

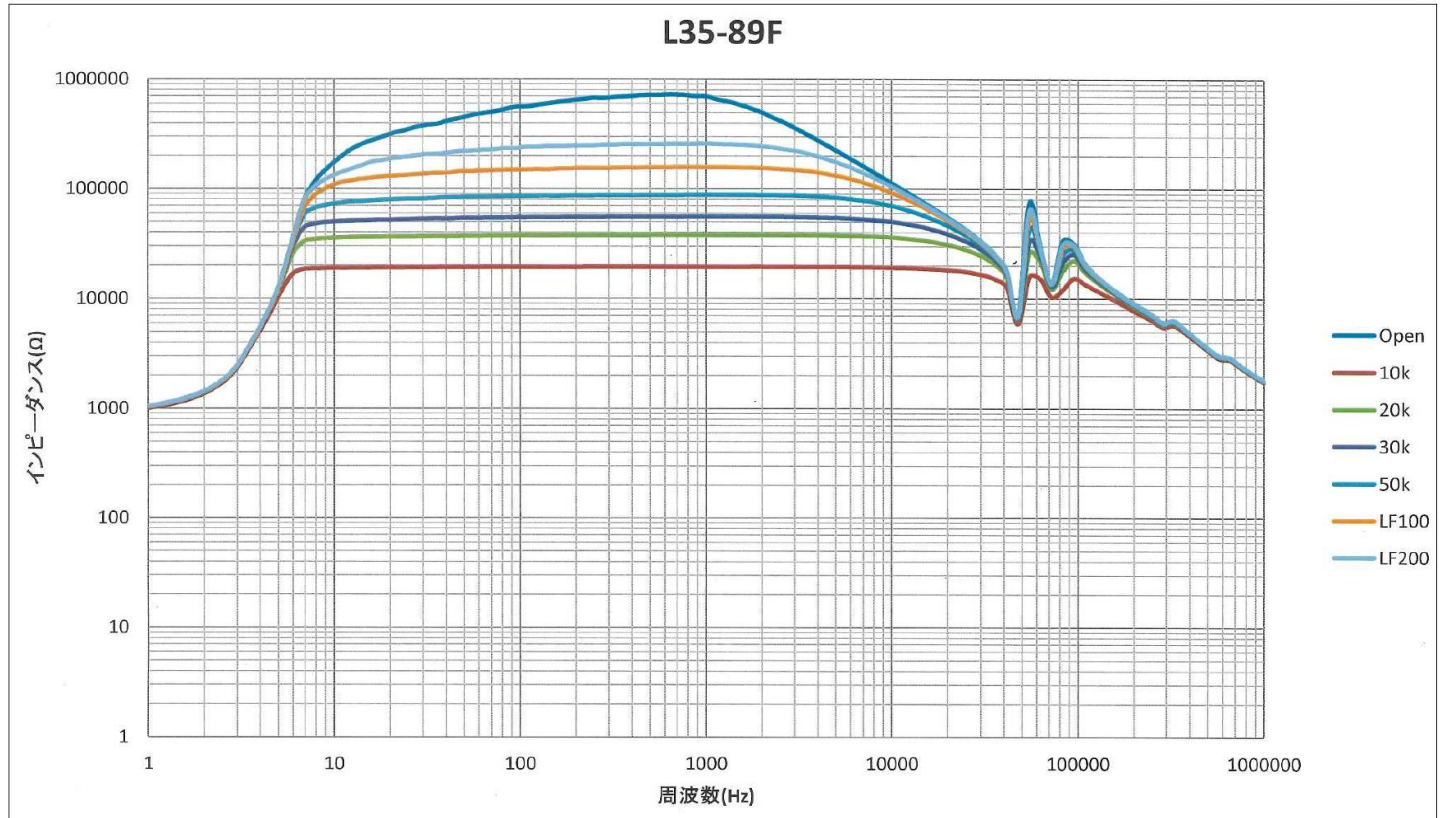


L35-89F

オーディオ用チョークコイル

部品 No.	インピーダンス・インダクタンス		Bm (1-2) 50Hz	許容 DC 電流	周波数特性	概略寸法	重量
	L: 120Hz 1V DC=0						
L35-89F	P ≒ 10~50KΩ 300 H <	S ≒ 10~50KΩ 300H <	50 V 6.68 K	DC 20 mA MAX UDC = 0	下表参照 7V 入力	FH 3512 BL 55 x 38 x 35H	約 120g

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

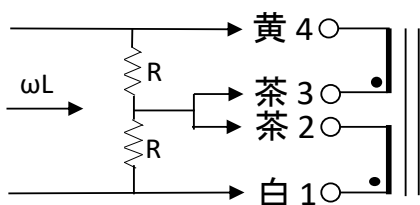


- 1 インダクタンス 120 Hz 1 V DC = 0
 (1-2) ≒ 300 H < (380 H 実測値)
 (3-4) ≒ 300 H < (380 H 実測値)
 (1-2-3-4) ≒ 1200 H < (1530 H 実測値)

- 2 直流抵抗
 (1-2) ≒ 450 Ω (444.6 Ω 実測値)
 (3-4) ≒ 450 Ω (441.6 Ω 実測値)

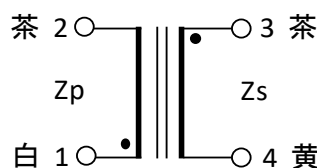
- 3 巻数比 1 : 1

- 4 チョーク接続・開放インピーダンス測定回路



R: 次段のグリッド抵抗

- 5 一般オーディオトランスの場合
1 : 1



- * この一つのチョークトランスで Zp=Zsで おおよそ10KΩ ~ 50KΩ 前後での使用が可能です。

- * コア組は 1 lap ですので 直流は流さないで下さい。

外形寸法図

