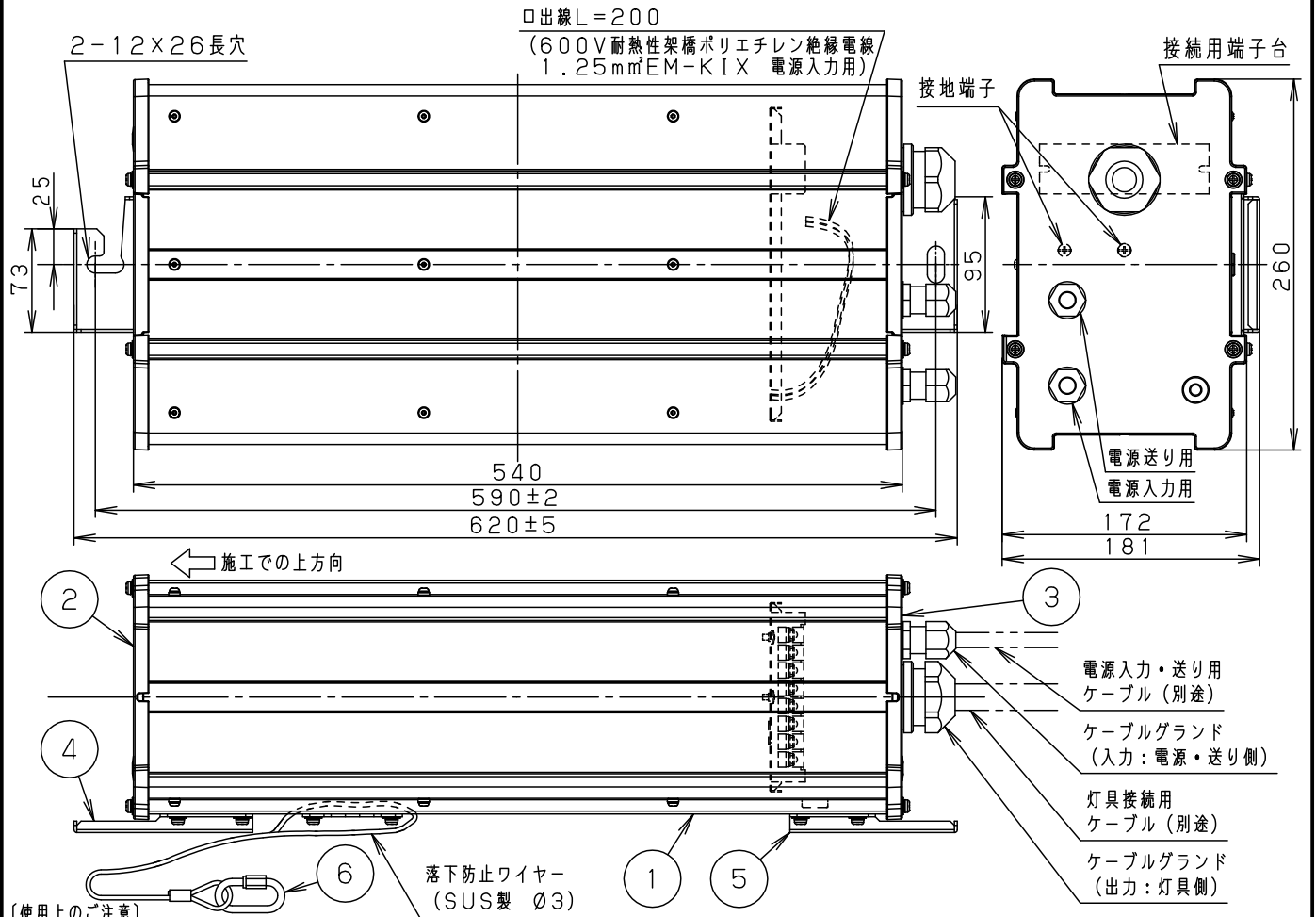


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021CAをご参照ください。



〔使用上のご注意〕

- 電源ユニットを2台以上並べて設置する場合は、相互の熱を受けますので、間隔をあけてください。(約150mm以上) 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。
- 灯具との接続線長さは50m以下としてください。
- 落下防止ワイヤーはたるみが無いよう施工してください。落下の原因となります。
- 取付ボルトはM10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。一時的に50℃まで上昇する場所でも使用は可能ですが継続使用されますと部品劣化による短寿命の原因となりますので、ご遠慮下さい。50℃以上では使用できませんのでご了承ください。
- 適合灯具と組合せてご使用ください。
- 適合灯具に同梱の取扱説明書をご確認の上、ご使用ください。

受圧面積	
正面	0.14m ²
側面	0.09m ²

適合灯具	
NNY24702	NNY24703
NNY24707	NNY24708

適合ケーブル外径	
灯具側	Ø14.5~Ø18.5 (0.75mm ² 9心又は10心~2.0mm ² 9心又は10心)
電源・送り側	Ø10.5~Ø14.5 (2.0mm ² 3心~3.5mm ² 3心)

⚠ 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、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。
- 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。
- 取付方向に制限があります。屋外または、雨水のかかる恐れのある場所では、ケーブルグランドを下向きにして取り付けてください。指定方向以外の取付をされると浸水による感電や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しないでください。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。つららが出来ることがある場合は、つららの除去を行ってください。つらら落下によるけがの原因となります。
- 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しますと浸水による感電、火災の原因となります。

定格 * 適合灯具接続時
・初期照度補正機能付(85%)

定格電圧	AC200V	AC242V
入力電流	6.40A	5.29A
消費電力	1260W	1260W
周波数	50Hz/60Hz共用	

器具質量	11.8kg	6	スクリュージョイント	SUS304	SSブラック	耐塩害仕様
特記事項		5	取付足B	ステンレス鋼板(t2.0) (SUS304)	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装	品番 (電源ユニット) 防雨型
		4	取付足A	ステンレス鋼板(t2.0) (SUS304)	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装	
		3	下フタ	アルミダイカスト	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装	NNY28107LF2
部番	部品名	2	上フタ	アルミダイカスト	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装	河野 中川
		1	本体	アルミ	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装	
		部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社