

注意 注意；商品には寿命があります。詳細はCLX20212Aをご参照ください。

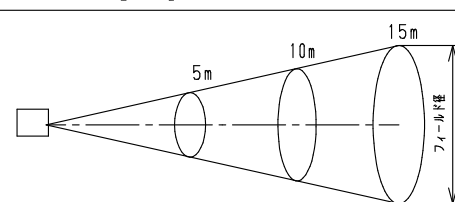
安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- バトン吊り下げ・スタンド取付専用器具です。施工は、取扱説明書の取付方法にしたがい、確実に行ってください。
- 施工に不備がありますと落下・感電・火災の原因になります。

【使用上の注意】

- 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。位相制御電源と組み合わせて使用しないでください。
- 純直電源の電源電圧100V±6%でございます。指し、外器内部の温度上昇による故障・LED短寿命の原因になります。
- 器具の故障は、火災・感電の原因になります。
- 器具の温度は、火災の原因になります。
- オーバーフローバンクを設置する場合に、器具内部を完全に閉じた状態で、長時間LEDを点灯させないでください。
- スピーカー振動で発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具に振動がある場合は、LEDユニット内のLED個々、及び同一品番で発光色、明るさが異なる場合があります。
- 点灯時間は、器具の寿命を短くする要因になります。
- 点灯時間は、器具の寿命を短くする要因になります。
- 表示オーバーフロー機能により、LEDをタラウムやカームアーム等で調整できます。
- 表示オーバーフロー機能により、LEDをタラウムやカームアーム等で調整できます。
- 長い間同一の位置で点灯すると、器具の寿命が短くなります。
- DMX信号による受信時は、手元調光器で器具のDMXアドレス設定や器具情報を承ります。
- RDM(双方互通信)により、別途、RDM対応のモニタリングが必要になります。

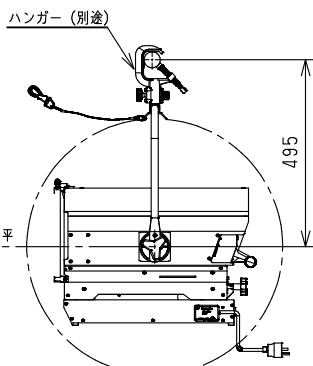
照度データ(参考値) 単位: lm
配光管理番号(K******)
フィールド角(1/10照度角)
器具全光束 [lm]



配光管理番号	照度範囲 5m	照度範囲 10m	照度範囲 15m
フィールド角 器具全光束	最高照度【lx】/ フィールド角【m】	最高照度【lx】/ フィールド角【m】	最高照度【lx】/ フィールド角【m】
K0157710 11.3° 2,375 lm	6,400 / Ø1.0	1,600 / Ø2.0	710 / Ø3.0
K0157711 14.2° 2,703 lm	5,150 / Ø1.2	1,200 / Ø2.5	570 / Ø3.7
K0157712 19.6° 3,140 lm	2,600 / Ø1.7	650 / Ø3.5	280 / Ø5.2
K0157713 27.4° 3,808 lm	1350 / Ø2.4	330 / Ø4.9	150 / Ø7.3
K0157714 36.3° 4,592 lm	730 / Ø3.5	180 / Ø6.9	80 / Ø10.4

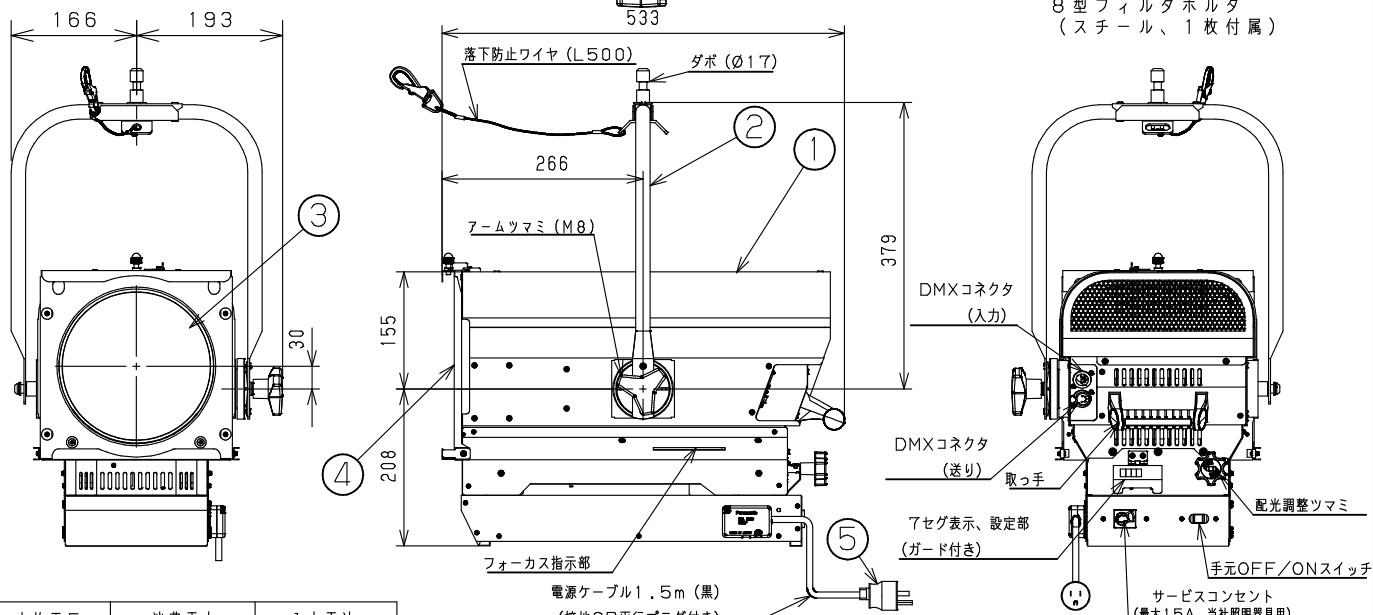
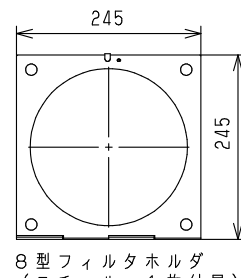
【器具の使用角度範囲】

【吊り下げの場合】 上向き45°～水平～真下向き



【床置きスタンド取付の場合】 上向き45°～水平～下向き60°

使用角度範囲を超えての使用は、LEDの短寿命、器具内部部品の故障の原因になります。



定格電圧	消費電力	入力電流
100V	150W	1.5A
LED	3050K, Ra95	
器具質量	11.9 kg	
特記事項		
・周囲温度35°C以下でご使用ください。		

部番	部品名	材質・素材厚	備考	品名
5	電源プラグ	ユリア樹脂	WF5015B (後端15Aタフキャップ)	NNQ30241
4	ダブルシート枠	鋼板	フックアタッカなし N1.5(DA145)	(舞台ホール向け 1000形平凸スポットライト)
3	平凸レンズ	硬質ガラス	Ø203、F279	
2	アーム	アルミ(Ø19)	フックアタッカなし N1.5(DA145)	角 櫻井
1	本体	アルミ板	フックアタッカなし N1.5(DA145)	
				パナソニック株式会社