



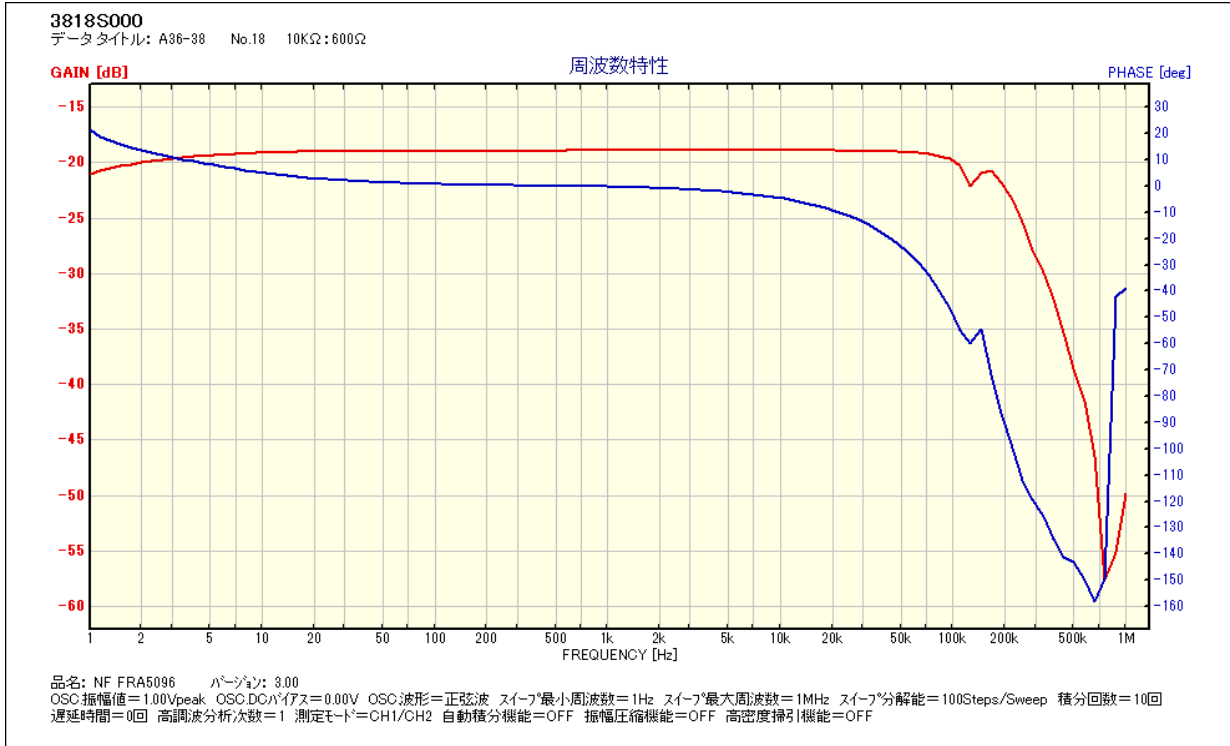
High Quality Transformers

A36-38

マイクトランス

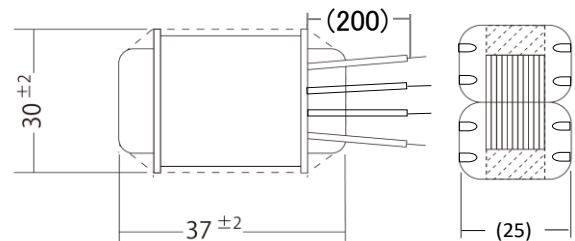
部品 No.	インピーダンス(Ω)		出力 50 Hz	Bm 50 Hz	許容 DC 電流	周波数特性	概略寸法		重量
	Pri.	Sec.					ケース		
A36-38	150/150	2.5K/2.5K	MAX 0.1W	7.74V 4.2K (G)	0 mA	30Hz ~ 70KHz -3db Idc=0	25x35x40	無	約 90g 約 110g
	600	10K					38φ x 45~50	有	

周波数特性は一例です。製品にはバラツキがあります。



- 1 一次インダクタンス ≒ 10/40H (120Hz 1V DC=0 並/直)
- 2 一次 DCR ≒ 26/26 Ω 二次DCR ≒ 405/405 Ω
- 3 周波数特性 上図を参照ください。
- 4 外観は外形図 (A) 又は (B) による。

外形図 ケースなし(A)



ケースあり(B)

接続図

