High Frequency Portable X-ray Unit

# PORTA 380 HF

## **Compact & Light and Affordable**





#### コンパクト・最軽量ボディで 1.26 kW 出力を実現

- 管 電 圧 40 kV-80 kV
- 重 量 6.2 kg
- 本体寸法 125 mm(H) × 145 mm(W) × 280 mm(L)



### **PORTA 380 HF**

定格: 30 mA/40-42 kV/0.3-20 mAs 20 mA/43-63 kV/0.3-20 mAs 15 mA/64-80 kV/0.3-20 mAs\*



#### 仕様

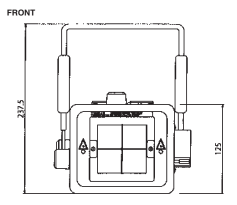
| 発生器     | 1.26 kW インバーター制御システム                                |
|---------|---|
| kV 設定   | 40-80 kV(1 kV ステップ)                                 |
| mAs 設定  | 0.3 - 20 mAs  |
| 管球      | a) 焦点寸法: 0.8 × 0.8 mm<br>b) ターゲット角度: 16 度           |
| 総ろ過     | 2.5 mm Al eq.                                       |
| ユリメーター  | 12 V 40 W ハロゲンランプ<br>デュアルレーザービームポインター               |
| 電源ケーブル  | 6 m   |
| ハンドスイッチ | 2 段式デッドマン方式スイッチ 3 m                                 |
| 電源      | 単相 AC100 - 120 V、2.5 kVA                            |
| 使用環境    | 温度:20 ± 15℃<br>湿度:69 ± 20% RH                       |
| 重量      | X 線装置本体: 6.2 kg<br>キャリングケース: 3 kg                   |
| 寸法      | 125 mm(H)×145 mm(W)×280 mm(L)<br>(吊り手、ノブ、メジャーケース除く) |

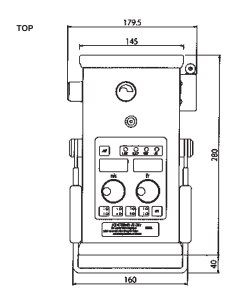
仕様およびデザインは、予告なしに変更される可能性があります。

\*) 注: 本体に装備されたコネクタに DR システムを接続して使用する場合、63kV 以上では 最大 13mAs までとなります。

#### 外形

単位:mm





Made in Japan



### 株式会社 ジョブ

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-22-4 ジョブ新横浜ビル TEL.045-473-0113代 FAX.045-473-0108

URL: http://www.job-image.com



