

操作性の優れた小型・軽量 携帯型工業用X線発生装置

RIX-250MC-2



[特 長]

- **小型・軽量**・・・狭い場所や一人での撮影作業時に威力を発揮します。
- **1kVステップのX線管電圧設定**が可能です。
- **1秒ステップの照射時間設定**が可能です。
- **電源フリー**・・・供給電源を自動認識し、一般家庭用電源からの供給も可能です。
- **漏洩X線量の低減**・・・X線装置の許容漏れ線量率 4.3mGy/hを大幅に下回ります (JIS-Z-4606)。
- **自動エージング**・・・毎日のエージングを全自動で行え、短時間で処理できます。
- **自己診断機能**・・・機器に異常があると、モニター上にその内容が表示されます。

RIX-250MC-2

【性能と仕様】

出力	110kV～250kV 1kVステップ		
管電流	3mA(一定)		
電源	電圧	100/200/220V 定格±10%	100/200Vで使用可(自動認識機能)
X線管	セラミックX線管	ベリリウム窓	焦点寸法 2.0mm×2.0mm
固有フィルタ	アルミニウム2mm ベリリウム1mm		
X線照射範囲	FFD600mm Φ400mm		
X線照射野	FFD600mm Φ340mm以上(JIS-Z-4606)		
透過能力	鋼 厚さ39mm(250kV、5分露出、#100、濃度2.0)		
連続通電性	通電と休止の時間比は1:1 1回の通電時間は6分以内		
冷却	X線管陽極ラジエータの強制空冷		
寸法・重量	X線発生器:250×250×530mm 20kg		
	X線制御器:412×182×418mm 14kg		

【装置構成】

X線発生器	1台
X線制御器	1台
電源ケーブル	3芯×10m 1本
低圧ケーブル	9芯×20m 1本
アース棒(アース線10m付)	1本
X線警報灯(24V、ケーブル20m付)	1個
センター指示器	1個 固定絞り 1式
付属品袋	1個

【オプション】

ワイヤレスレーザーセンター指示器



RIX-250MC-2 参考露出線図

