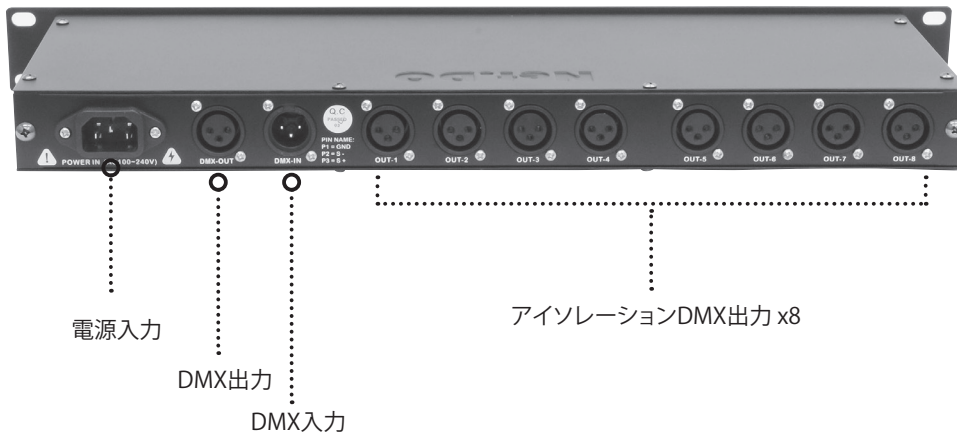


Net.Do

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

ご使用の前に、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。



注意

「傷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場所、逆に温度が極端に低い場所、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。



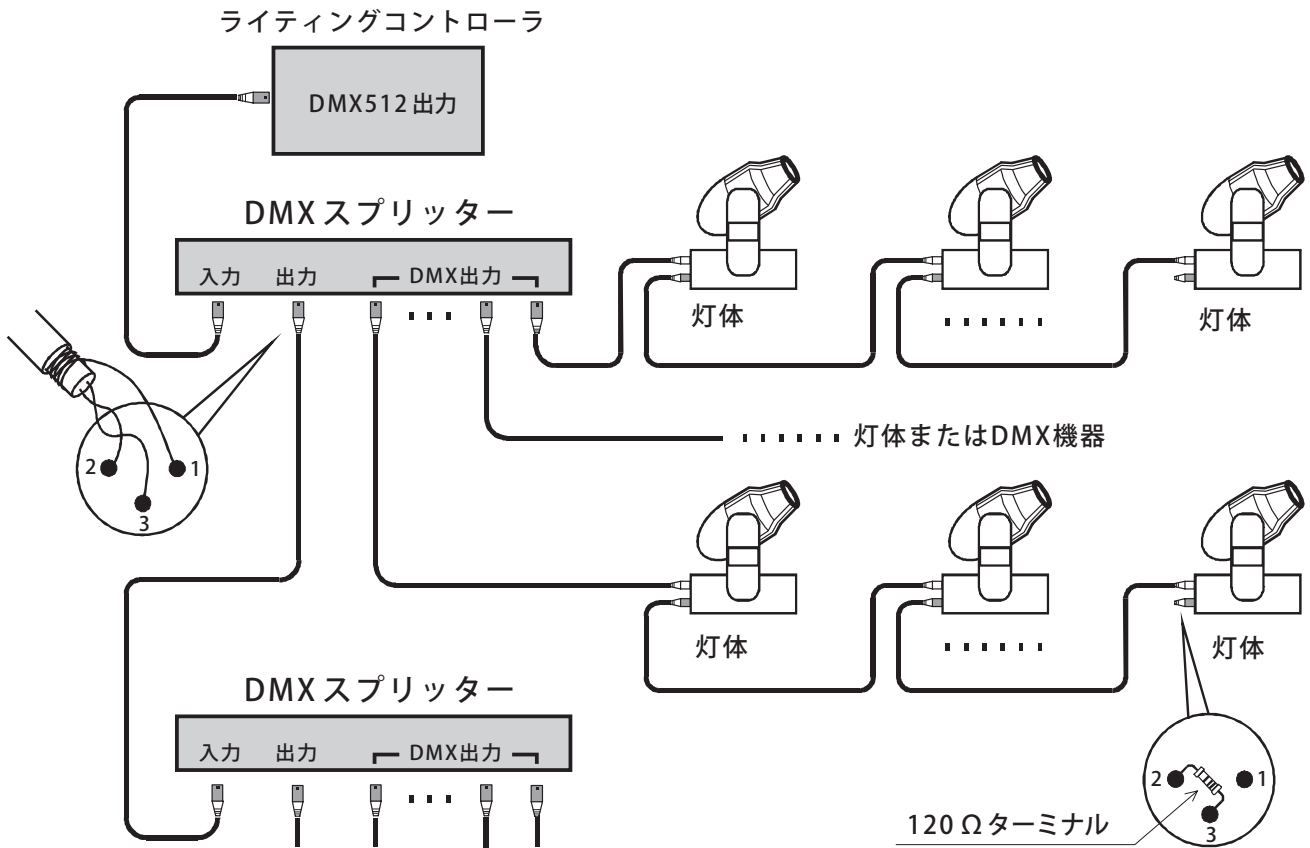
スモークマシンなど湿気の多い場所での頻繁な使用は避ける。
反射ミラーの劣化など、故障の原因になります。

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。





仕様

- DMX 対応 8 系統分岐スプリッター
- 入出力 2000V アイソレーション
- 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 IEC-3P オスレセプタクル
- 出力チャンネル：48CH BT10295 μ S MAB 38～40 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

この取扱説明書は、IDE コーポレーション有限公司が制作しています。
発売元：IDE コーポレーション有限公司
〒530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24