



High Quality Transformers

MC-10K10

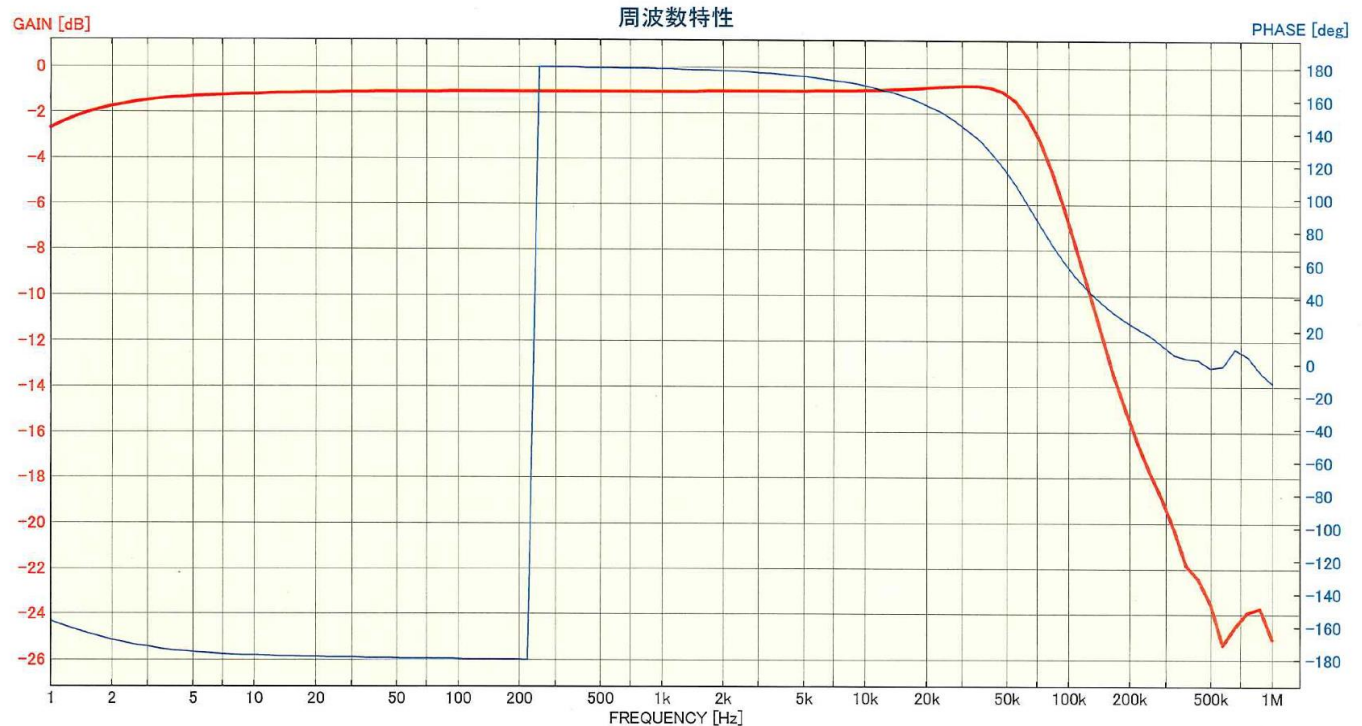
ライントランス

部品 No.	インピーダンス(Ω)		出力 50 Hz MAX 0 dBm	Bm 50 Hz 2.31 K	許容 DC 電流 0 A	周波数特性 下図による	概略寸法 22 ϕ x 24H PCケース入り	重量 約 23 g
	Pri.	Sec.						
MC-10K10	10 K	10 K						

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

1928S000

データタイトル: MC-10K10 NO1 10 K Ω : 10 K Ω



品名: NF FRA5096 バージョン: 3.00

OSC.振幅値=1.00Vpeak OSC.DCバイアス=0.00V OSC.波形=正弦波 スイープ最小周波数=1Hz スイープ最大周波数=1MHz スイープ分解能=100Steps/Sweep 積分回数=10回 遅延時間=0回 高調波分析次数=1 測定モード=CH1/CH2 自動積分機能=OFF 振幅圧縮機能=OFF 高密度掃引機能=OFF

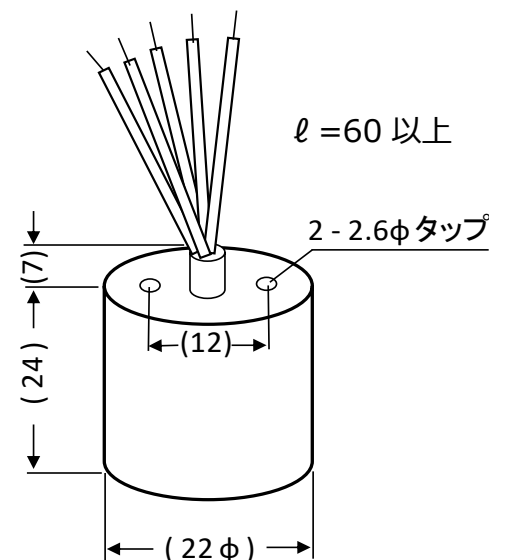
1 インダクタンス \cong 100H (120Hz 1V DC=0)

2 直流抵抗 P \cong 650 Ω S \cong 880 Ω

3 引出線 UL1571#28 ℓ \cong 60 以上

4 絶縁 AC 100V 1分間
DC 100V 100 M Ω 以上

外形寸法図



接続図

