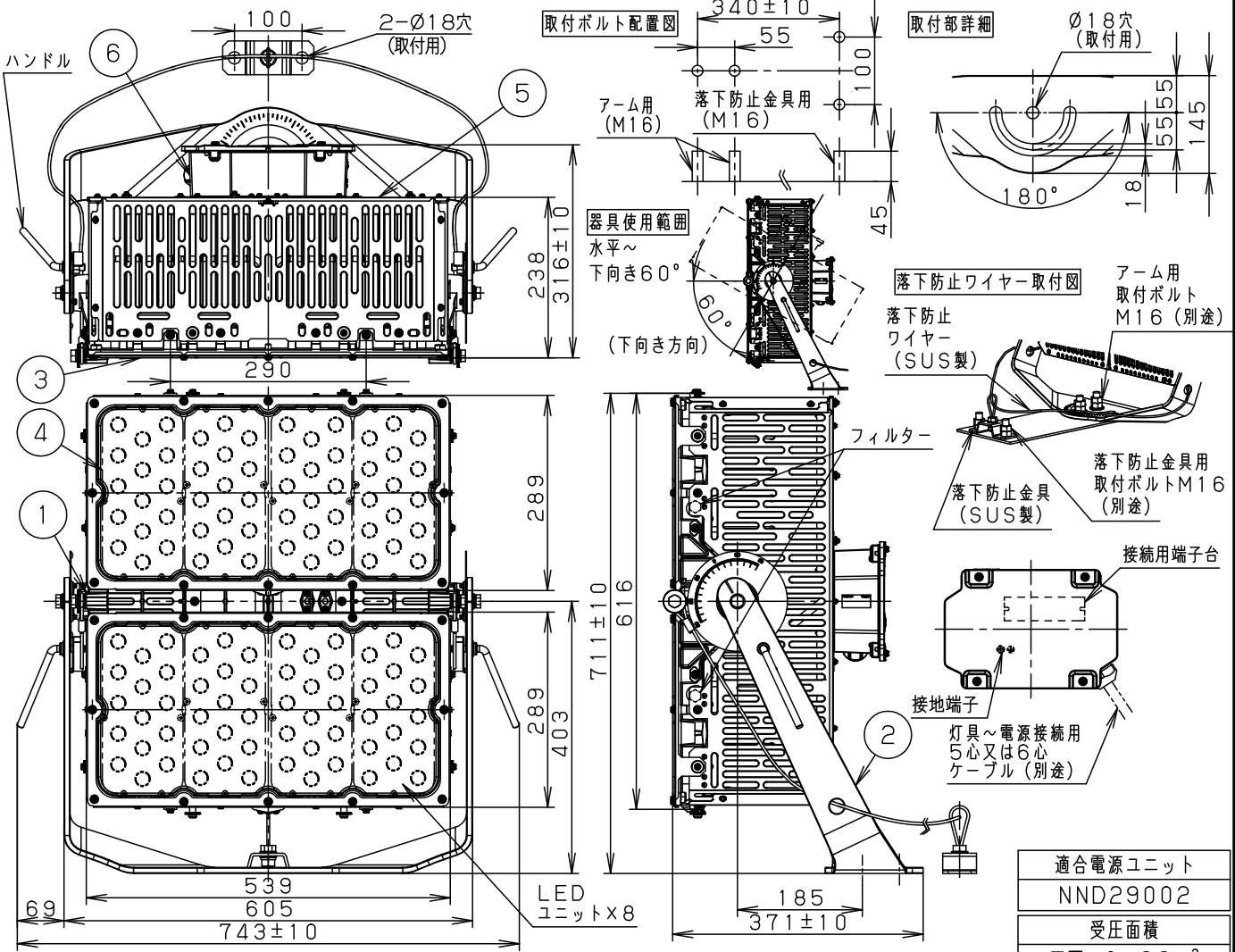


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021CAをご参照ください。



【使用上のご注意】

- 施工作業を十分に配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・発火及び器具短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個々及び同一番番・シリーズ番番で発光色、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。
- 周囲温度は-20～35℃でご使用ください。日中の一時的な点灯は15分以内にしてください。
- 適合電源ユニットと組み合わせてご使用ください。
- 漏れ電流は最大2.0mA流れます。適切なブレーカーを選定ください。
- 器具間で灯具と別置電源ユニット間のケーブル長さに極端な差があると調光下限で同じ調光レベルでも点灯のバラツキが出る可能性があります。

定格	※適合電源ユニット接続時	
定格電圧	AC400V	AC460V
入力電流	3.81A	3.34A
消費電力	1494W	1491W
周波数	50Hz/60Hz共用	

適合電源ユニット	NND29002
受圧面積	正面：0.33m <sup>2</sup> 側面：0.18m <sup>2</sup>
適合ケーブル外径	φ10.5～φ14.5 (2.0mm <sup>2</sup> 5心又は6心)
光源寿命	40,000h

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋外用器具です。浴室など湿気の高い場所、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、海岸隣接地、塩素を使用する屋内プール等、粉塵の多い場所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。
- 草や木で前面パネルが覆われるような場所では使用しないでください。パネル損傷による器具破損、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。器具落下の原因となります。
- 被照射面とは2.0m以上離してください。過熱による火災の原因となります。
- 水平取付専用器具です。指定以外の取付けはしないでください。器具落下の原因となります。
- 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器具落下の原因となります。
- 冠水の恐れのある場所では使用できません。感電の原因となります。
- 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置しないでください。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。つららが落ちる原因となります。
- 太陽光が直接当たるような照射方向に器具を設置しないでください。太陽光が集光しLEDユニットが破損し、不点・火災の原因となります。
- ケーブルは適合ケーブル径のものを使用してください。指定外ケーブルを使用すると浸水による感電、火災の原因となります。



器具光束	140000lm	6	結線ボックス	アルミダイカスト	メディアムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装	耐塩害仕様
LED	5600K Ra90 R980	5	ガード	ステンレス鋼板 (t0.8) (SUS304)	メディアムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装	
配光	狭角タイプ (28°)	4	レンズ	アクリル樹脂	透明	品番 (投光器) 防雨型 NNY24752
器具質量	39.5kg	3	パネル	ポリカーボネート (t3)	透明 耐候塗装	
特記事項		2	アーム	鋼板 (t9.0)	溶融亜鉛メッキ	河野 北村
		1	本体	アルミダイカスト	メディアムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装	
部番			部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社