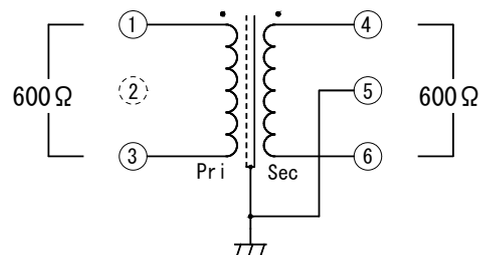
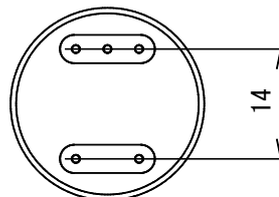
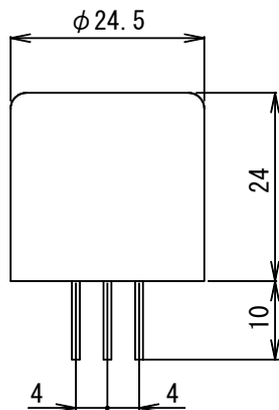


入カトランス

LT-16

入力側 インピーダンス	600Ω (1kHz時)
出力側 インピーダンス	600Ω (1kHz時)
周波数特性	20Hz~20kHz 偏差±1dB (1V 入力時)
ひずみ率	1%以下 (20Hz~20kHz, 0.5V 入力時)
挿入損失	4dB以内 (1kHz時)
寸法	直径φ24.5mm 高さ24mm (リード除く)
質量	約35g
特徴・用途	金属製ケースに納められた平衡トランスです。 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したいときに用います。



単位 mm

営業

AJ05