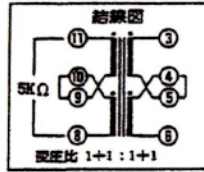
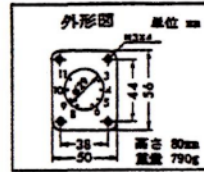


NC-14 1次に直流重畳できる インプット・トランス

規格

- ◆周波数特性 25Hz~40KHz (-2dB, 入力4V, $r_p=5K\Omega$, $I_b=15mA$)
- ◆1次インピーダンス $5K\Omega$ /1次シリーズ (ドライバ管 $r_p=3K\sim 7K\Omega$ 推奨)
 $1.25K\Omega$ /1次パラ (ドライバ管 $r_p=750\sim 1.75K\Omega$ 推奨)
- ◆変圧比 (1次:2次) 1+1:1+1
- ◆1次最大重畳DC電流 DC30mA (1次シリーズ)、DC60mA (1次パラ)
- ◆1次インダクタンス 50H/15mA (45H/20mA, 35H/25mA) ... 1次シリーズ
13H/30mA (11H/40mA, 9H/50mA) ... 1次パラ
- ◆最大出力電圧 160Vrms (40Hz, 歪率2%, $r_p=5K\Omega$, $I_b=15mA$)
- ◆最大使用電圧 DC500V
- ◆巻線直流抵抗 (20°C) 全1次 340 Ω 、全2次 440 Ω



動作例

管球名	接続	Ebb [V]	Rk [Ω]	Ib [mA]	A [倍]	レスポンス (-2dB)
6V6 (T)	①	280	1.8K	13	8.0	13Hz~50KHz
6F6 (T)	◇	◇	2.4K	12	5.2	◇
5687 (1/2)	◇	◇	1.8K	8.2	15	11Hz~50KHz
6350 (1/2)	◇	◇	1.0K	11	◇	15Hz~40KHz
6AH4GT	②	250	820	27	8.5	20Hz~30KHz
6CA7 (T)	◇	280	750	28	7.2	17Hz~30KHz

Ebb: 電源電圧、Rk: カソード抵抗、Ib: プレート電流、A: 増幅度

