

# GN-0704-15B

# T-CARD DUAL FANOUT

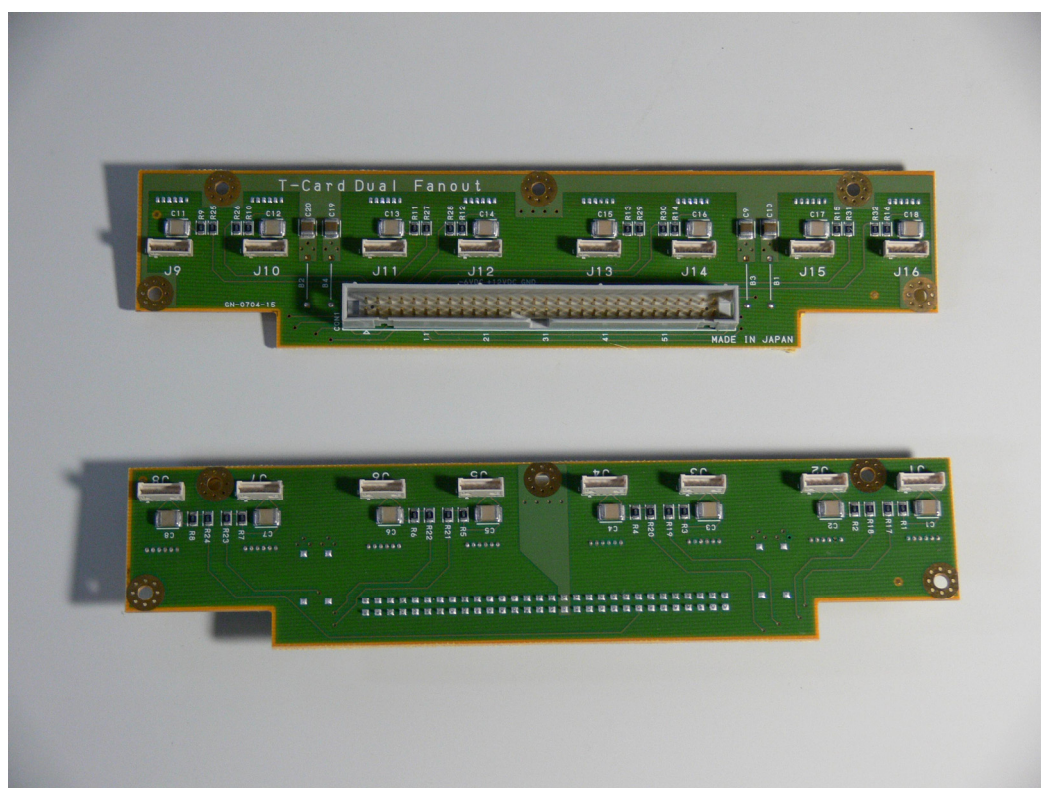
T カード 2重分配基板

## 概説

本製品は、素粒子物理学実験、及び原子核物理実験に使用されるAPD電荷感応型増幅器（例えばGN-0261）からの信号および供給電源を16系統をまとめて処理するために利用する変換基盤です。検出器に取り付け易いようにコンパクトに設計されております。  
鉛フリー ハロゲンガス等 環境問題に対して 対応した材料を使って製作されております。

## 特徴

- 鉛フリー対応
- ハロゲン対応
- 軽量コンパクト



(写真：下は裏面 上が表面)

## 仕様

- 集端側コネクタ：3M社 7660-6002PL
- APD側コネクタ：MOLEX-53047-0610
- 許容印加電圧：400V
- 供給電源電圧：-6V, +12V
- 許容周囲温度：室温から-25℃
- 外形寸法：172x38x15(mm) (最大)

有限会社 ジー・エヌ・ディー

〒294-0045 千葉県館山市北条1716 TEL 0470-22-1115