途)

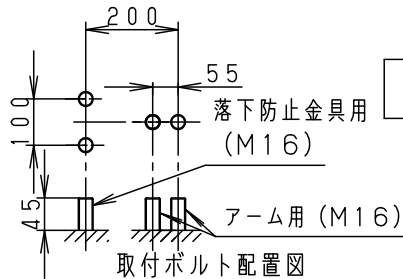
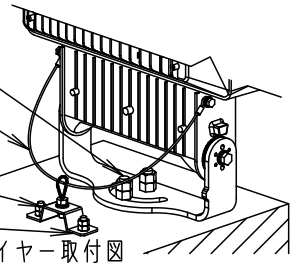
落下防止ワイヤー (SUS製)

落下防止金具用

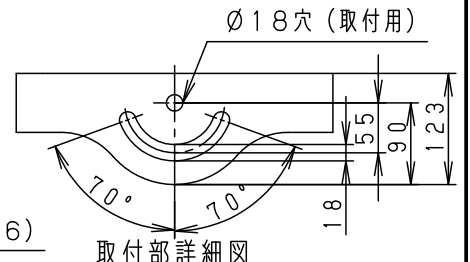
取付ボルトM16 (別途)

落下防止金具 (SUS製)

落下防止ワイヤー取付図



取付ボルト配置図

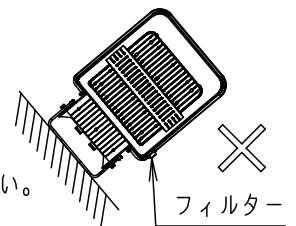


取付部詳細図

光源寿命 60,000h

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋外用器具です。浴室など湿気の多い場所、振動や衝撃の多い場所（橋や高架上等）、腐食性ガスの発生する場所、塩素を使用する屋内プール等では使用しないでください。器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
- 60m/s仕様です。適用条件以外では使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 草や木で前面ガラスが覆われるような場所では使用しないでください。火災の原因となります。
- クレーン設置場所や振動の多い場所では使用しないでください。落下の原因となります。
- 取付方向は全方向可能です。但し、フィルターを水平面から下にして設置すると、雨水が器具内に入る恐れがあります。また、雨水かかる場所でケーブルグランドが水平より上になる場合は電線入線部にコーキング処理をしてください。浸水による感電、火災の原因となります。
- 器具の取付けには必ず平座金、スプリング座金、六角ナット（ダブルナット仕様）を使用してください。取付けに不備があると落下の原因となります。
- 冠水の恐れのある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
- 丸型ケーブルはCV又は2PNCTの電線をご使用ください。適合ケーブル径はØ10.6~Ø13.0mm²です。指定外ケーブルを使用しますと浸水による感電、火災の原因となります。
- 寒冷地で使用する場合、つららが落ちると危険が生じるような場所には設定しないでください。つららが落ちることがある場合は、つららの除去を行ってください。つらら落下による怪我の原因となります。



※動作及びスイッチ操作の説明は
NNY24540K-KG*を
ご参照ください。

耐塩害仕様

LED	電球色 (3000K)	5	反射鏡	アルミ板 (t1.0)	高純度アルミ蒸着 アルプライト (増反射) 処理	品番 (投光器) 防雨型 NNY24571KLF9
器具質量	25.0kg	4	LED		LEDユニット×8搭載	
特記事項		3	前面ガラス	強化ガラス (t4)	透明	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 生産終了品 本器具は製造できません </div>
		2	アーム	鋼板 (t9.0)	溶融亜鉛めっき後 ミディアムグレイメタリック ポリエスチル粉体塗装	
		1	本体	アルミダイカスト	ミディアムグレイメタリック ポリエスチル粉体塗装	
		部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社