Product Manual

取扱説明書

2017年04月作成

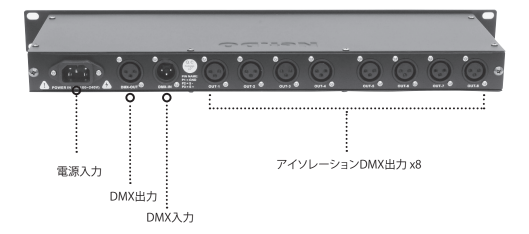
Net.Do

SPL-8

製品の特徴

この度はNet.Do 製DMXスプリッター「SPL-8」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂くために、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して下さい。





シンプルな3ピン仕様のラックマウントスプリッター1入力 1スルー 8系統のアイソレーション出力

安全上のご注意

で使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に ふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることができる場所に保管してください。



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容について記載しています。

電源/電源ケーブル



電源は必ず交流 100V を使用する。

発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。 火災や感電のおそれがありますので使用には充分ご注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。

電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。

付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因となります。 また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に 重いものを載せない。

電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

設置



機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。 感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。 異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元に ご相談ください。



この機器の冷却口をふさがないように設置する

ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。 また、高温を発する場合がありますので、可燃物等からはなして 設置してください。

水に注意



この機器の上に液体の入ったものを置かない。また、浴室や雨天、霧の屋外などの湿気の多い場所で使用しない。 本機は屋内専用です。感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電のおそれがあります。

異常に気付いたら



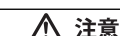
電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中 に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセント から抜く。

感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。 異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元に ご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容について記載 しています。

電源/電源ケーブル



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、 かならずコンセントから電源プラグを抜く。 感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、 かならず電源プラグを持って引き抜く。

電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になることがあります。

設置



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブル などをすべて外した上で行う。

ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。

電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、 極端に湿度が高くなるところ、逆に温度が極端に低い ところ、また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。 感電や火災、故障の原因になることがあります。



この機器の冷却口をふさがないように設置する この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があり ます。



スモークマシンなど湿気の多い場所での頻繁な使用 は避ける。

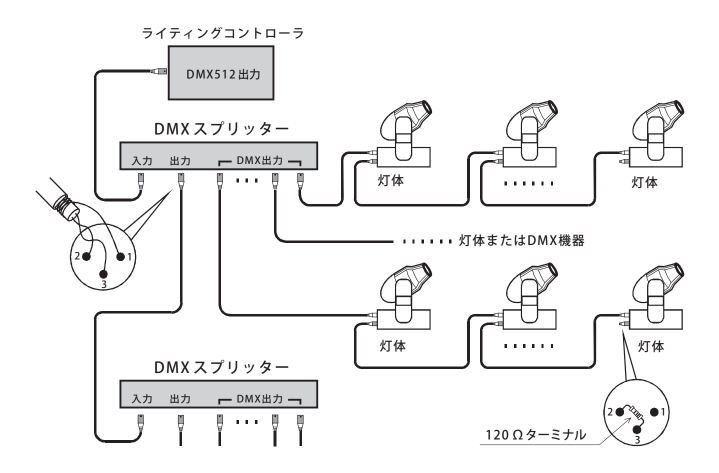
反射ミラーの劣化など、故障の原因になります。

1. 概要

本機には XLR-3 ピンの DMX 出力が備わっています。

DMX512 ツイストペアケーブルを使用します。

終端には 120 Ω の抵抗で 2pin と 3pin をつなぎターミネートしてください。



一 仕様

- DMX 対応 8 系統分岐スプリッター
- · 入出力 2000V アイソソレーション
- スイッチング電源 100V~240V に対応
- ・ 保護回路 ショート及びオーバロード
- 電源:AC100V ~ 240V 50/60HZ
- · 消費電力:17W
- 電源入力コネクター IEC-3P オスレセプタクル
- ・ 出力チャンネル:48CH BT10295 μ S MAB 38 \sim 40 μ S MBB525 μ S
- · 信号 DMX512/1990
- ・ 出力チャンネル: 512CH(出力 DMX の更新周波数やブレイクタイム等は入力 DMX に依存)
- ・ I/O:DMX 入力 /XLR3M x 1 DMX スルー /XLR3F X1 DMX 分岐出力 / XLR3F x 8
- 寸法:482 x 44x 160 mm
- 重量:1.9kg