

LED Zoom Fresnel Light 200w

15-65° WHITE CW or WW

(製品番号：品番 YS-200ZST-W)

取扱説明書



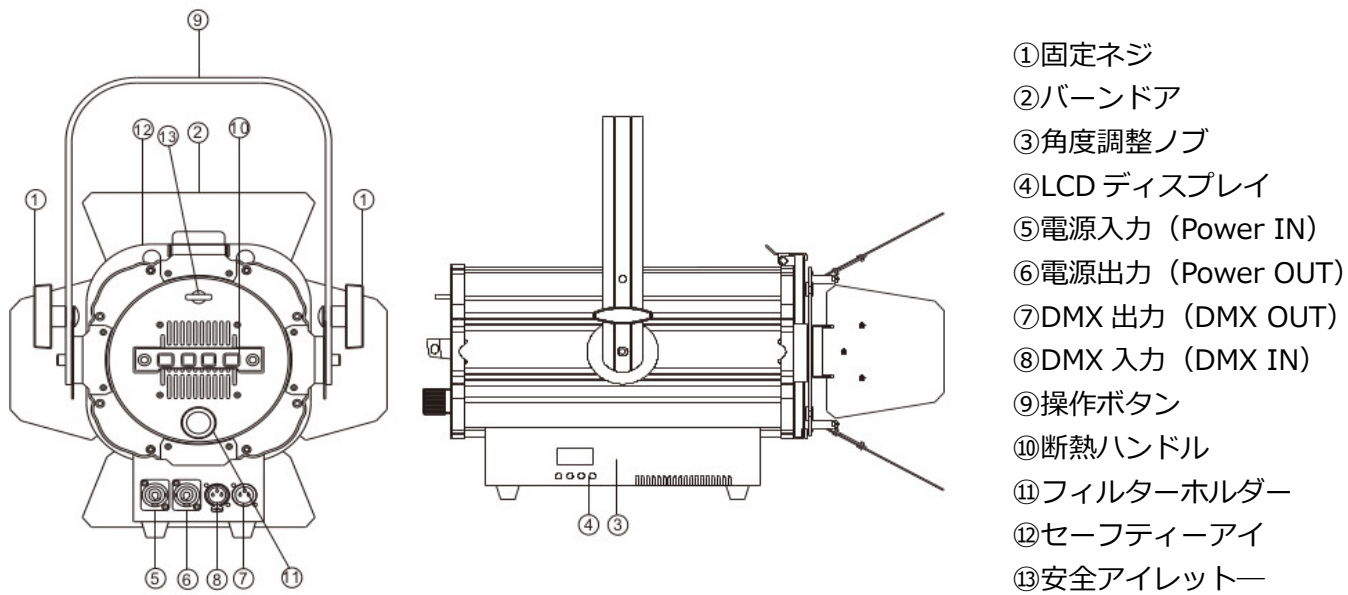
1. ご使用前に

この度は LED Zoom Fresnel Light をお選びいただき、ありがとうございます。
初めて使用する前に、本取扱説明書を必ずお読みください。

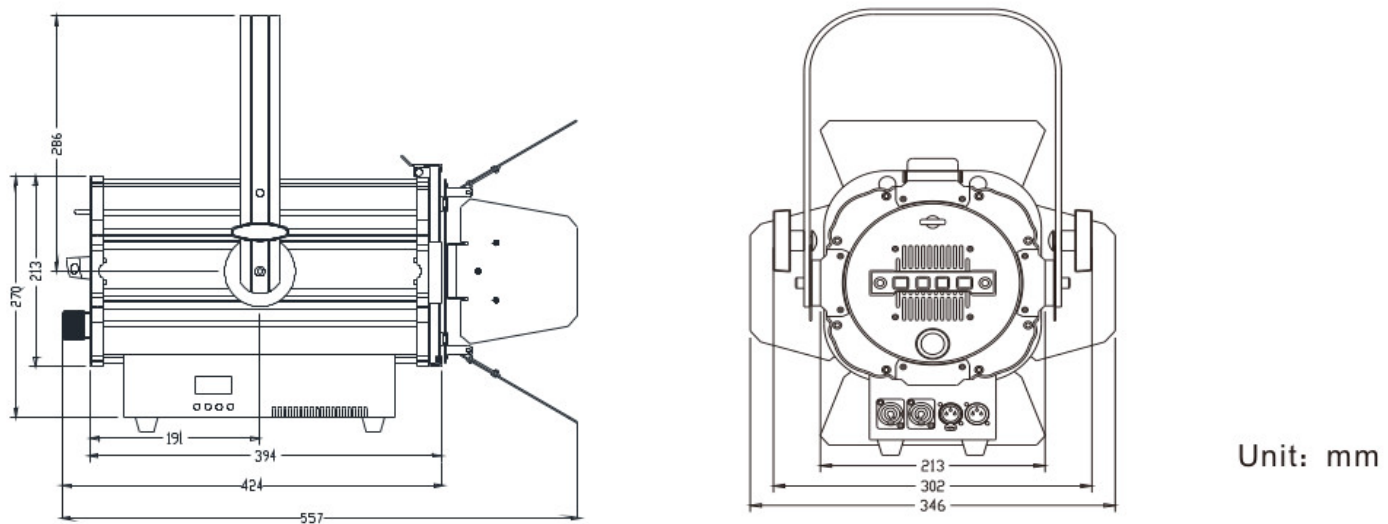
注意

- ご使用前に、設置場所の電源電圧が AC100~240V の範囲内であることを確認してください。

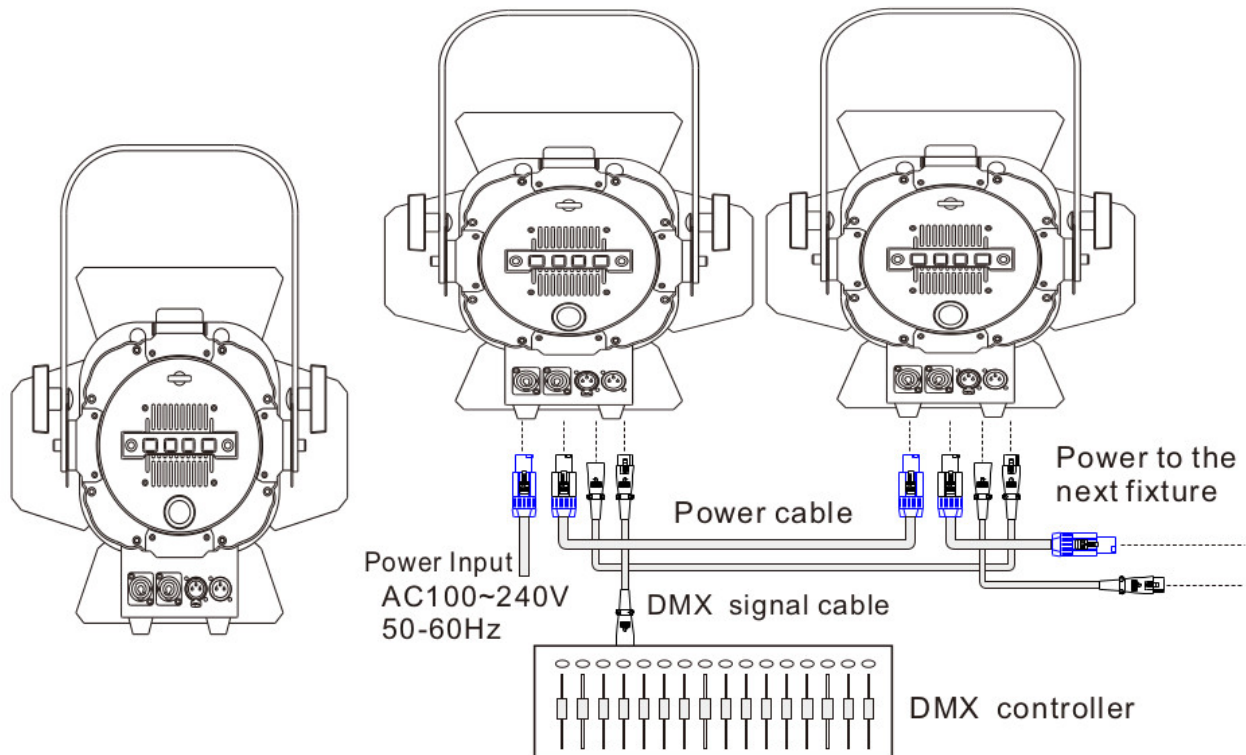
2. 各部名称



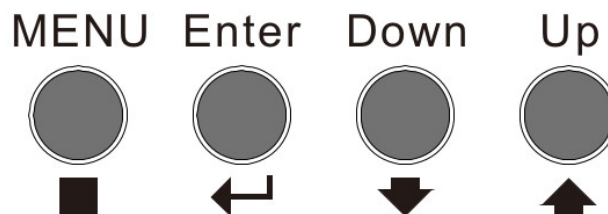
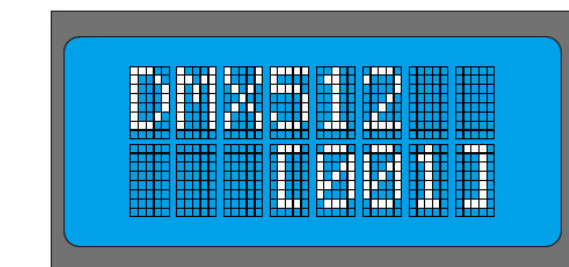
3. 本体寸法



4. 接続図



5. コントロールボード



1. MENU ボタンを押すと、**第1階層メニュー**が表示されます。
2. ENTER ボタンを押すと、**第2階層メニュー**に入ります。
3. UP/DOWN ボタンを押して、該当する機能を選択・調整します。
4. ENTER ボタンを押して設定を確定します。
5. MENU ボタンを押すと、現在のメニューを終了します。
6. ENTER ボタンを押すと、次の**第1階層メニュー**へ進みます。

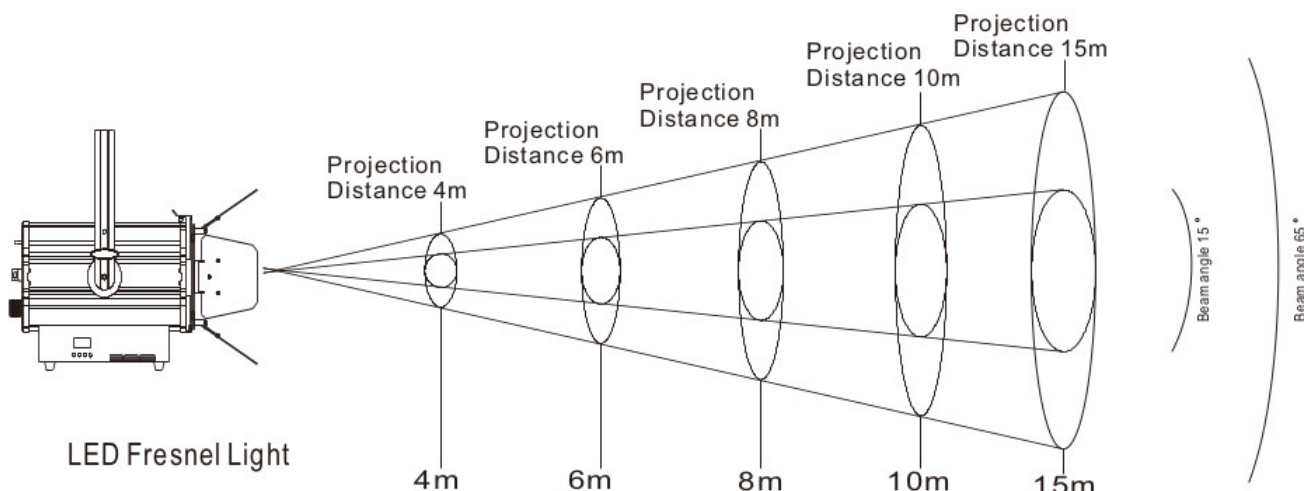
6.メニュー

項目	内容	
DMX512 MODE	DMX モード	001-512
Dimming MODE	ディマー	000-255
Strobe MODE	ストロボ設定	00-12
Channel MODE	1CH / 4CH 切替	1CH/4CH
PWM MODE	PWM 周波数設定	1200Hz-200000Hz

マスター／スレーブ設定

- マスター機（親機）をディマーまたはストロボモードに設定します。
- 各スレーブ機（子機）を、すべて同じ DMX001 に設定してください

7. 照度分布図



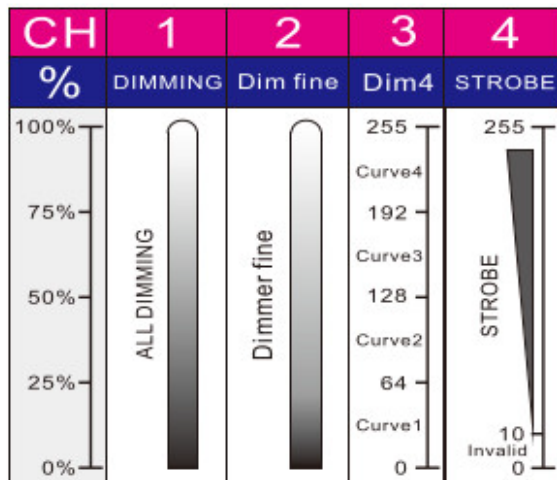
照射中心照度 (Lux)	8785	3983	2545	1670	749	3200K	15°
	9224	4182	2672	1753	786	5600K	
ビーム直径 (cm)	105	158	210	263	395		

照射中心照度 (Lux)	1301	587	348	227	106	3200K	65°
	1366	616	365	238	111	5600K	
ビーム直径 (cm)	510	764	1019	1274	1911		

8.DMX チャンネル

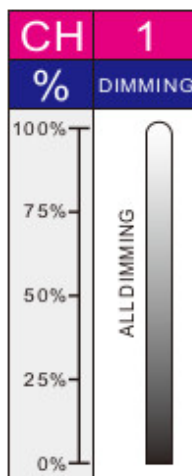
本機には、以下の DMX チャンネルモード を搭載しています。

・4 チャンネルモード



チャンネル	機能名	DMX 値範囲	日本語説明
CH1	DIMMING	000-255	マスターディマー。0~100%の明るさ調整
CH2	DIM Fine	000-255	ディマー微調整
CH3	Dim4	000-063	第1段階 ディミングディレイ (レスポンス:速い)
		064-127	第2段階 ディミングディレイ
		128-191	第3段階 ディミングディレイ
		192-255	第4段階 ディミングディレイ (レスポンス:遅い)
CH4	STROBE	000-009	ストロボ機能なし (常灯)
		010-255	ストロボ機能 (低速~高速)

・1 チャンネルモード



チャンネル	機能名	DMX 値範囲	日本語説明
CH1	DIMMING	000-255	マスターディマー。0~100%の明るさ調整

9. 技術仕様

項目	仕様
光源 (LED Source)	200W ホワイト LED ×1 (3200K) / CRI>90 (※5600K LED 仕様も対応可)
ビーム角 (Beam Angle)	手動ズーム 15~65° (高効率光学システム)
制御方式 (Control)	DMX512 / RDM / マスター・スレーブ動作
DMX チャンネル (DMX Channels)	4CH / 1CH (選択可能)
接続端子 (Connection)	PowerCON IN/OUT、3 ピン DMX IN/OUT (※5 ピン DMX 対応可)
電源電圧 (Voltage)	AC100~240V 50/60Hz (電子式フルレンジ)
使用環境 (Working)	屋内用 IP20
動作温度 (Temperature)	-20°C ~ 40°C (-4°F ~ 104°F)
消費電力 (Power Consumption)	200W
外形寸法 (L×W×H)	42.4 × 30.2 × 27 cm
重量 (Weight)	9.6 kg

10. 注意事項 (Notes)

1. チャンネル機能について (Channels Function)

本機は 1 チャンネルモード / 4 チャンネルモード を選択できます。

DMX512 モードで複数台の機器を使用する場合、各機器の設定が異なると正常に動作しないことがありますので、チャンネル機能設定がすべて一致しているかをご確認ください。

2. RDM 機能について (RDM Function)

RDM 機能を使用する場合は、対応するコンソールを使用して各機器を検索し、DMX512 モード内でアドレス設定を変更する必要があります。

識別コード (Identification Code)

各機器には下図①に示すように識別コードが付与されており、識別コードは機器ごとに異なります。
必ず本体ラベルにてご確認ください。

device code: 10000001
device ID: 01A1.10000001

3. DMX512 機能について (DMX512 Function)

DMX モード時、DMX512 信号が入力されていない場合に LED 表示が点滅するのは正常動作です。
DMX512 信号が入力されると、LED 表示は点灯状態になります。