

X線管

D-068R

D-068SBR

診断用

X線管 D-068R, D-068SBR は、0.6 の焦点をもった固定陽極 X線管で、定電圧回路で 110kV まで使用できます。この X線管は診断用 X線管装置に適します。

D-068SBR は管容器に取り付けを容易にするため、D-068R に絶縁円筒及び鉛円筒をかぶせたものです。

一般定格

用途 モバイル Cアームの診断用 X線撮影

電氣的定格：

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 110 kV
公称焦点値 0.6
入力 (1.0s) 2020 W
公称撮影陽極入力 2100 W
撮影周期 1:60 以上
(曝射時間:休止時間)

機械的定格：

外形寸法：

全長 外形図参照
最大部直径 外形図参照
ターゲット：
角度 9°
材質 タングステン
固有ろ過 アルミニウム当量 最小 0.8 mm / 50 kV
X線照射範囲 SID 970 mm にて φ245 mm

★ 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。

質 量 :

D-068R	約 800 g
D-068SBR	約 1300 g
冷却方式	油浸 (冷却温度 60 °C以下)
使用位置	任意 (通常陽極は上方または水平)
保持方法 :	
D-068R	陽極頭ネジ又は陽極側及び陰極側のガラスバルブで固定
D-068SBR	絶縁円筒又は鉛円筒にて固定

最大定格

(いかなる場合でもこの値を超えてはならない)

最高使用管電圧	110 kV
陽極 (または陰極) アース間	55 kV
最低使用管電圧	40 kV
最大使用管電流	30 mA
最大フィラメント電流	3.7 A
使用フィラメント加熱電源回路	DC または AC (正弦波) 20kHz 以下
熱特性 :	
陽極熱容量	60 kJ
最大陽極冷却率	600 W
最大透視入力時間	20 分 (600W)

許容環境条件

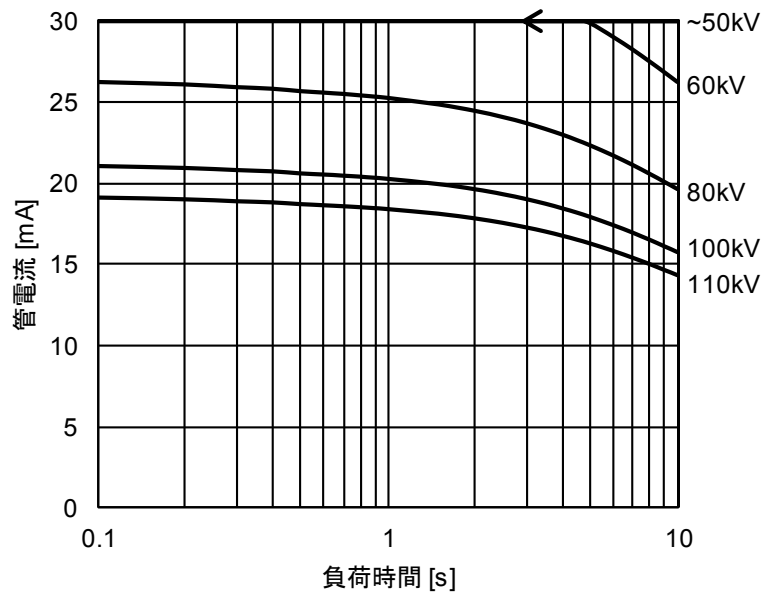
使用環境条件 :

使用環境	絶縁油中
使用時絶縁油温度	10 ~ 60 °C
圧 力	70 ~ 140 kPa
輸送及び保管条件 :	
周囲温度	-40 ~ 70 °C
相対湿度	10 ~ 90 % (結露ないこと)
気 圧	50 ~106 kPa

最大単発負荷定格

定電圧形 X線高電圧装置

公称焦点値：0.6

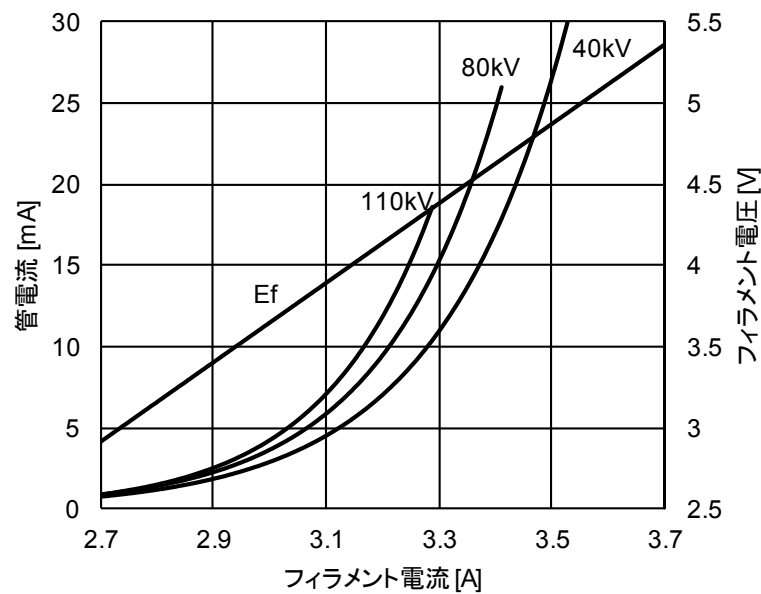


管電流・フィラメント特性

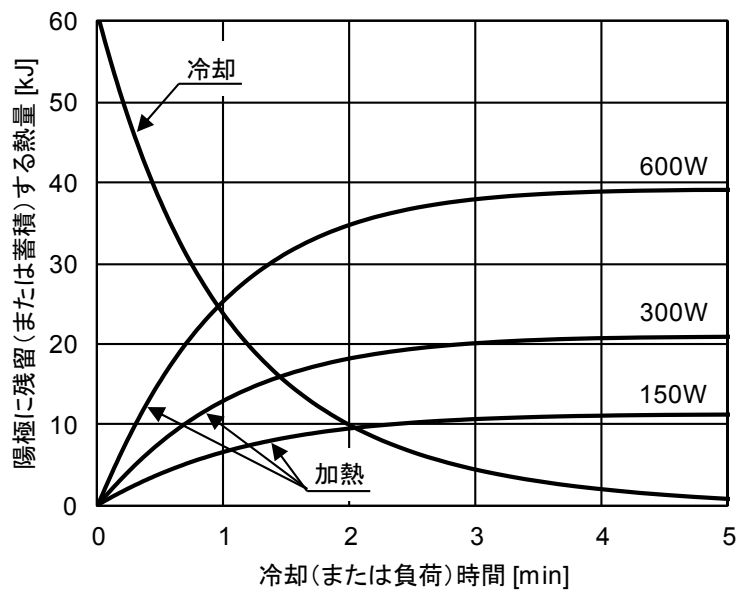
定電圧形 X線高電圧装置

公称焦点値：0.6

(代表値)

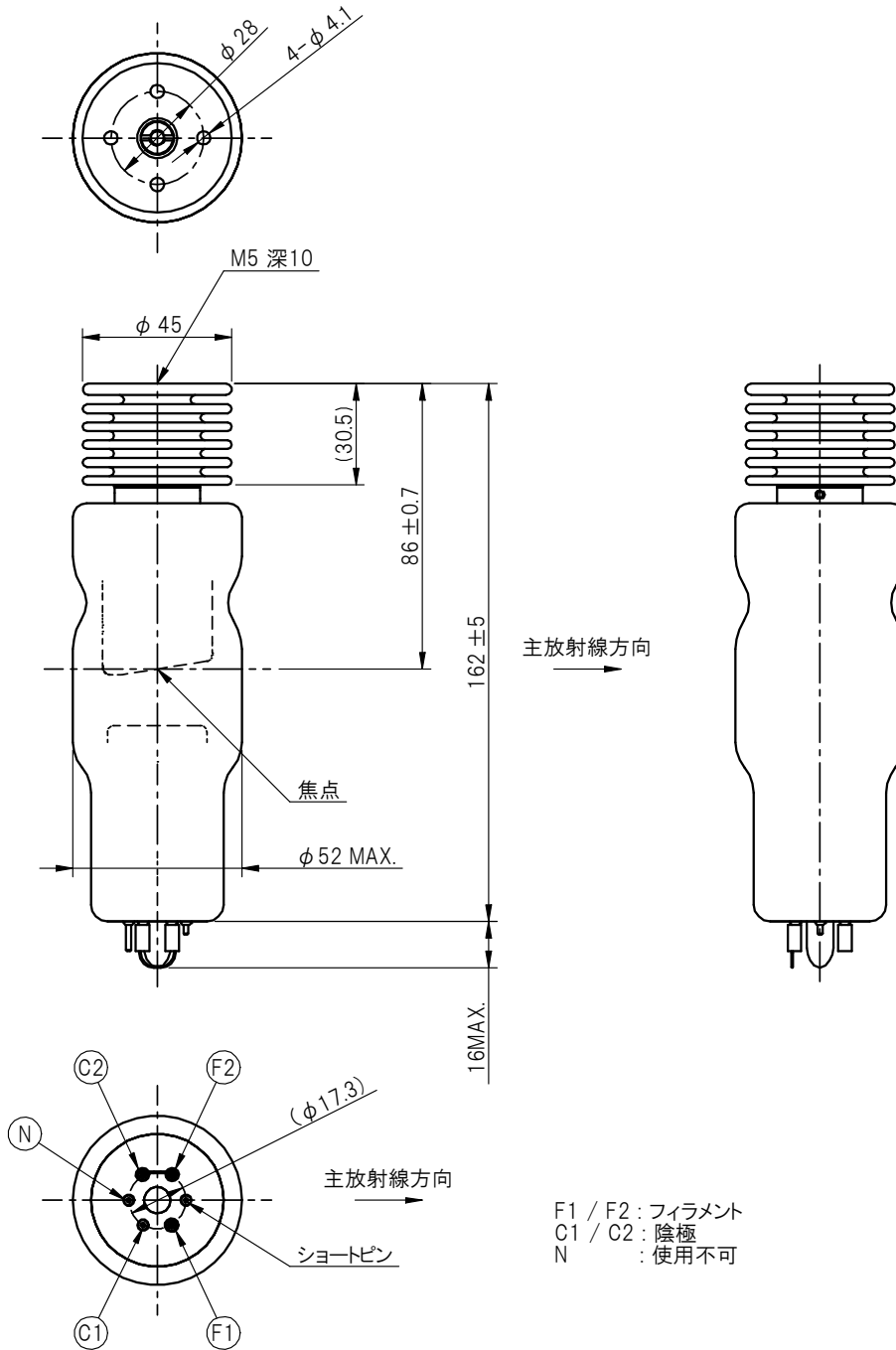


陽極加熱・冷却曲線



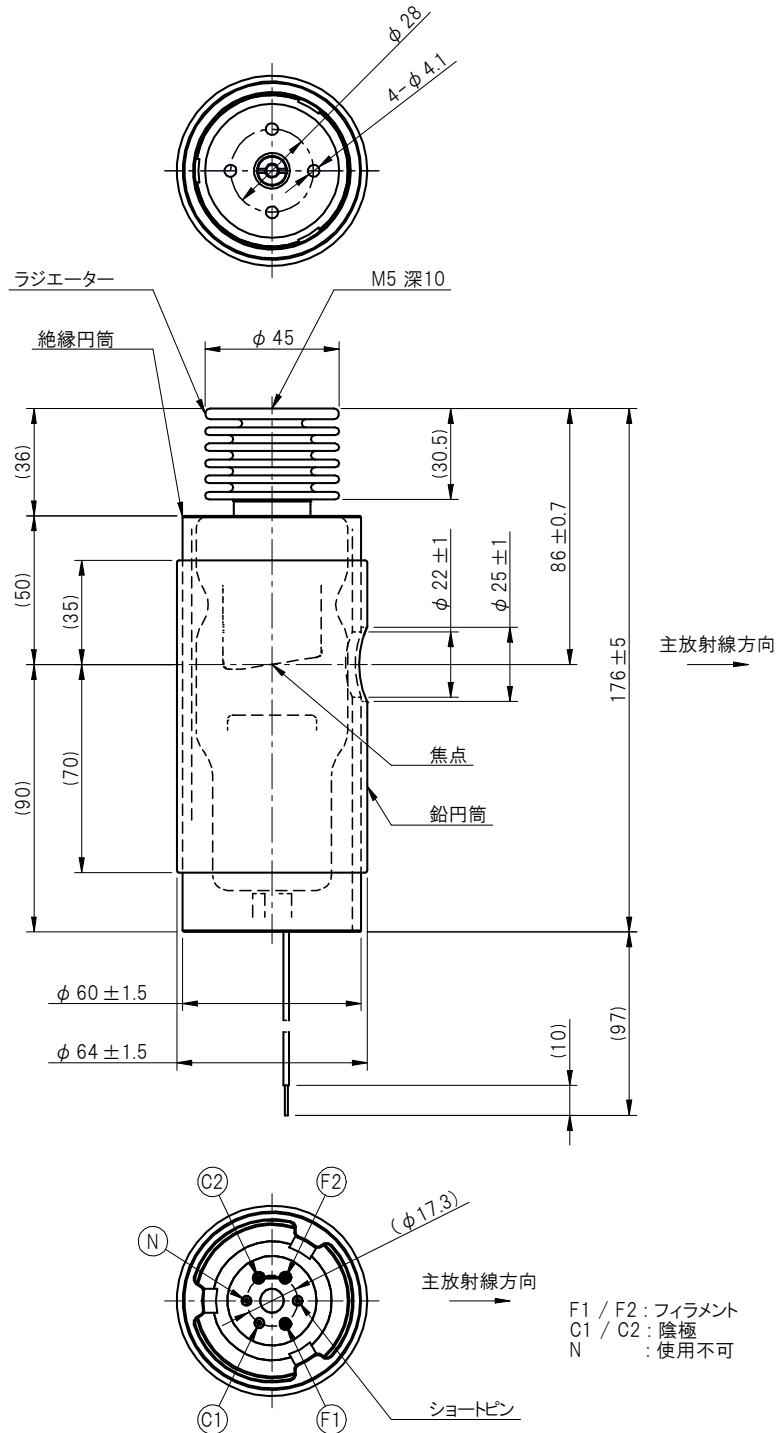
D-068R 外形図

単位：mm



D - 0 6 8 S B R 外形図

単位：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。