



# SFORZATO MC-RJ45P

## ユーザーマニュアル

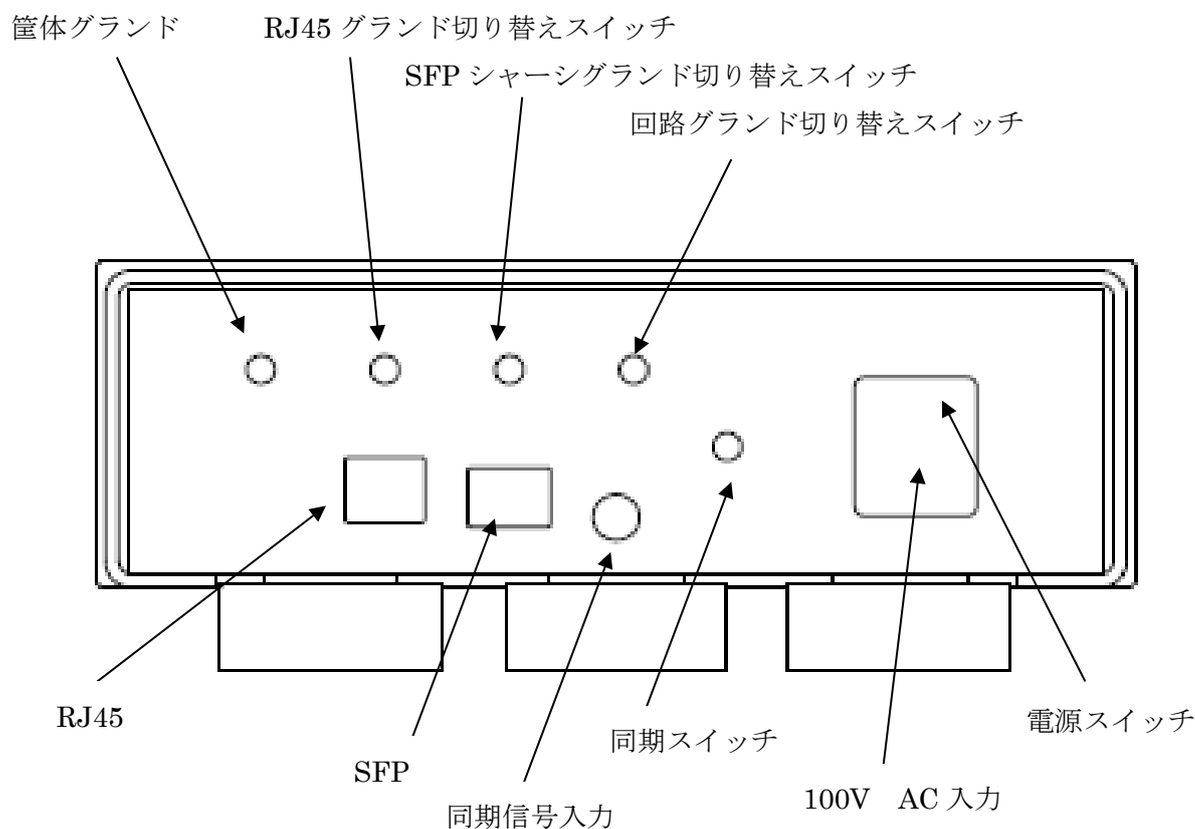
Ver. 051325

### 目次

1. 接背面端子の説明
2. 接続方法
3. ユーザー登録について
4. 更新履歴

## 1. 背面端子の説明

### MC-RJ45P 背面



#### 各端子の役割

##### 1) 筐体グラウンド

筐体と電氣的につながっている端子です。仮想アース等をつなぐための端子になります。

##### 2) RJ45, SFP, 回路 グランド切り替えスイッチ

この3つのスイッチはそれぞれ LAN ケーブルのシールド、SFP モジュールの外装、メディアコンバーター回路のグラウンドを筐体グラウンドと接続するかどうかを設定するスイッチです。スイッチを下に倒すと筐体と導通、上にすると切り離されます。環境によって導通させた方がいいか、切り離した方がいいかわるため、音を聞きながら選択してください。動作中に切り替えても問題ありませんが、音楽を聴きながら切り替えるときは音量を絞ってから切り替えてください。

##### 3) RJ45 端子

銅線の LAN ケーブルをつなぐ端子です。

#### 4) SFP 端子

SFP モジュールを接続する端子です。1G の通信速度に対応します。相性があるため一部のモジュールでは使えないものがありますが、メーカーを問わずほとんどのものが使えます。ただし通信速度は 1 G のものをお選びください。また光ファイバーと正しい組み合わせでお使いください。マルチモードのモジュールにはマルチモードのファイバーを、シングルモードのモジュールにはシングルモードのファイバーをお使いください。相手側のメディアコンバーターやハブにも同じ規格のモジュールを使う必要があります。

#### 5) 同期信号入力端子

将来発売予定の機器と組み合わせて LAN の同期通信を行うための同期信号入力端子です。SFORZATO ネットワークシンク専用の端子ですので、PMC-Gemini などの 10MHz をつないでも動作しません。また他社のクロックなどつながないでください。最悪の場合壊れます。

#### 6) 同期スイッチ

同期信号を受けて入力された信号に同期して動作するか、単独で動作するかを選択します。同期信号を入力していないときはオフでお使いください。同期信号を入力せず、オンでお使いいただくことはできません。壊れませんが動作しません。

#### 7) AC 入力

コンセントにつなぐための端子です。100V 専用です。

## 2. 接続方法

- ① まず、MC-RJ45P の電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。スイッチは AC インレットの上にあります。
- ② 付属の AC ケーブルを使ってコンセントに接続してください。
- ③ 同期スイッチをオフにしてください。
- ④ RJ45 端子に LAN ケーブルを、SFP 端子にお使いになるモジュールをさして、それぞれ相手機器と接続してください。  
LAN、SFP 端子がつながっている基板は筐体に固定されていません。音質最終戦で、基板にストレスが加わることを排除するためです。カタカタするのは仕様です。
- ⑤ 電源をオンにしてください。

### 3. ユーザー登録について

お客様には、ユーザー登録をお勧めしています。

登録は：[info@sfz.co.jp](mailto:info@sfz.co.jp)あてに

タイトルを 「MC-RJ45P ユーザー登録」として

MC-RJ45P のシリアル番号（本体背面のラベルにあります）

お名前：

メールアドレス：

郵便番号、ご住所：

ご年齢：

性別：

ご購入になった日付（製品がお手元に届いた日）：

お買い上げ店名：

SFP モジュールは何をお使いですか：シングルモード、マルチモード、DAC、AOC？

SFP 端子でつなぐ相手は何ですか；

ネットワークプレーヤー、メディアコンバーター、ハブ？

RJ45 端子でつなぐ相手は何ですか：NAS、ハブ、ルーター？

保証期間内に上記の情報をお送りいただきユーザー登録いただいたお客様には、マーケティング情報ご提供のお礼として保証期間延長コードをお送りいたします。保証書にこのコードをご記載いただきますと、通常 1 年間の保証期間が2年間に延長されます。購入日と弊社出荷日が大幅に異なる場合は保証延長コードをお送りできない場合があります。

### 4. 更新履歴

5/13/25 初版