

Phase Tech

T - 3 取扱説明書

MC STEP UP TRANSFORMER

この度はT - 3をお買上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお取扱の上、未永くご愛用いただきますようお願い申し上げます。

外觀及び仕様等は改良のため予告なく変更することがあります。

● 特徴

自社開発・製造による高性能昇圧トランスを採用

「78%スーパーパーマロイコア材」による大型E Iコアに0.32の低損失極太銅線を巻き上げ業界トップクラスの低域リアリティと高効率昇圧（低損失）の優れた特性を達成し、全帯域に渡り生命力のみなざる音を実現しました。

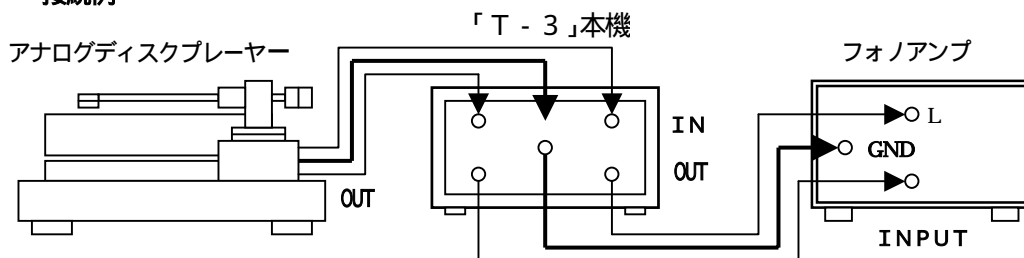
また特殊分割巻き線構造により広帯域特性を実現し、業界最高レベルの立ち上がり特性（ライズタイム）により、可聴帯域内の位相歪が激減、音像定位がより明確になりました。

無共振・無振動 構造の実現

昇圧トランスは発泡ポリエチレンフォームで支持され外部振動が内部の昇圧トランスへ伝播するのを防ぎ、S/N感のよい再生音を実現しています。同時に筐体内を発泡ポリエチレンフォームで充填することで、不要な空洞共振の発生を防いでいます。

シャーシベース、カバーはそれぞれ1.0mm、1.6mm厚の鋼板に銅メッキ処理を行い、更にこの上に塗装仕上げを行っており。また全てステンレス製の非磁性体ネジで組み立てられ磁気ひずみの影響を最小限にとどめ、にごりのないクリアな音質を得ています。

● 接続例



● 取り付け方法

アナログディスクプレーヤーとの接続

プレーヤーからの信号線L、Rを本機の「INPUT」端子へ接続して下さい。

アース線は必ず本機の「GND」端子に接続して下さい。

フォノアンプとの接続

本機の「OUTPUT」端子から信号線L、Rをフォノアンプの「INPUT」端子へ接続して下さい。アース線は本機「GND」端子からフォノアンプの「GROUND」端子に接続して下さい。（ご使用のフォノアンプによって必要の無い場合もあります。）

設置場所

平らで安定した場所に設置して下さい。誘導ハムや不要な雑音をさけるために、電源トランスやモーター等から離して設置して下さい。

- **注意事項**

テスターでトランスコイルの導通をはかることはおやめください。特性劣化の原因となります。また接続の際は、必ず他の機器の電源を切ってから接続して下さい。

- **仕様**

適合カートリッジ出力インピーダンス	1.5 ~ 40
負荷インピーダンス	47k
昇圧比（電圧利得）	26dB
周波数特性	10 ~ 50kHz (±2dB)
外形寸法	W: 133mm H: 85mm D: 129mm
本体質量	1.06kg
入出力端子	削りだし金メッキ

- **付属品** 保証書、アンケートはがき

使用上のご注意（ご使用前に必ずお読み下さい）



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、使用者の生命、身体、財産に危害を及ぼすおそれのあるような危険性が想定されます。

本機の動作に異常を感じたとき

万一、本機を落としたり本機を破損した場合、また本機より異常な音が出たときは、販売店にご連絡下さい。そのまま使用すると故障の原因となります。お客様による修理は危険ですから絶対お止め下さい。

分解は決してしないでください

本機を絶対に分解、改造をしないで下さい。故障の原因となります。

セッティングの場所

次のような場所には置かないで下さい。

湿気やホコリの多い場所に置かないで下さい。

傾斜のある不安定な場所には置かないで下さい。落ちたり倒れたりしてケガの原因になります。

ヒーターやストーブ等の近く、またモーター等の近く、振動の多い場所には置かないで下さい。

窓際等の直射日光や、雨の当たる場所には置かないで下さい。

液体をこぼさないで下さい

本機に液体がかかったり、雨にさらされてしまった場合、故障の原因になりますのでお買い上げの販売店までご連絡下さい。海水、水辺、風呂場等でのご使用はお止め下さい。

内部に異物を混入しない

内部に異物が入りそのままご使用を続けておられますと、故障の原因になりますので、お買いあげの販売店までご連絡下さい。

ご注意：汚れをおとす場合にベンジン、シンナー等の使用はせず、きれいな乾いた布で乾拭きして下さい。

製造・販売 協同電子エンジニアリング株式会社

〒224-0053 横浜市都筑区池辺町 4900-1 電話 045-932-2400

Phase Tech は協同電子エンジニアリング株式会社のオーディオブランドです。

/hs2006.05