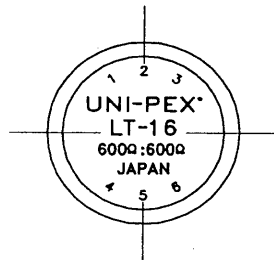
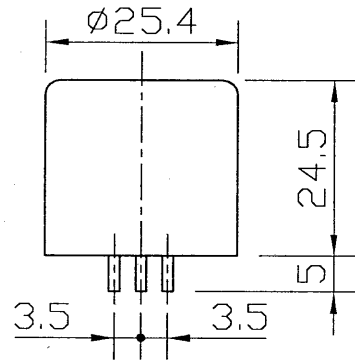


1' 94.10 | 121 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

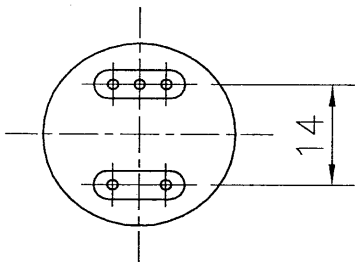
A



B



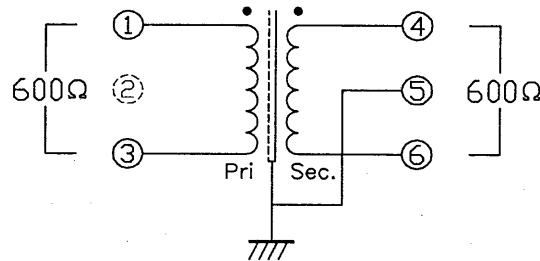
C



D

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φ25.4mm 高さ29.5mm
質量	約35g
特徴・用途	金属性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。

本製品はUNI-PEX(株)製の幹旋商品です。



E

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 平衡トランス (600Ω:600Ω)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO. LT-16	
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-NZ-115	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED			

F

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8