

ロータノード® E7833X

ロータノード E7833X は、0.6と0.3の多重焦点をもち、最高使用管電圧は125 kVの回転陽極X線管装置です。

このロータノードは、陽極焦点面のクラック防止処理を施したタングステン・モリブデン張合せターゲットを採用しております。



一般定格

電撃に対する保護の形式：

程度による分類 (IEC60601-1:2005+A1:2012) クラス I ME EQUIPMENT

電気的定格：

使用回路：

高電圧装置 定電圧形X線高電圧装置
 接地方式 中性点接地方式

公称最高管電圧：

撮影時 125 kV
 透視時 125 kV

公称焦点値：

大焦点 0.6
 小焦点 0.3

公称陽極入力（照射時間 0.1s）：（最大単発負荷定格参照）

	60 Hz	50 Hz
大焦点	22 kW	20 kW
大焦点	8 kW	7.2 kW

公称撮影陽極入力：

	60 Hz	50 Hz
大焦点	21 kW	19 kW
小焦点	7 kW	6 kW

★ この資料に掲載してある情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の工業所有権その他の権利に対する保証、又は実施権の許諾を行うものではありません。
 ★ 記載事項はことわりなく変更することがあります。ご使用にあたってはキヤノン電子管デバイス株式会社にご照会ください。

駆動特性：

ステータ：XS-BB

		起動時	定常時
駆動周波数	[Hz]	50/60	50/60
電力	[W]	450	50
電圧 ¹⁾³⁾	[V]	120	40
電流 ²⁾	[A]	4.0	1.4
起動時間 ⁴⁾	[s]	1.2	—
分相コンデンサ容量	[μ F]	30	

注 1) 主コイル-コモン間電圧。

2) コモン電流。

3) 表中の各電圧値は、1.1倍を超えて印加しないこと。

4) 起動、制動時間は、表中各値の1.1倍を超えて印加しないこと。

陽極回転数：

60Hz 電源..... 3200 min⁻¹ 以上
 50Hz 電源..... 2700 min⁻¹ 以上

ステータ抵抗：

共通-主コイル 20 Ω
 共通-補助コイル 50 Ω
 絶縁抵抗（低電圧側） 2 M Ω 以上
 正常使用における管容器温度範囲 16 ~ 75 $^{\circ}$ C
 動作モード 間欠

機械的定格：

外形寸法：

全長 403 mm
 最大部直径 212 mm

ターゲット：

角度 10 $^{\circ}$
 直径 74 mm
 材質 レニウムタングステン

固有ろ過 アルミニウム当量 0.7 mm / 75 kV

X線遮蔽：

IEC60601-1-3:2008 を満足する。

漏洩線量測定条件 125 kV, 1.5 mA

X線照射範囲 SID 1000 mm にて 350 \times 350 mm質量 約 19.32 \pm 0.5 kg

高電圧端子 PMI H1541 P2（陰極）

PMI H1541 P1（陽極）

冷却方式 自然空冷

管容器型式 XH-183

使用位置 任意

絶対最大定格

(いかなる場合でもこの値を超えてはならない)

公称最高管電圧：

撮影時 125 kV
透視時 125 kV

陽極（または陰極）アース間 62.5 kV

最低使用管電圧 40 kV

最大使用管電流：

大焦点 250 mA
小焦点 100 mA

最大フィラメント電流：

大焦点 5.0 A
小焦点 4.1 A

フィラメント電圧：

大焦点 (5.0 A) 10.1 ~ 12.3 V
小焦点 (4.1 A) 6.6 ~ 8.8 V

使用フィラメント加熱電源回路 AC 0 ~ 25 kHz

連続陽極入力 142 W (200 HU/s)

熱特性：

陽極熱容量 210 kJ (300 kHU)

陽極冷却率 870 W (1226 HU/s)

管装置熱容量 1135 kJ (1600 kHU)

公称連続入力：

送風機無 177 W (15 kHU/min)

許容環境条件

使用環境条件：

使用時環境温度 5 ~ 40 °C

使用時湿度 30 ~ 90 %
(結露ないこと)

気 圧 70 ~ 106 kPa

輸送及び保管条件：

輸送及び保管温度 -10 ~ 75 °C

輸送及び保管湿度 10 ~ 90 %
(結露ないこと)

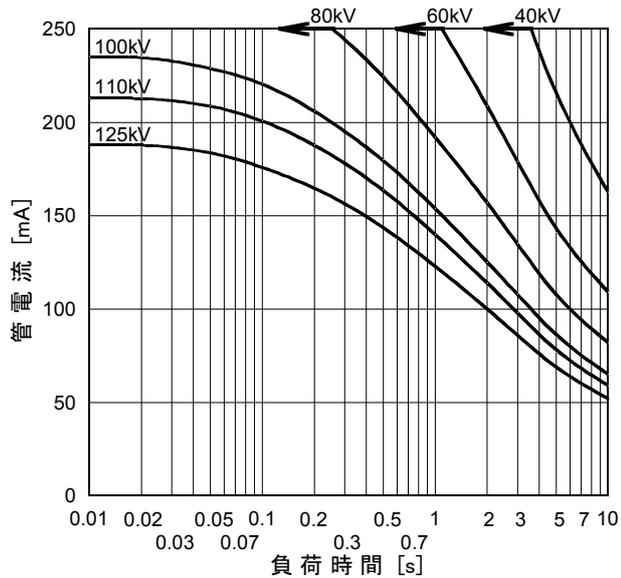
気 圧 50 ~ 106 kPa

最大単発負荷定格

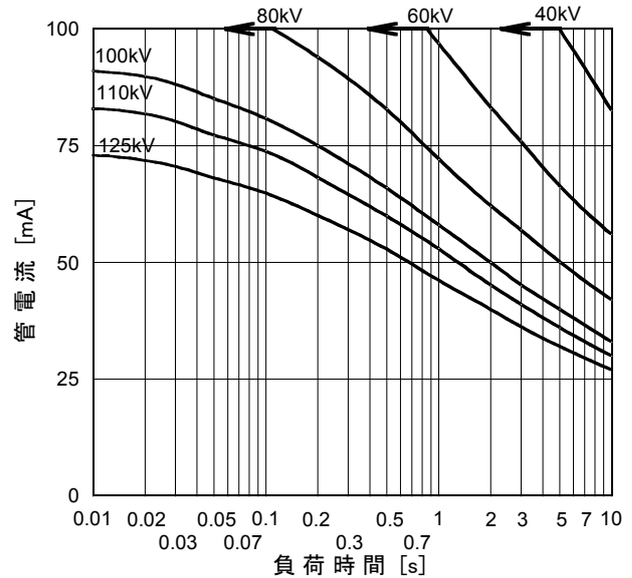
動作条件： 定電圧形X線高電圧装置

ステータ電源周波数 60Hz

公称焦点値：0.6



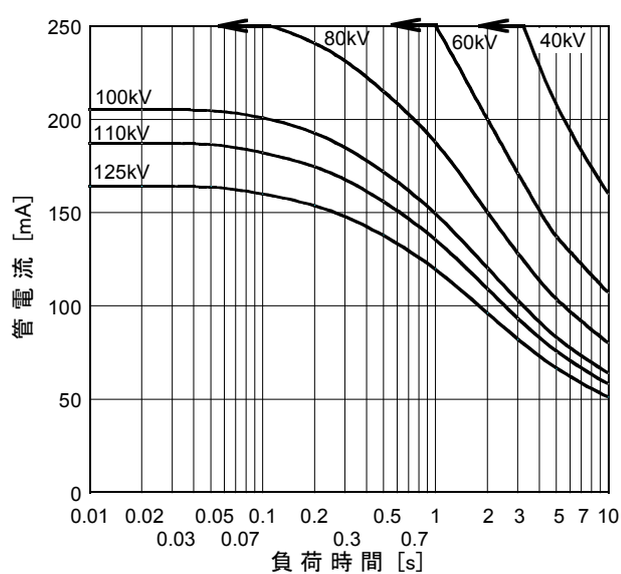
公称焦点値：0.3



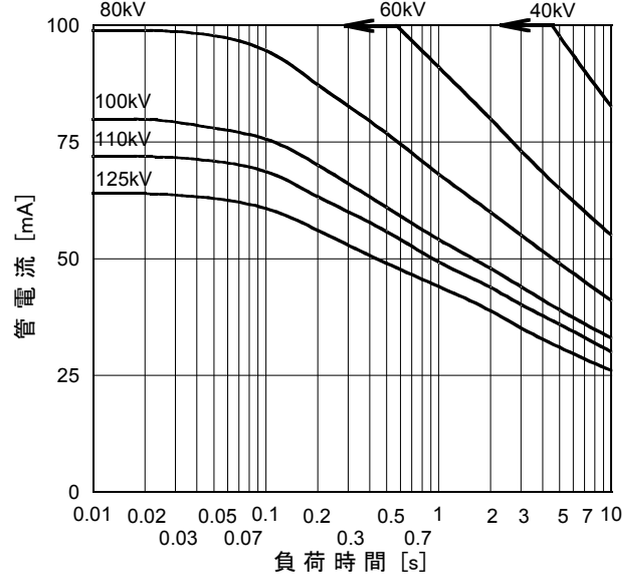
動作条件： 定電圧形X線高電圧装置

ステータ電源周波数 50Hz

公称焦点値：0.6



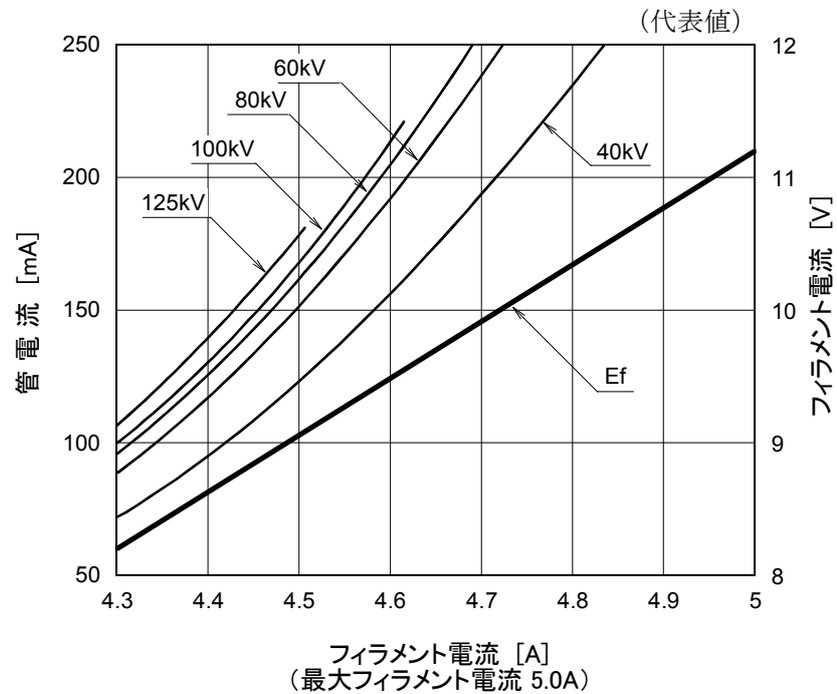
公称焦点値：0.3



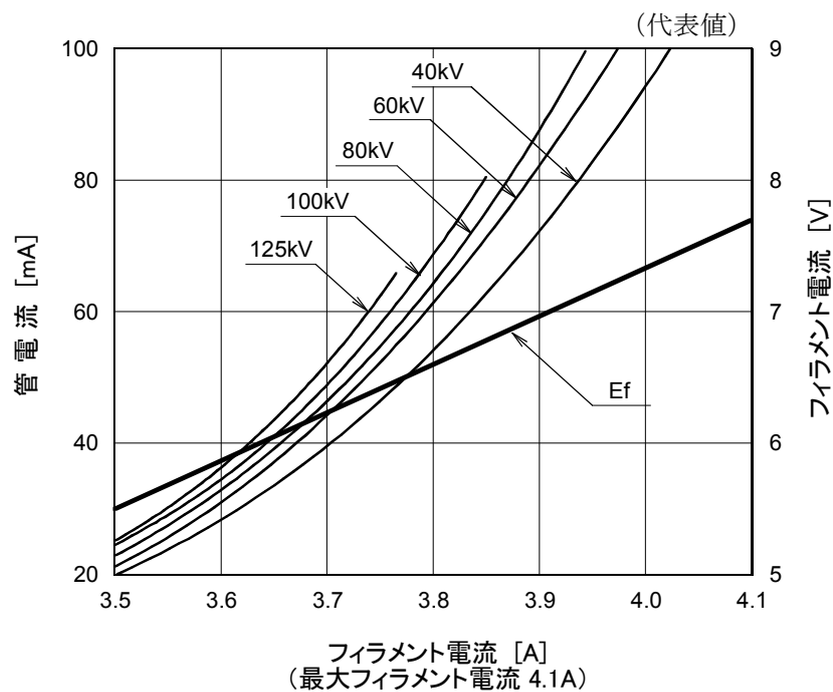
管電流・フィラメント特性

定電圧形 X線高電圧装置

公称焦点値：0.6

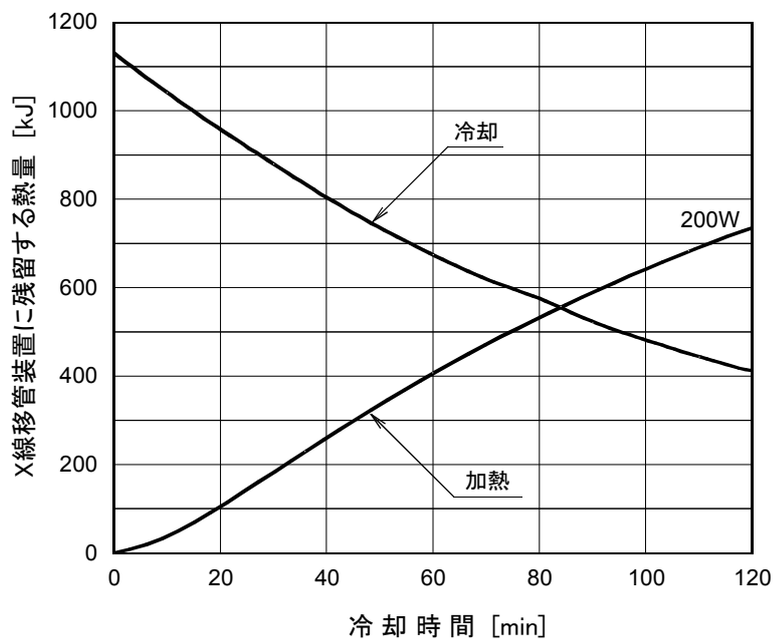


公称焦点値：0.3

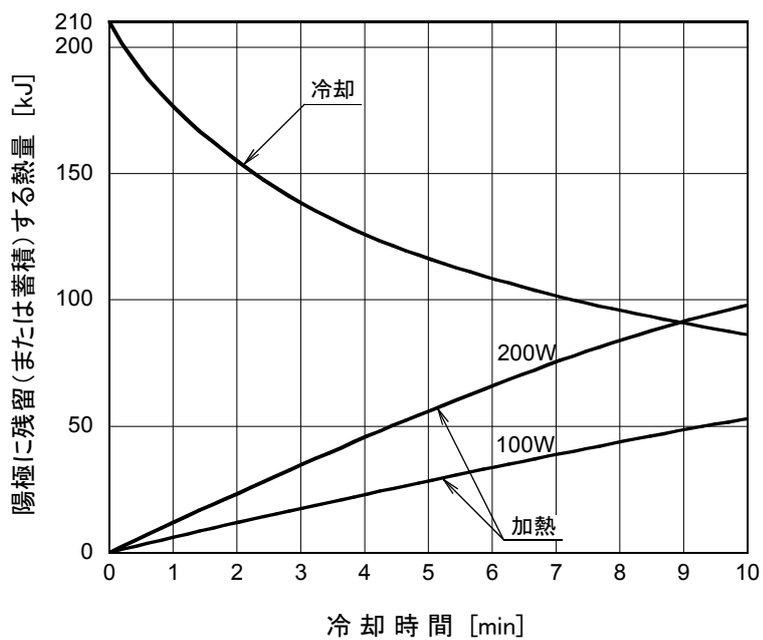


熱特性図

X線管装置加熱・冷却曲線

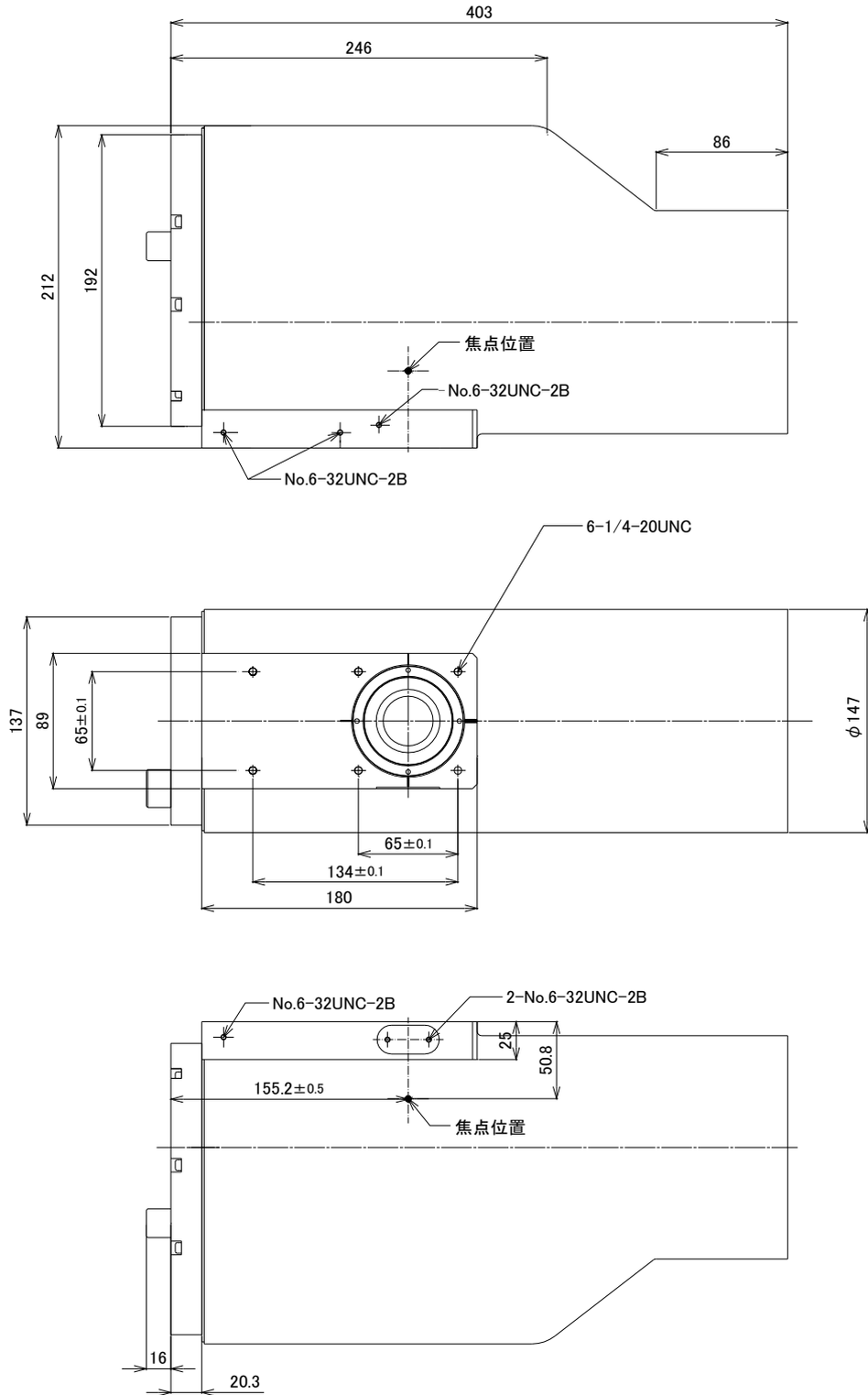


陽極加熱・冷却曲線



外形图

单位：mm



 **キヤノン電子管デバイス株式会社**

営業部 応用技術担当

〒324-8550 栃木県大田原市下石上 1385 番地

Tel (0287)26-6666 Fax (0287)26-6060

<https://etd.canon>

- キヤノン電子管デバイス株式会社の本社は、環境マネジメントシステム ISO14001 の認証を取得しています。
- キヤノン電子管デバイス株式会社は、品質マネジメントシステム ISO9001 及び ISO13485 の認証を取得しています。
適用範囲などは <https://etd.canon/eng/company/quality.htm> を参照ください。