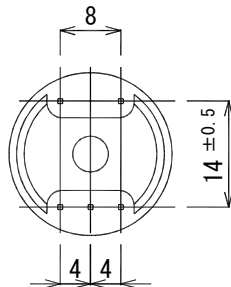
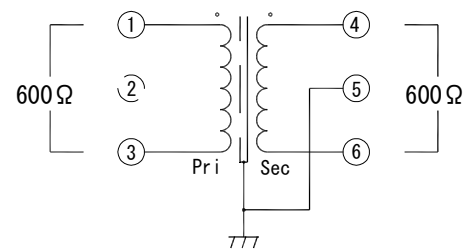
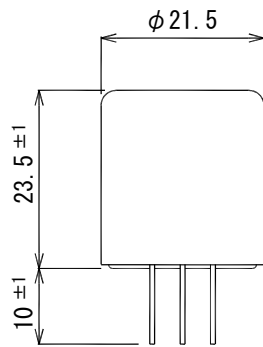


平衡入力トランス

LT-16A

インピーダンス	600Ω : 600Ω
周波数特性	20Hz ~ 20kHz ±1dB (0dB at 1V, 1kHz)
ひずみ率	20Hz、0.5V 2.5%以下 50Hz、0.5V 1.0%以下
挿入損失	3dB以下 (1kHz、1V)
寸法	直径φ21.5mm 高さ23.5mm (リード除く)
質量	約30g
特徴・用途	コア材及び外側ケースにパーマロイ (PC) を使用した平衡入力トランスです。 不平衡型のマイクロホン入力やライン入力回路を平衡型に変更するときや、機器側入力回路と外線を絶縁するときを使用します。



単位 mm

営業

A107-A02