

## 使用例:

- Art-Net 対応可能な照明卓でのライトショーコントロール
- Art-Net 対応のPCソフトウェアやモバイルデバイスを使用しての照明器具の制御
- 2つのArt-Netコントローラーから送信された照明制御データのマージ

## 使用場所:

- 建築照明
- 展示会場
- 教会
- 学校
- テーマパーク
- 劇場
- マルチメディアショー

**+SWISSON**

COMING SOON

# XND-1

1ポートイーサネット  
DMX ノード

A NEW  
HANDY  
DEVICE



### SWISSON AG

Fabrikstrasse 21  
CH-3250 Lyss  
Switzerland  
Phone +41 32 386 20 50  
Fax +41 32 386 20 51  
www.swisson.com  
sales@swisson.com

### SWISSON of AMERICA Corp.

2419 East Harbour Blvd. #34  
Ventura, CA 93001  
U.S.A.  
Phone +1 805 443 7834  
Fax +1 805 648 1729  
www.swisson.com  
sales-usa@swisson.com



• 1つのポートから2つの  
独立したユニバースを扱える  
Art-Net&sACNからDMX、  
DMXからArt-Net&sACN  
コンバーター

DMX Yケーブル



USB-C 電源



• PoE 給電

IP65





## sACNおよびArt-Netをサポートする1ポートネットワークからDMXへのコンバーター。

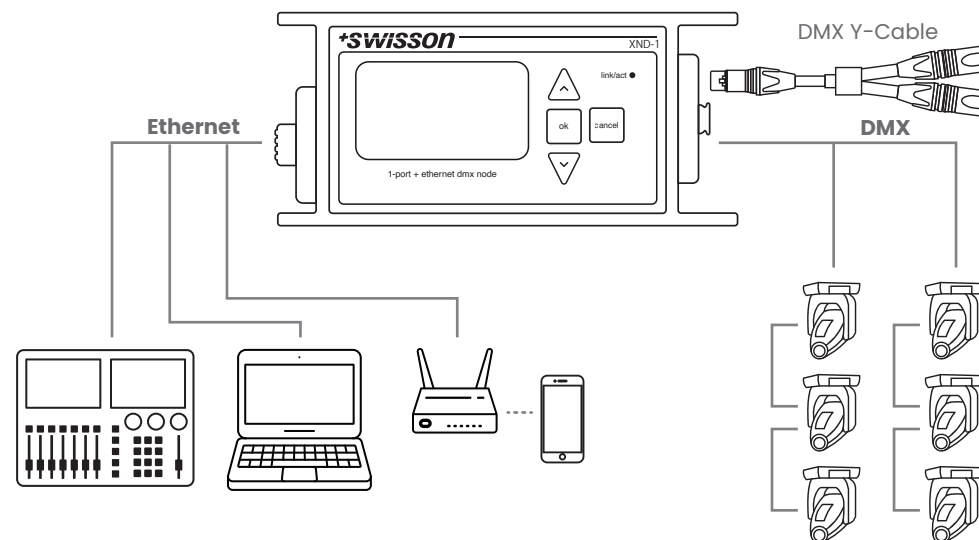
- ・ 1つの物理ポートで2つの独立したユニバースを実現する Art-NetおよびsACNからDMXへのコンバーター。
- ・ Art-Net対応。
- ・ sACN対応。
- ・ 1つの個別に光学的に絶縁されたDMXポート。
- ・ グラフィックディスプレイ。
- ・ 各DMXポートのクイックアクセスボタンを使用して、Art-NetまたはsACNユニバースをすばやく選択できます。
- ・ ステータスの監視、設定の調整、ファームウェア更新のための Webインターフェイス。
- ・ PoE給電。
- ・ USB-C給電。

XND-1は、Art-NetおよびsACNからDMXへの使いやすいコンバーターで、それぞれ入力または出力として設定可能な1つのDMXポートを介して2つのDMXユニバースの配信をサポートします。

ほとんどの主要な照明コンソールはArt-Netデータを送信できるため、XND-1があればコンソールのネットワーク機能を最大限に活用でき、1本のネットワークケーブルで膨大な数のユニバースを送信できます。

さらに、XND-1は、コンピューターやモバイルデバイスから照明器具にDMXデータを送信するのに最適です。PCまたはMac用の多くの照明制御アプリは、Art-Net出力をネイティブにサポートしており、XND-1のDHCP機能を利用すると、ワークスペースネットワークインフラストラクチャでXND-1のネットワーク構成を自動的に行うこともできます。

## 代表的な使用例



128x64ピクセルのOLEDディスプレイと直感的なWebインターフェイスにより、ネットワークの構成やArt-NetまたはsACNの設定が簡単に行え、役立つステータス情報が常に手元に表示されます。

2つのコントローラが同じユニバースにデータを送信する場合、XND-1はDMXデータを自動的にマージします。これにより、2番目の照明コントローラの統合が簡単になり、インストールのセットアップ中に器具のテストを行う際に役立ちます。

XND-1はPoE(Power over Ethernet)で電源供給できます。お使いのイーサネットケーブルにPoE機能がない場合でも、ご安心ください。USB-CポートからXND-1に電源供給できます。

予告なく変更されることがあります。

(株)スペース・エンジニアリング・ワークス  
 〒162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巻町523ジョイフル中川101  
 Tel:03-5292-2380 Fax:03-5292-2382  
 www.sew-net.co.jp sew@sew-net.co.jp