

株式会社 アクロラド

〒904-2234

沖縄県 うるま市 州崎 13-23 TEL: 098-934-8960 FAX: 098-934-8961

2022-06-23

CdTe ガードリングマウント素子 製品仕様書

(製品型式名: P1S2060610MP010)

1. 製品 : ショットキー型 CdTe ガードリングマウント素子 (定型品)

2. 素子の一般規格

1) 素子材料 : CdTe(テルル化カドミウム)

2) サイズ : 6.1 (±0.05) x 6.1 (±0.05) x 1.0 (±0.05) [mm]

3)電極 : アノード: In/Ti

カソード : Pt

4)電極パターン : 電極サイズ --- 4.0 X 4.0 [mm]

ガードリング幅 --- 0.95 [mm]

5) 基板 : 添付図参照

3. 電気的特性の規格

1) エネルギー分解能 (FWHM)

測定条件 : 線源 : 57Co(122keV) 、241Am(59.5keV)

印加電圧 = 700 [V] @ 23±3 [℃]

規格 : 6.5 [keV] 以下 (ガードリングを含む) (両線源とも)

2) リーク電流

測定条件 : 印加電圧 = 10~1000 [V] @ 23±3 [℃]

規格: 測定のみ

4. 梱包形態

マウント素子を両面テープで導電マットに固定し、プラケースに入れます。プラケースは、エアキャップに包みます。それを段ボール箱に入れ、梱包します。

5. 保存

保存温度 : 0 ~ 50 ℃、 結露無きこと

- 6. 製品同梱データ
 - (1) 各素子のエネルギースペクトル
 - (2) 各素子の I-V 曲線
- 7. 保証

上記の仕様規格を満たさない製品については、出荷後一年以内であれば、無償交換で 対応いたします。

8. その他

この製品はカドミウムテルライド(CdTe)から成り、分解されると、人体に有害です。 燃やす、化学的処理を行う、または粉末にすると、CdTeが分解されて、容易に人体に 吸収される可能性がありますので、いかなる形態でもCdTeを人体に吸収されないよう に注意して下さい。

*本資料の記載内容は2022年6月現在のものです。

上記内容については、改良等のため予告なく変更することがあります。 ご用命の際には最終仕様について不明点などご確認いただくようお願いいたします。

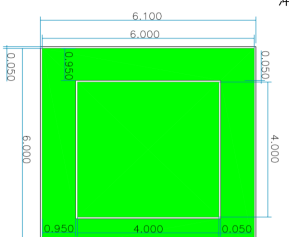
株式会社 アクロラド 沖縄本社工場 品質保証部長 中島 啓貴 ~ ピクセル電極図面 ~

定型品 GR付pixel CdTe素子マウント図 (In Schottky type)

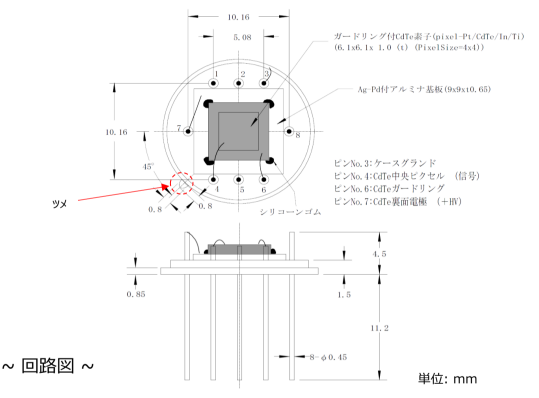


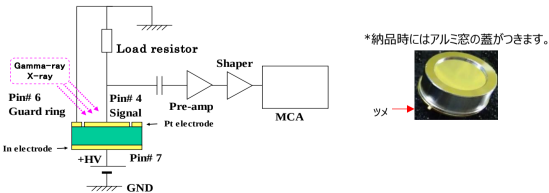
株式会社アクロラド 沖縄県うるま市州崎13-23 cdte.jp@acrorad.jp

> 型式 P1S2060610MP01



~ マウント図面 ~





- *本資料の記載内容は2022年6月現在のものです。
- 上記内容については、改良等のため予告なく変更することがあります。
- ご用命の際には最終仕様について不明点などご確認いただくようお願いいたします。