



DMX AN2  
QRG-Rev1-ML6

クイックリファレンスガイド



# 目次

## 目次

### 1. 製品概要

[1.1 各部名称](#)

[1.2 寸法](#)

[1.3 DC電源](#)

[1.4 Power Over Ethernet](#)

[1.5 ウェブサーバー](#)

[1.6 デバイス名](#)

[1.6.1 IPモード](#)

[1.6.2 IPアドレス](#)

[1.6.3 ネットマスク](#)

[1.6.4 デフォルトゲートウェイ](#)

[1.6.5 新しいパスワード](#)

[1.6.6 ポートステータス](#)

[1.6.7 プロトコル](#)

[1.6.8 フレームレート](#)

[1.6.9 ユニバース](#)

[1.6.10 ファームウェアアップデート](#)

### 2. 技術仕様

[2.1 寸法と重量](#)

[2.2 電力](#)

[2.3 コントロール](#)

[2.4 温度](#)

[2.5 型番](#)

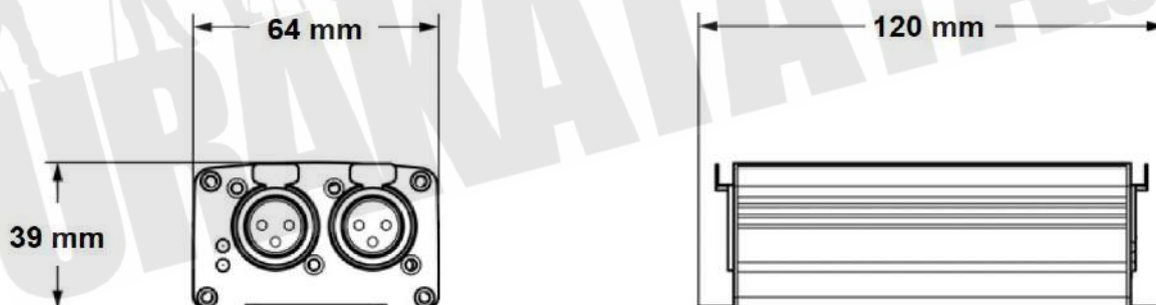
# 1. 製品概要

## 1.1 各部名称



リセットボタンを3秒間押し続けると、工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。電源ランプが点滅します。

## 1.2 寸法



## 1.3 DC電源

電源は、100から240VAC、50/60 Hzの入力電圧範囲の外部ユニバーサル電源です。



長くお使いいただくために、使用しないときはブレーカーを落とすか、プラグを抜いて、製品の電源を完全に落としてください。

## 1.4 Power Over Ethernet

Power over Ethernet デバイスから ethernet port を介して電力が供給されます。

## 1.5 ウェブサーバー

DMX-AN2 Webサーバーには、同じネットワークのどのコンピューターからでもアクセスできます。製品のIPアドレスや名前、各DMXポートの個別の設定などの設定を構成できるネットワークアクセスが可能です。製品のファームウェアは、Webサーバーを介して更新することもできます。

Webサーバーにアクセスするには：

1. 背面にあるethernet portを介してDMX-AN2をコンピューターに接続します。
2. コンピューターで、ネットワークのIPアドレスを製品のIPアドレスの最初の3桁と同じになるように設定します。各DMX-AN2のデフォルトのIPアドレスは2.0.0.1です。
3. 製品のIPアドレスをWebブラウザアプリケーションのURLバーに入力します。
4. Enterキーを押します。
5. 「ユーザー名(User Name)」フィールドに「管理者(Admin)」と入力し、「パスワード>Password)」フィールドに「管理者(Admin)」と入力します。パスワードを変更するには、「新しいパスワード」を参照してください。



新しいパスワードを忘れた場合は、ユーザー名とパスワードの両方にCHAUVET DJと入力すると、DMX-AN2 Webサーバーにアクセスできます。このパスワードは変更できません。

## 1.6 デバイス名

DMX-AN2のデバイス名は、[デバイス名]フィールドをクリアして新しい名前を入力することにより、Webサーバーから変更できます。[適用]をクリックして変更を確認します。

### 1.6.1 IPモード

DMX-AN2のIPモードは、[IPモード]ドロップダウンメニューをクリックし、[DHCP IP]または[手動IP]から選択して、Webサーバーから設定できます。[適用]をクリックして変更を確認します。

## 1.6.2 IPアドレス

DMX-AN2のIPアドレスは、[IPアドレス]フィールドをクリアして新しいIPアドレスを入力して、Webサーバーから変更できます。[適用]をクリックして変更を確認します。



Art-Net™機能は、2または10で始まるIPアドレスに制限されています。DMX-AN2のIPアドレスの最初の桁を変更した場合、Webサーバーに再度アクセスする前にコンピューターのネットワーク設定を変更して一致させる必要があります。

## 1.6.3 ネットマスク

DMX-AN2のネットマスクは、[ネットマスク]ドロップダウンメニューをクリックし、255.0.0.0、255.255.0.0、または255.255.255.0から選択し、Webサーバーから変更できます。[適用]をクリックして変更を確認します。

## 1.6.4 デフォルトゲートウェイ

必要に応じて、DMX-AN2のデフォルトゲートウェイは、[デフォルトゲートウェイ]フィールドをクリアし、新しいデフォルトゲートウェイのIPアドレスを入力することにより、Webサーバーを介して変更できます。[適用]をクリックして変更を確認します。

## 1.6.5 新しいパスワード

DMX-AN2 Webサーバーのパスワードは、[新しいパスワード]フィールドに新しいパスワードを入力することにより、Webサーバーを介して変更できます。[適用]をクリックして変更を確認します。

## 1.6.6 ポートステータス

DMX-AN2の各DMXポートは、選択したポートの[ポートステータス]ドロップダウンメニューをクリックし、[入力]または[出力]から選択し、Webサーバーを介して出力ポートまたは入力ポートとして設定できます。[適用]をクリックして変更を確認します。



DMX-AN2へのDMX入力には、DMX Female- Maleアダプター(別売)を使用する必要があります。

## 1.6.7 プロトコル

DMX-AN2の各DMXポートのethernet portは、選択したポートの[プロトコル]ドロップダウンメニューをクリックし、ArtNetまたはsACNから選択し、Webサーバーから選択できます。[適用]をクリックして変更を確認します。Art-Net™は、Artistic License HoldingsLtdによって設計および著作権で保護されています。

### 1.6.8 フレームレート

DMX-AN2の各DMXポートの信号フレームレートは、選択したポートの[フレームレート]ドロップダウンメニューをクリックし、40HZ、35HZ、30HZ、25HZ、20HZ、15HZ、10HZから選択することにより、Webサーバーから設定できます。[適用]をクリックして変更を確認します。

### 1.6.9 ユニバース

DMX-AN2の各DMXポートのArt-Net™またはsACNユニバースアドレスは、選択したポートのユニバースフィールドをクリアし、目的のユニバースアドレスを入力し、Webサーバーを介して設定できます。[適用]をクリックして変更を確認します。

### 1.6.10 ファームウェアアップデート

DMX-AN2のファームウェアは、Webサーバーの下部にある[ファイルパス]フィールドの横にある[ブラウザ]をクリックし、ファームウェア更新ファイルを選択して、[ファイルのアップロード]をクリックすることにより、Webサーバーから更新できます。最新のファームウェアアップデートファイルは、[www.chauvetdj.com](http://www.chauvetdj.com)にあります。

## 2. 技術仕様

### 2.1 寸法と重量

長さ	幅	高さ	重量
120mm	64mm	39mm	0.2kg

注意: 寸法は四捨五入されています。

### 2.2 電力

パラメーター	DMX-AN2	外部電源供給
入力電圧	固定	スイッチング(内部)
範囲	9 VDC, 500 mA (電源アダプタ) 48 V, 0.4 A (Ethernetを介しての電源)	100–240 VAC, 50/60 Hz
電圧選択	固定	ユニバーサル電源

入力電力	US/Canada	UK/Worldwide
IEC	Edison	ローカルプラグ

## 2.3 コントロール

出入カコネクター	コントロールプロトコル	チャンネル範囲
1 RJ45 Ethernet	Art-Net™, sACN	1024
2 3-pin XLR	DMX512	512 (per port)

## 2.4 温度

最小外部温度	冷却
40°C	コンバージョン

## 2.5 型番

製品名	型番	UPCナンバー
DMX-AN2	09081509	781462218577