



**BEFORE RETURNING APPLIANCE TO THE CUSTOMER, MAKE LEAKAGE-CURRENT OR RESISTANCE MEASUREMENTS TO DETERMINE THAT EXPOSED PARTS ARE ACCEPTABLY INSULATED FROM THE SUPPLY CIRCUIT.**

1. Resistor values are in ohms (k=kilo-ohms, M=megohms).
2. Capacitor values are in microfarads (p=picofarads).
3.  $\Delta$  Parts marked with this sign are safety critical components. They must always be replaced with identical components relative to the appropriate parts list and ensure exact replacement.

1. 抵抗の単位は $\Omega$  ( $k = k\Omega$ ,  $M = M\Omega$ ) です。
2. コンデンサの単位は $\mu F$  ( $p = pF$ ) です。
3.  $\Delta$ マークのある部品は安全規格重要部品です。  
交換するときは必ずティアック指定の部品を使用してください。

交換するときは必ずディアック指定の部品を使用してください。

1 st Issue: August 1994