

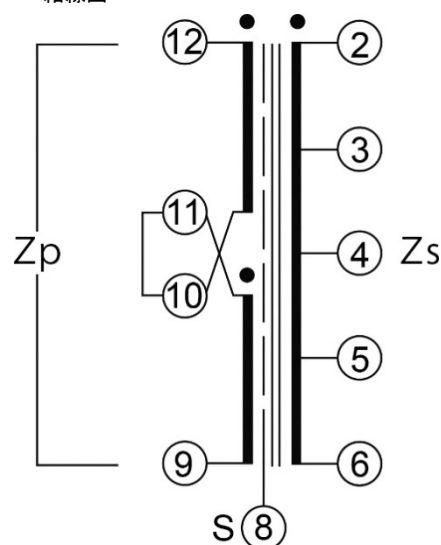
NP-206

直流重畳できるライントランスです。プリアンプの出力段に使用すれば、カソードホロワとしなくても低い出力インピーダンスで音楽信号を送り出せます。低インピーダンスですから、シールド線が長くても高域の減衰は僅少で、強力に音楽信号をメインアンプに送り込みます。

また、メインアンプの入力に使い、2次をプッシュプルとすれば、全段プッシュプルのアンプが容易に製作できます。

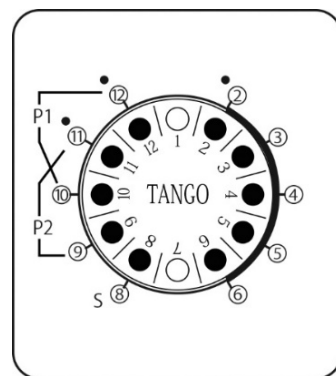
本機を、プリアンプの出力段およびメインアンプの入力段に使い平衡伝送とすれば、コンモードノイズが激減しますので、SN比の高いシステムとなります。

結線図



<規格>

- ◆変圧比 1:0.245(全1次:全2次)
- ◆周波数特性 20Hz~30KHz
(-2dB, 入力4V, $r_p=Z_p$, $I_b=10mA$)
- ◆1次最大重畳電流 シングル時 DC20mA (2本分)
プッシュプル時 DC40mA (2本分)
- ◆2次最大出力電圧 10V(20Hz, $r_p=Z_p$, $I_b=10mA$)
- ◆1次インピーダンス 110H(5V, 50Hz, $I_b=10mA$)
- ◆巻線抵抗 (20°C) 760Ω(全1次), 57Ω(全2次)
- ◆最大B電圧 DC500V



JOIN 10&11	9&12 20kΩ	9&12 10kΩ
	6-5-3	6-4-2
	0-CT-600Ω	0-CT-600Ω

外形図

