

Crenostar LED クリノスター

シリーズ ECO



ハロゲン電球2000W相当の明るさ^(当社比)

LEDプロファイルスポットライト

LP-810Z

消費電力 約85%削減*

優れた省エネ性と低ランニングコストを両立
※当社製ハロゲン電球2000W器具と比較

高出力、高寿命LEDを採用

平均演色評価数 Ra93 (代表値)

相関色温度 3500K

照射角 9.7°~16° (フィールド角)

■DMX信号、手元調光VRによる調光制御

■パターンの投影が可能

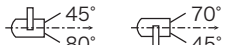
■アイリスシャッタの装着が可能 (オプション)

■インテリジェント機能搭載 [RDM/アンサバック (当社オリジナル)]

NEW

ズームタイプ

仕様

型式名称	LP-810Z
定格電圧	AC100V ±10% (純直電源) 50/60Hz
定格消費電力	220W
入力電流	100V:2.25A
冷却方式	低騒音ファン(可変速制御)
使用角度範囲	
最高周囲温度	35°C
最高表面温度	65°C
最小照射距離	1.0m
最小離隔距離	0.1m
照射角	9.7°~16°(フィールド角)
レンズ	ガラス製レンズ
光源	高出力温白色LED

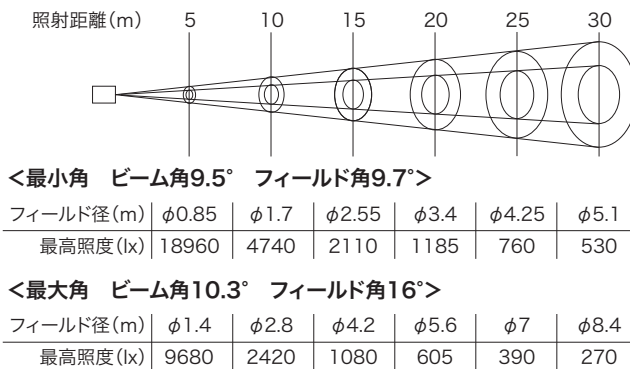
製品の仕様は予告なく変更を行うことがありますので、予めご了承ください。

【注意】・LED素子には、色調、明るさにばらつきがあり、同一の形名の器具においても色調、明るさが異なることがあります。

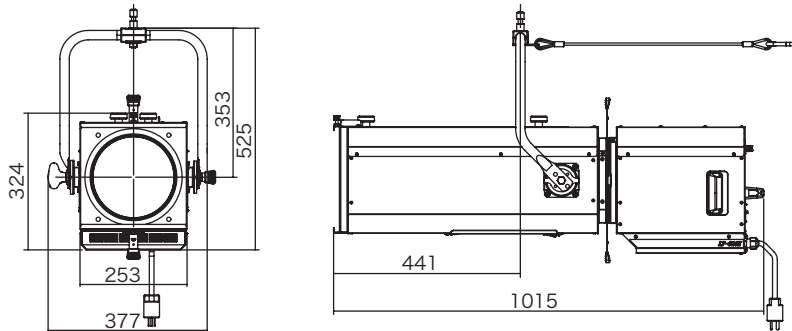
・入力電源はAC100V直電源を使用してください。

※当社オリジナル

照度データ 相関色温度3500K/Ra93(代表値)



外形寸法<mm>



警告

- 器具の本体質量に見合った取付金具を使用してください。
取付金具の選定を間違うと落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 器具の取付け・設置には、可燃物と器具周辺部(照射方向を除く)との最小距離を本体表示及び取扱説明書に従って十分な距離をとって、取付けてください。指定距離より近づぐると、火災の原因となります。
- 照明器具と被照射面の距離は、本体表示及び取扱説明書に従って十分な距離をとってください。
指定距離より近づぐると、被照射物の火災の原因となります。
- 器具の使用角度に制限のある器具があります。本体表示及び取扱説明書に従って正しく使用してください。
使用角度範囲を超えると、器具の破損、不点灯や損傷の原因となります。
- 器具の取付・設置時は、ケーブル類を器具本体に接触しないように取付けてください。
接触していると火災の原因となります。
- 振動の激しい場所、常時振動のある場所への取付けは行わないでください。
器具本体の破損など落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないでください。
一般用照明器具として使用する製品ではありません。
- 器具の点灯中及び消灯直後は、本体周辺を素手で触らないでください。本体周辺が高温のため、やけどの原因となります。

注意

- この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。
屋外で使用すると、感電・火災の原因となることがあります。
- この器具は最高周囲温度以下で使用してください。
破損・変形・火災の原因となることがあります。
- 器具の取付・設置前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みください。
また、お読みいただいた後は大切に保管し、必要なときに活用ください。
- 器具の取付・設置時に方向性のある器具があります。
本体表示及び取扱説明書に従って正しく取付けてください。
指定以外の取付けと行なうと、器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。
- 器具の使用前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みください。
また、お読みいただいた後は大切に保管し、必要なときに活用ください。

