



T-24a MC Transformer



■ 特徴

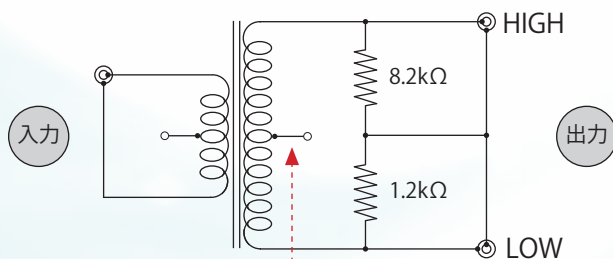
トランスの本質であるコイルの弱点は、リーケージ・フラックスです。
 フラックスがあるということは信号電力が1次巻線から2次巻線に十分に伝達されず、外部に出ていると同時に外部からトランスに誘導されます。
 本機はリーケージになるはずのフラックスを自分自身で完全に打ち消し、一切のシールドも必要ありません。
 またハム誘導が無いため設置場所の制限がありません。
 巻線比は1:2.4です。
 1次0.78mmΦ、2次0.3mmΦと極めて太く、低抵抗値にして電力ロスを防いでいます。

■ ご使用方法

HIGH / LOWのインピーダンスを切り替えるには、あらかじめショートピンを使用し負荷抵抗のどちらかをショートします。
 HIGH (8.2kΩ) を使用の場合は、LOWの方にショートピンを付けて、
 LOW (1.2kΩ) を使用の場合は、HIGHの方にショートピンを付けてご使用ください。

※アースの配線をしないでご使用ください。
 ハムが出る場合は、アースをつないでご使用ください。

(抵抗はデールのNS-5巻線型を使用)



不平衡アンプの場合は接続しないでください



■ 仕様

- 昇圧比: 24dB
- 対応インピーダンス: LOW 2Ω / HIGH 40Ω
- 寸法: W155×D125×H80mm
- 重量: 約900g

■ 付属品

- ショートピン (ISOCLEANPOWER製 / RCA ISOLATOR) × 2pcs.
- W/E Phonoケーブル 1m (アース付き)
- 保証書

■ 価格

150,000円 (税別)

※仕様および外観、付属品などは改良のため予告なく変更する場合があります。予めご了承くださいませよう願いたします。

Rogers Laboratory Japan

ロジャースラボラトリー・ジャパン合同会社
 〒101-0023 東京都千代田区神田松永町17番地 西武ビル2F
 TEL 03-5294-1315 FAX 03-5298-7736 www.rogers-japan.com