



EUROLIGHT OCTAGON THEATER OT360

High-Power LED Theater Spotlight

JP

JP 安全にお使いいただくために

**注意**

感電の恐れがありますので、カバーやその他の部品を取り外したり、開けたりしないでください。高品質なブ口用スピーカーケーブル (1/4" TS 標準ケーブル およびツイスト ロッキングプラグケーブル) を使用してください。

**注意**

火事および感電の危険を防ぐため、本装置を水分や湿気のあるところには設置しないで下さい。装置には決して水分がかからないように注意し、花瓶など水分を含んだものは、装置の上には置かないようにしてください。

**注意**

このマークが表示されている箇所には、内部に高圧電流が生じています。手を触れると感電の恐れがあります。

**注意**

取り扱いとお手入れの方法についての重要な説明が付属の取扱説明書に記載されています。ご使用前に良くお読みください。

**注意**

1. 取扱説明書を通してご覧ください。
2. 取扱説明書を大切に保管してください。

3. 警告に従ってください。
4. 指示に従ってください。
5. 本機を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使ってください。
7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、適切な換気を妨げない場所に設置してください。取扱説明書に従って設置してください。
8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、ストーブ、調理台やアンプといった熱源から離して設置してください。
9. 二極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さないでください。二極式プラグにはピンが二本ついており、そのうち一本はもう一方よりも幅が広がっています。アースタイプの三芯プラグには二本のピンに加えてアース用のピンが一本ついています。これらの幅の広いピン、およびアースピンは、安全のためのものです。備え付けのプラグが、お使いのコンセントの形状と異なる場合は、電器技師に相談してコンセントの交換をして下さい。
10. 電源コードを踏みつけたら、挟んだりしないようご注意ください。電源コードやプラグ、コンセント及び製品との接続には十分にご注意ください。
11. すべての装置の接地 (アース) が確保されていることを確認して下さい。
12. 電源タップや電源プラグは電源遮断機として利用されている場合には、これが直ぐに操作できるよう手元に設置して下さい。
13. 付属品は本機製造元が指定したもののみをお使いください。



14. カートスタンド、三脚、ブラケット、テーブルなどは、本機製造元が指定したもののみをお使いください。

もしくは本機の付属品となるもののみをお使いください。カートを使用しての運搬の際は、器具の落下による怪我に十分ご注意ください。

15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

故障の際は当社指定のサービス技術者にお問い合わせください。電源コードもしくはプラグの損傷、液体の装置内への浸入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿気に装置が晒されてしまった場合、正常に作動しない場合、もしくは装置を地面に落下させてしまった場合など、いかなる形であれ装置に損傷が加わった場合は、装置の修理・点検を受けてください。



17. 本製品に電源コードが付属されている場合、付属の電源コードは本製品以外ではご使用いただけません。電源コードは必ず本製品に付属された電源コードのみご使用ください。

18. ブックケースなどのような、閉じたスペースには設置しないでください。

19. 本機の上に点火した蝋燭などの裸火を置かないでください。

20. 電池廃棄の際には、環境へのご配慮をお願いします。電池は、かならず電池回収場所に廃棄してください。

21. 本装置は 45°C 以下の温帯気候でご使用ください。

法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 無断転用禁止。

限定保証

適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 musictribe.com/warranty にて詳細をご確認ください。

安全上の注意 補足

1. パッケージ開封の際は、付属品をすべて取り出し、機器を台に載せて状態を確認してください。まず、付属品がすべて揃っているかどうか、次に機器に損傷がないかどうかを厳重に確認します。損傷が見つかった場合は、商品を購入した販売店にできるだけ早くご連絡ください。
2. AC Power (AC電源)：地域の電源供給が、機器の定格電圧要件に適合していることをご確認ください。
3. 本装置は屋内環境での使用にのみ対応しています。また乾燥した環境で保管し、高温・多湿な場所やホコリは避けてください。感電や出火を防ぐため、必ず水、蒸気、その他の液体との接触を避けてください。
4. 易燃性の表面や素材の上、またはその近くに本装置を設置しないでください。
5. 設置、操作および整備は、プロフェッショナルな有資格者、またはその権限を持つ人によっておこなってください。
6. 本装置が故障したと思われる場合、ただちに使用を中止してください。ご自身による機器の修理はせず、お近くの技術援助センターにご連絡ください。部品が損傷した場合、必ず正規の交換部品をご使用ください。
7. 感電を避けるため、操作中には電気配線に触れないでください。
8. 本装置は動作環境温度で使用してください。つまり 40°C を超えず -20°C を下回らない範囲です。
9. 通常の動作では、機器内部の温度は 80°C に達しますので、決して触れないようにしてください。
10. 本装置は接地した電源システムで使用し、接地線は、電源供給システムの接地ワイヤーに接続してください。本装置の接地/Aース表示を、設置用備品に接続してください。
11. 電源コードの絶縁体に損傷がある場合、絶対に本装置を使用しないでください。また電源コードを、お使いのシステムの別のワイヤーと交差しないようにしてください。
12. 本装置を使わない時や清掃時には、電源コードを本装置から抜いてください。

13. 本装置内部には、ユーザー側で作業可能な構成部品はありません。機器の操作を始める前に、機器が安全な状態であること、組み立てネジや、接続金具などがきちんと装着されていることをご確認ください。機器の外部ケースが開いていたり緩んでいたたりする場合は、機器を使用しないでください。
14. 定期的な有資格者による点検をおこない、システムを安全で最適な状態に保持してください。
15. 製品の吊り設置は、必ず、下を人が通らない場所にしてください。不特定の人の通行や出入りがある区域に、本製品を吊り設置しないでください。

落下防止具


劇場、スタジオほか、仕事または娯楽で使用する場合に設置された照明器具は、吊り設置のための耐荷重器具に加え、耐荷重の要件を満たし、独立して安全に設置された、落下防止器具を備えています。落下防止具は、照明器具の設置器具が壊れても、落下したり振り子状に揺れたりしないよう、固定できるように設置する必要があります。

製品のケアおよび清掃

製品をご使用および点検の際には、以下の点にご注意ください：

- ・ 設置した製品の、すべてのネジや構成部品がしっかりと締められていて、錆や損傷がないこと
- ・ 外装ケース、レンズ、固定部品および設置場所(梁、フック、トラスなど)に変形がないこと
- ・ 必ず、損傷のない電源コードを使用していること

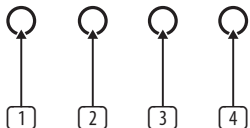
本製品の設置および使用は、必ず専門的訓練を受けたプロの技術者が、危険要因に対する防護措置がなされた状態でおこなってください。

 **警告：**製品のメンテナンスは、必ず電源コードを抜いた状態でおこなってください！

機器の接続を外す、またはメンテナンスを開始する前に、機器の電源接続が外してあることをご確認ください。機器を清潔に保つことはとても重要です。清潔にしておくことで、最高の輝度を保持できるだけでなく、寿命を延ばすこともできます。高品質のプロ用ガラスクリーナーを使用し、柔らかい布で拭いてください。絶対にアルコールや化学溶剤は使用しないでください。機器内部およびファンは、少なくとも四半期ごとに、掃除機を使用して清掃してください。

ディスプレイ

DISPLAY



Item	No.	Display	Function
Button	1	MENU	メインメニューを有効にし、メニューアイテムを切り替える。開いているサブメニューを保存せずに閉じる
	2	DOWN	表示されている値を1段階減らす/機能をナビゲートする
	3	UP	表示されている値を1段階増やす/機能をナビゲートする
	4	ENTER	選択した機能を入力する/確認して保存する

ディスプレイ機能

MENU ボタンを押してメニューオプション にアクセスし、**MENU** をさらに押してメニューアイテムを切り替えます。**ENTER** ボタンを押して任意の機能にアクセスすると、ディスプレイが点滅するので、**UP/DOWN** ボタンを使って閲覧し、任意の設定を選択します。**ENTER** を押して保存および確認をするか、**MENU** を押して保存せずに戻ります。

主要な機能は次の通りです：

Menu	Options and Setting	Description
8000	8000 → 8512	DMX アドレスコード選択 001 ~ 512
8808	8808 / 8208 / 8308 / 8808	DMX チャンネル選択 1/2/3/7 チャンネルモード
5800	5800	SLAVE (スレーブ) 1モードを有効にする：DMX 入力に接続すると、スレーブユニットはマスター (ホスト) ユニットの複製します。
8888	8800 → 8899	CWディマー
	8800 → 8899	WW ディマー
	8800 → 8899	ストロボスピード、スロー～ファスト、0=ストロボ無し
8888	8801 → 8805	カラーオプション 1-15
	8800 → 8899	輝度 0-100%
	8800 → 8899	ストロボスピード、スロー～ファスト、0=ストロボ無し

Menu	Options and Setting	Description
8885	8888	従来の DIMMER モードを有効にする
8808	8808	ハロゲン DIMMERモードを有効にする と、LEDライトはハロゲンガン ディマー ライトを模倣し、ゆっくり明るくなり、 ゆっくり暗くなります。
	8808	リニア 減光モード (DMXコンソール 操作減光曲線)
	8802	指数関数減光モード (DMXコンソール オペレーション減光曲線)
	8803	対数減光モード (DMXコンソールオペ レーション減光曲線)
	8804	S曲線減光モード (DMXコンソールオペ レーション減光曲線)
8885	8880 → 9999	累積動作時間
8888	8880	プログラム バージョン

機器の制御

機器は次の方法で制御します：

1. マスター/スレーブ
2. DMX コントロール

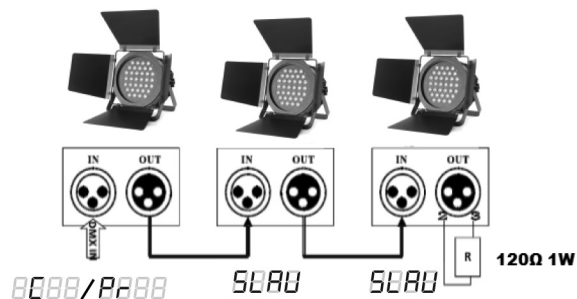
マスター/スレーブコントロール

マスター/スレーブ、自動設定

1. DMX ケーブルで機器を接続します。
2. マスター/スレーブモードが自動的に有効になります。

マスター/スレーブ、手動設定

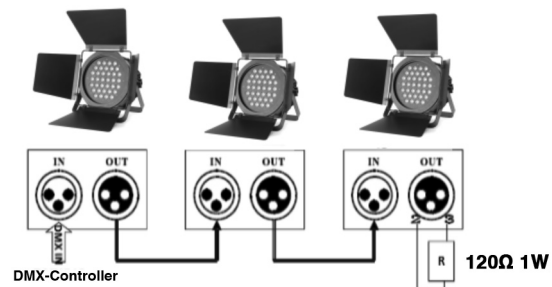
1. DMX ケーブルで機器を接続します。
2. 最初の機器を Master (マスター) に設定するか、**8088** モード もしくは **8288** モードをマスターモードとして選択します。
3. **ENTER** を押して保存します。
4. その他の照明を **5080** (スレーブモード) に設定します。
5. **ENTER** を押して保存します



DMX 制御

DMX コントローラーで機器を制御するには、まず DMX アドレスコードを設定する必要があります。アドレスコード範囲は **8000** → **8582** です。それによって、機器が DMX 信号を受信できるようになります。

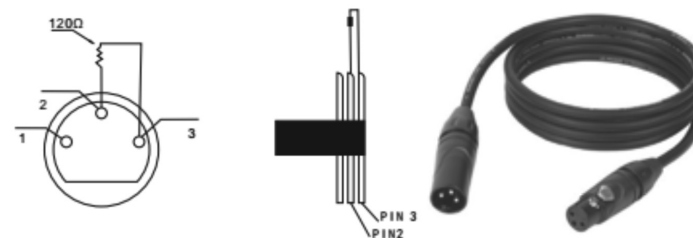
1. **MENU** ボタンを押し、**8000** メニューオプションを選択します。
2. **ENTER** ボタンを押します。アドレスコードが点滅します。**UP/DOWN** を使用して、**DMX** アドレスコードを選択します。工場出荷時の設定は **8000** となっています。
3. アドレスコードを設定したら、**ENTER** をホールドします。
4. DMX コンソールの出力端子から、最初の機器の **DMX** 入力へ接続し、最初の機器の DMX 出力から 2 番目の機器の **DMX** 入力端子へ、、、と、次々接続していきます。全ての機器を接続します



ターミナル (ループ接続) が必要な DMX 接続

設置手順の中で、信号配線の距離が長くなる場合、またはダンスホールのようなノイズの多い環境では、DMX ターミナル (ループ接続) の使用が推奨です。それにより、電気ノイズによるデジタル制御信号への干渉を低減できます。

DMX ターミネーターは 120Ω 抵抗器に標準的な XLR コネクターのピン 2 および 3 を接続したものです。ターミネーターは、図を参考に、最後の機器の XLR 出力ポートに接続します：



Controlling the Device

DMX Channel

DMX channel (choose **0001** default code)

DMX channel (1CH)

Channel	Numerical Value	Function
1	CW dimmer	000 - 255 CW dimmer, 0-100%

DMX channel (2CH)

Channel	Numerical Value	Function
1	CW dimmer	000 - 255 CW dimmer, 0-100%
2	WW dimmer	000 - 255 WW dimmer, 0-100%

DMX channel (3CH)

Channel	Numerical Value	Function
1	Dimmer	000 - 255 LED total dimmer, 0-100%
2	Show mode	000 - 005 No function
		006 - 022 Color 1 (CC)
		023 - 039 Color 2
		040 - 056 Color 3
		057 - 073 Color 4
		074 - 090 Color 5
		091 - 107 Color 6
		108 - 124 Color 7
		125 - 141 Color 8
		142 - 159 Color 9
		159 - 175 Color 10
		176 - 192 Color 11
		193 - 209 Color 12
		210 - 226 Color 13
		227 - 243 Color 14
244 - 255 Color 15 (WW)		
3	Fixed strobe	000 - 005 Strobe off
		006 - 255 Strobe on, slow to fast

DMX Channel (7CH)

Channel	Numerical Value	Function
1	Dimmer	000 - 255 LED total dimmer, 0-100%
2	Cool white	000 - 255 CW dimmer, 0-100%
3	Warm white	000 - 255 WW dimmer, 0-100%
4	Color	000 - 005 No function
		006 - 022 Color 1 (CW)
		023 - 039 Color 2
		040 - 056 Color 3
		057 - 073 Color 4
		074 - 090 Color 5
		091 - 107 Color 6
		108 - 124 Color 7
		125 - 141 Color 8
		142 - 158 Color 9
		159 - 175 Color 10
		176 - 192 Color 11
		193 - 209 Color 12
		210 - 226 Color 13
		227 - 243 Color 14
244 - 255 Color 15		
5	Multifunction Strobe	000 - 005 Strobe open
		006 - 010 Strobe closed
		011 - 033 Pulse Random, slow -> fast
		034 - 056 Ramp up Random, slow -> fast
		057 - 079 Ramp down Random, slow -> fast
		080 - 102 Random Strobe Effect, slow -> fast
		103 - 127 Strobe Break Effect, 5s...1s
		128 - 250 Strobe slow -> fast (1Hz - 20Hz)
		251 - 255 Strobe open
		6
006 - 127 Dimmer response LED		
128 - 255 Dimmer response Halogen		
7	Dimmer	000 - 005 No function
		006 - 063 Linear dimmer curve
		064 - 127 Exponential dimmer curve
		128 - 191 Logarithmic Dimmer Curve
		192 - 255 S-Curve Dimmer Curve

Category	Parameter
電圧	AC100 ~ 240 V、50/60 Hz
消費電力	40 W
光源	18x 1W CW + 18x 1W WW LED
照度	23000 ルクス @ 1 m
光線角度	48°
チャンネル	1CH / 2CH / 3CH / 7CH
制御モード	DMX マスタースレーブ ストロボ 色
表示	導いた
寸法 (H x W x D)	321 x 294 x 139 mm
正味重量	4.8 kg
付属品	OCTAGON THEATRE OT360 電力ケーブル マニュアル
オプションのアクセサリ	クランプ 安全ケーブル DMX ケーブル

JP その他の重要な情報

1. ヒューズの格納部 / 電圧の

選択: ユニットをパワーソケットに接続する前に、各モデルに対応した正しい主電源を使用していることを確認してください。ユニットによっては、230V と 120V の 2 つの違うポジションを切り替えて使う、ヒューズの格納部を備えているものがあります。正しくない値のヒューズは、絶対に適切な値のヒューズに交換されている必要があります。

2. 故障: Music Tribe ディーラーがお客様のお近くがないときは、musictribe.com の "Support" 内に列記されている、お客様の国の Music Tribe ディストリビューターにコンタクトすることができます。お客様の国がリストにない場合は、同じ musictribe.com の "Support" 内にある "Online Support" でお客様の問題が処理できないか、チェックしてみてください。あるいは、商品を返送する前に、musictribe.com で、オンラインの保証請求を要請してください。

3. 電源接続: 電源ソケットに電源コードを接続する前に、本製品に適切な電圧を使用していることをご確認ください。不具合が発生したヒューズは必ず電圧および電流、種類が同じヒューズに交換する必要があります。

We Hear You