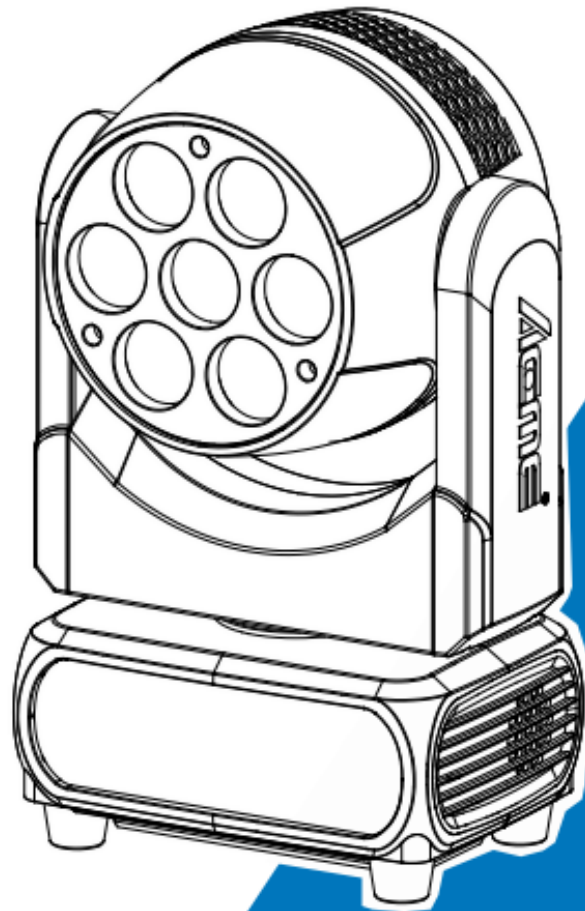


Acme[®]

O₂xygen

CM-400Z
取扱説明書



User Manual

Please read the instruction carefully before use

目次

1. 安全についての案内
2. 技術仕様
3. インストールと接続
4. ユニットの設定方法
 - 4.1 主な機能
 - 4.2 ホームポジション調整
5. DMX による制御方法
 - 5.1 DMX512 の設定
 - 5.2 アドレス設定
 - 5.3 DMX の構成
6. エラー情報
7. トラブルシューティング
8. メンテナンス

1.安全ガイド



本製品をご使用になる前に、この説明書を必ずよくお読みください。

単なる使用方法だけでなく、より永く安全にお使いいただくための諸注意事項が記載されています。

後で参照するために、この説明書は常に本体に近い場所に保管しておいてください。

もしも本製品を他に人に譲る場合は、必ずこの説明書を付属してください。

重要：

このユーザーマニュアルの無視によって生じた損害は、保証の対象ではありません。

ディーラーは結果として生じる欠陥または問題に対する責任を負いません。

- ユニットを使用する前に、開梱して輸送上の損傷がないことを注意深く確認してください。
- この製品は屋内専用です。乾燥した場所でのみ使用してください。
- 資格のあるオペレーターがインストールして操作してください。
- 子供に器具の操作を許可しないでください。
- ユニットの固定するときは、セーフティチェーンを使用してください。ユニットは、頭だけでなくベースを持って取り扱ってください。
- ユニットは、隣接する場所から少なくとも 50cm 離れた、適切な換気のある場所に設置する必要があります。
- 換気スロットが塞がれていないことを確認してください。塞がれていないと、ユニットが過熱します。
- 操作する前に、電源の電圧と周波数が電力と一致していることを確認してください。
- 感電を防ぐために、黄色/緑色の導体をアースに接地することが重要です。
- 最低周囲温度 TA：0℃。最高周囲温度 TA：40℃。
- デバイスを調光器パックに接続しないでください。
- 最初の起動時に、煙や臭いが発生する場合があります。これは通常のプロセスであり、必然的にデバイスに欠陥があることを意味し、15 分以内に徐々に減少します。

□ 火災

を防ぐため、操作中に

- 電源線に損傷がある場合は、使用を中止し、すぐに交換してください。
- ユニットの表面温度は最大 50℃に達する可能性があります。素手でハウジングに触れないでください
- 操作中に可燃性の液体、水、金属物がユニットに入らないようにしてください。
- 汚れた環境やほこりの多い環境で操作しないでください。定期的に器具を清掃してください。
- 感電の危険がありますので、操作中はワイヤーに触れないでください。
- 電源線が一緒になって他のケーブルをねじらないようにしてください。
- 光出力と照明面との最小距離は 12 以上である必要があります
- ヒューズの交換またはサービスを行う前に、主電源を切断してください。
- ヒューズは同じタイプとのみ交換してください。
- 重大な操作上の問題が発生した場合は、直ちにユニットの使用を中止してください。

- ユニットの電源を何度もオン/オフしないでください。
- ハウジング、レンズ、または紫外線フィルターが目に見える損傷を受けている場合は、それらを交換する必要があります。
- 内部にはユーザーが修理できる部品がないため、ユニットを開かないでください。
- ユニットを自分で修理しようとししないでください。熟練していない人が行う修理は、損傷または誤動作の原因になります。その場合は最寄りの認定技術支援センターにお問い合わせください。
- 器具を長期間使用していない場合は、主電源を切断してください。
- 再度輸送する前に、元の梱包材を使用してください。
- LED が点灯している間は、ライトを直接見ないでください。
- LED エンクロージャがない場合、またはハウジングが損傷している場合は、ユニットを起動しないでください。

2.技術仕様

- ◆電源電圧：AC 100～240V、50 / 60Hz
- ◆消費電力：340W
- ◆光源：7x40W RGBW LED
- ◆色温度：2500-8000K
- ◆ズーム範囲：6°～40°
- ◆移動：パン：540°、傾き：270°
- ◆パン/チルト解像度：16 ビット
- ◆調光器/シャッター：0～100%のスムーズな調光。 可変速で抜群のストロボ効果
- ◆コントロール：
- ◆DMX チャンネル：17/37 チャンネル
- ◆プロトコル：DMX512、RDM
- ◆DMX リンクと USB ディスクを介したファームウェアのアップグレード
- ◆ディスプレイ：OLED ディスプレイ
- ◆データ入力/出力：3 ピン XLR (5 ピン XLR はオプション)
- ◆電源入力/出力：電源コネクタの入力/出力
- ◆防水：IP20
- ◆特徴：ピクセル制御、均一な RGBW 混色、レインボー効果、電動ライナーズームシステム、コンパクトなデザイン、小型、高速で静かな操作
- ◆寸法/重量：216x165x343mm、5.3kg