

Noise Cut Power Transformer Unit

NC-PTF(100)

NC-PTF(117)

仕様書

■概要

- 電研精機研究所製“ノイズカットトランス”の当社独自仕様版を、扱いやすいように EIA-4Uラック・マウント・ケースに内蔵
- スタジオ電源に飛び込んでくる外来ノイズなどをシャット・アウトして、クリーンな電源を供給
- ノイズカットされた電源は問題解決だけでなく音質も著しく向上
- 前面には電源スイッチを兼ねたノーヒューズ・ブレーカーを装備
- 背面には接続が容易な端子台と AC コンセントを装備

■仕様（トランス単体において）

- 定格出力容量 : 2kVA
- 相数 : 単相
- 線数 : 二線
- 定格1次電圧 : AC100v
- 定格2次電圧 : AC100v または AC117v
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 絶縁抵抗 : 100M Ω 以上(DC1000vメガー)
- 交流耐電圧 : 2000v 50/60Hz 1分間
- インパルス耐電圧 : 1.2 x 50 μ s 標準衝撃波 5kV 1回
- コモンモード減衰率 : DC~100MHzにおいて -30dB以下
- ノーマルモード減衰率 : 50kHz~100MHzにおいて -30dB以下
- 環境負荷物質軽減対策 : RoHS指令対応

■外形

- 形状 : EIA-4U ラック・マウント・ケース
- 寸法 : 482mm(w) x 177mm(h) x 300mm(d) 突起部含まず
- 重量 : 約33kg

タックシステム株式会社

〒141-0001 東京都品川区北品川5-9-11
Tel.03-3442-1525 Fax.03-3442-1526
<https://www.tacsystem.com/>