



High Quality Transformers

MCL-06K50

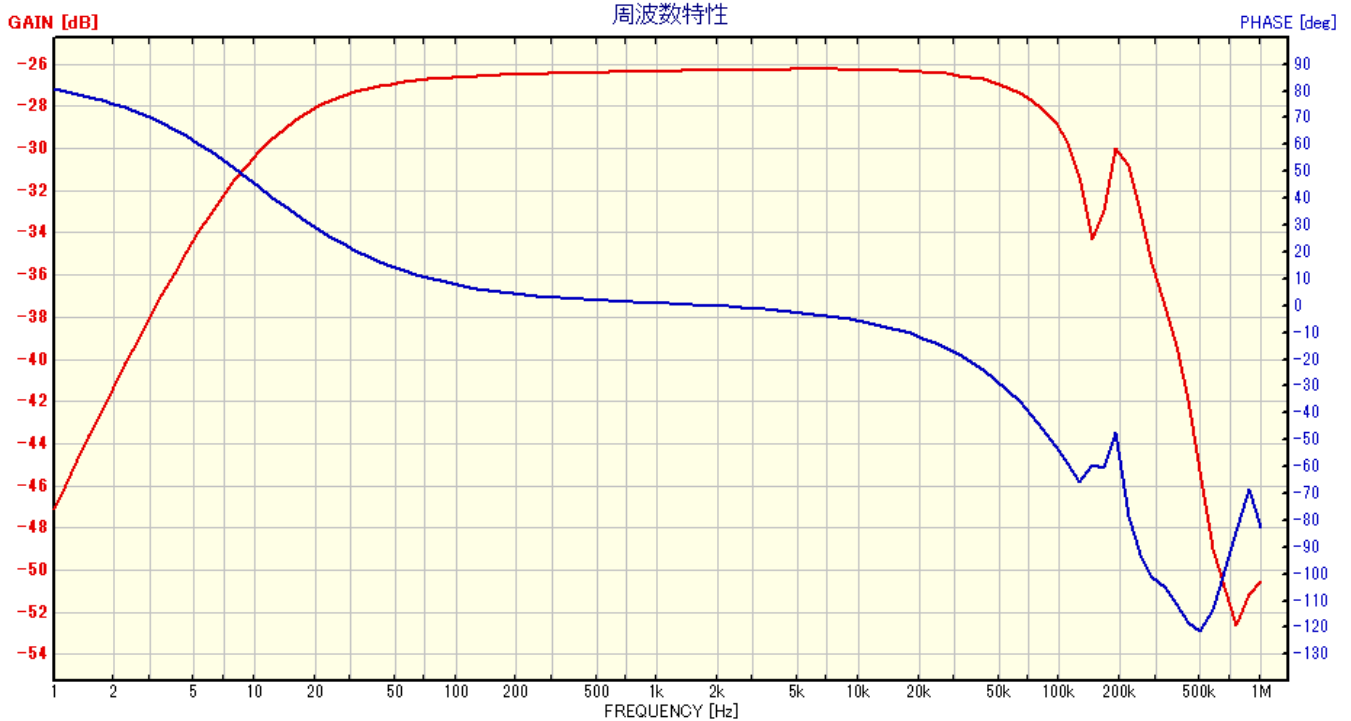
ライントランス

部品 No.	インピーダンス(Ω)		出力 50 Hz MAX 0 dBm	Bm 50 Hz 2.71 K	許容 DC 電流 DCA = 0	周波数特性 下図による	概略寸法 22φ × 24 H PCケース入り	重量 約 23g
	Pri.	Sec.						
MCL-06K50	600	50 K						

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

ML561000

データタイトル: MCL-06K50 NO1 50 KΩ:600 Ω



品名: NF FRA5096 パーシジョン: 8.00
 OSC振幅値=1.00Vpeak OSC.DCバイアス=0.00V OSC波形=正弦波 スイフ*最小周波数=1Hz スイフ*最大周波数=1MHz スイフ*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

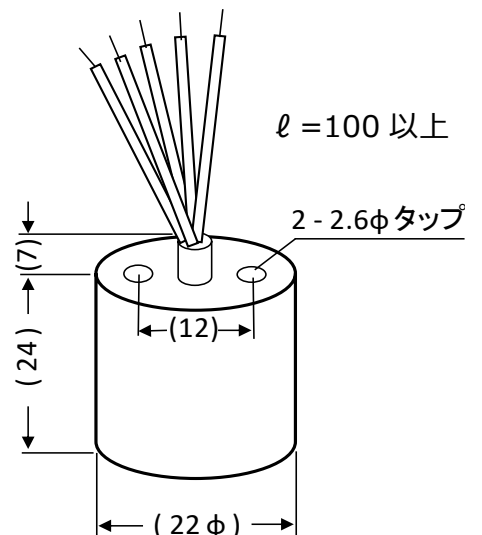
1 一次インダクタンス ≒ 3.5H (120Hz 1V DC=0)

2 一次 DCR ≒ 110Ω 二次 DCR ≒ 2420Ω

3 変成比 (1-2) : (3-4) = 1 : 9.11

4 絶縁 AC 100V 1分間
 DC 100V 100 MΩ 以上

外形寸法図



接続図

