

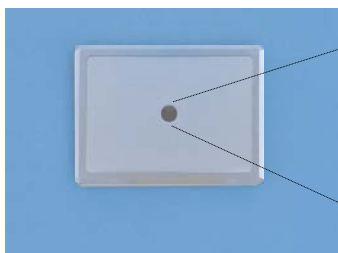
マイクロフォーカスX線用解像度試験片 取扱説明書

文書No JIMA-D004-R:2011

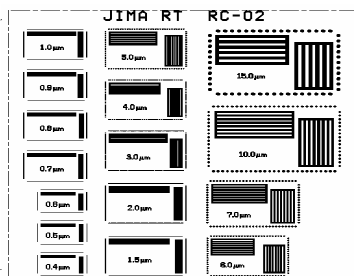
JIMA RT RC-02B

この度は、JIMA RT RC-02Bをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

製品外観



パターン配列

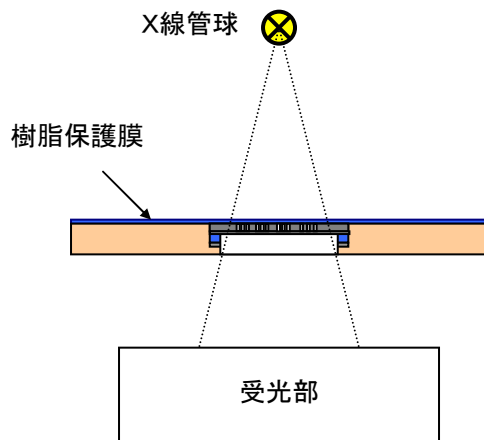


仕様

- 外形寸法: 40×30×5mm厚
- Si基板: 5×5×0.06mm厚
- 吸収体: W(タングステン)、1.0µm厚
- 保護膜: ポリカーボネイト、0.1mm厚(接着層含む)
- 精度: (スリット幅)2µm以下は±10%以内、3µm以上は±8%以内
- スリット寸法: 0.4、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0、1.5、2.0、3.0、4.0、5.0、6.0、7.0、10.0、15.0µmの16種類
- スリット数: 各7本(15.0µmのみ5本)
- 保護ケース・化粧箱入り
①試験片本体 ②検査成績書 ③取扱説明書
- 使用温度範囲 10°C~70°C

使用方法

樹脂保護膜面をX線管球側に向けてご使用ください。



取り扱い上のご注意

- 製品は絶対に分解しないで下さい。
 - ・性能が維持できません。
 - ・再度の組み立てはできません。
 - 高温・多湿な場所での保管は避けて下さい。
 - ・デシケータ等にて保管してください。
 - 保護膜には触らないで下さい。
 - ・保護膜が剥がれますと、性能が維持できません。
 - 本体に衝撃を与えないで下さい。
 - 本品は、X線装置の性能維持管理用としてご使用ください。
 - 本品は、再校正や寸法の定期検査ができません。
 - 本品は消耗品です。
 - ・修理、再組み立てはできません。
 - 納入後は速やかにご確認ください。納入後1ヶ月以上経過したものに つきましては、対応いたしません。ただし、製品の瑕疵につきましては 代替え品にて対応させていただきます。
- 参考:RC-02Bは、RC-02と同じチップを使用していますが、アルミベース のデザインのみ改良されています。