シンチレーション検出器 XN300

NaI(TI) 大型の結晶 φ3インチ



NaI(TI)シンチレーション検出器は、放射線計測用の検出器の中では検出効率が非常に高く、 取り扱いが容易であり、価格も比較的安価なため、以前から広い用途で使用され続けています。

XN300は、結晶に大型の3インチ(約76mm)NaI(TI)を採用して、さらに検出効率を高めています。



XN300 (NaI(TI)検出器φ3インチ) 外観

仕様

結晶	NaI(TI)シンチレータ φ3インチ×3インチ (φ76mm×76mm)
分解能	7~8% (¹³⁷ Csの662keVピークにて)
ケース材質	アルミ
外径寸法	Φ84 × 210 (mm) (プリアンプケース・コネクタを除く)
重量	約2kg
環境条件	使用温度0から40℃、結露なきこと (ただし使用環境による)
付属品	NaI(TI)シンチレーション検出器(φ3インチ) 試験検査成績書 プリアンプ用電源ケーブル

※写真はイメージです。

※記載内容は予告なく変更することがあります。

TechnoAP

放射線・放射能測定装置 設計・開発・販売

株式会社テクノエーピー

- ☆ 〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15
- **2** 029-350-8011
- **6** 029-352-9013
- ☑ order@techno-ap.com
- http://www.techno-ap.com