

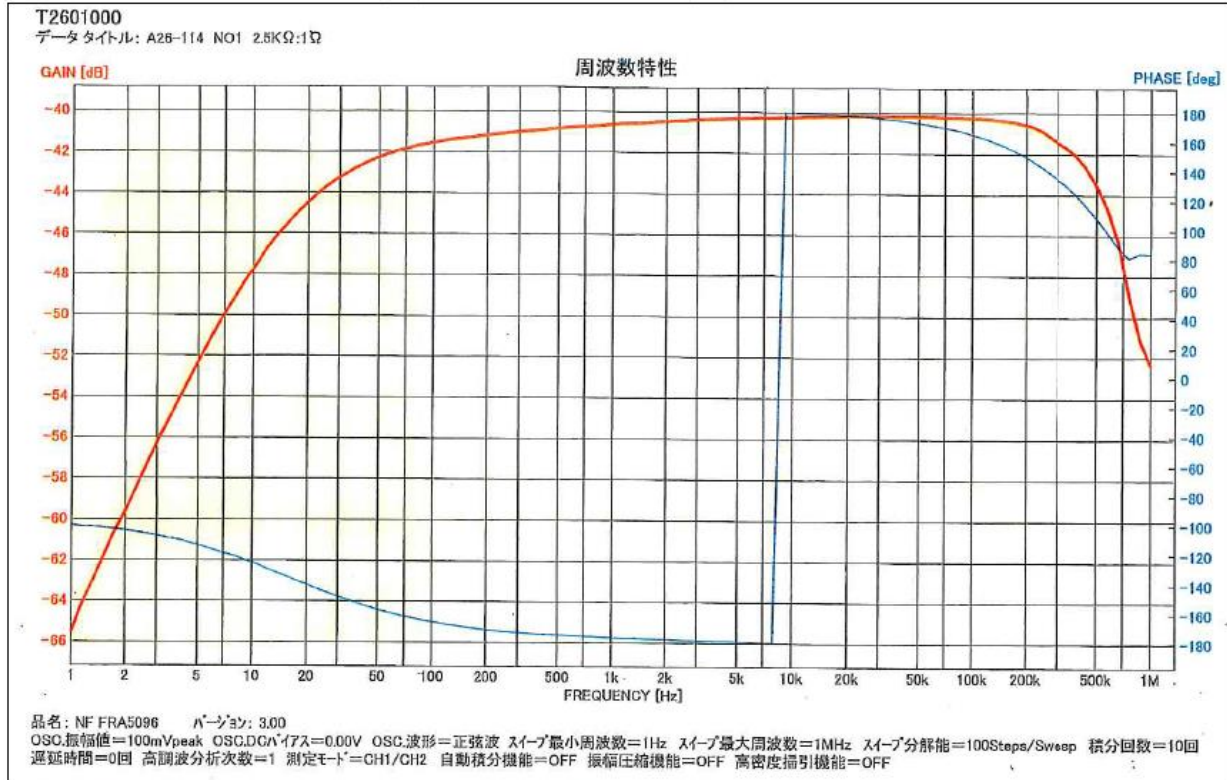


# High Quality Transformers

## A26-114 リボン マイクトランス

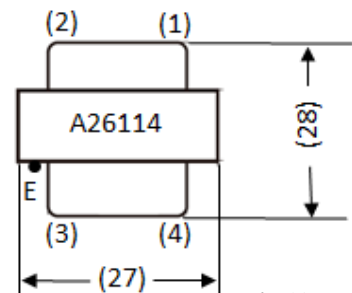
部品 No.	インピーダンス		出力 50 Hz	Bm 50 Hz	許容 DC 電流	周波数特性	概略寸法	重量
	Pri (Ω)	Sec (Ω)						
A26-114	0.1 (1)	250 (2.5K)	MAX S側 1V	1.45 K	DC = 0 A	60 Hz ~ 100 KHz -3db以下 入力0.1V	PH2610L 28 x 29 x 21 H	約 50 g

周波数特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

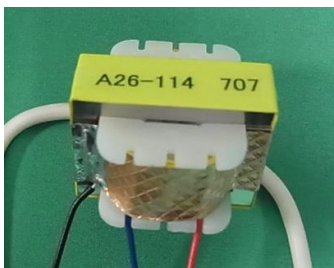
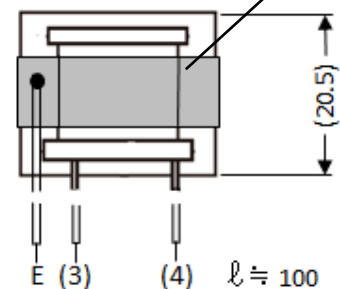


- インダクタンス (3 - 4)  $\approx 10H$  (120 Hz 1V DC=0)
- 直流電流 DCA = 0 A
- 一次DCR  $\approx 0.01 \Omega$  二次DCR  $\approx 17 \Omega$
- OP2610L 銅箔ショートリング施す
- 周波数特性 2.5 KΩ : 1 Ω にて測定
- 使用するコアの材質を変更することにより低域の改善が可能です。

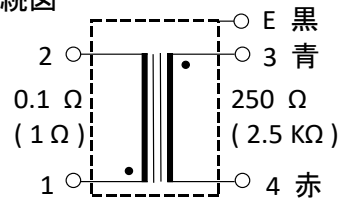
### 外形寸法図



銅箔ショートリング



### 接続図



\* 1, 2 は共線 引出しとなります。

