

エネルギー分散蛍光 X 線硫黄分析計

**rx-460SH**

**NEW**

**最新版の ASTM D4294 に準拠**

**検出限界 3 mg/kg で低濃度分析が可能**

**ランニングコストを抑えた設計**



X 線装置の設置には下記の通り届出が必要になります。

- 中央省庁：装置設置の検査終了後 30 日以内に人事院へ
- 公立機関：工事開始の 30 日前までに各都道府県の人事委員会へ
- 民間機関：工事開始の 30 日前までに所轄の労働基準監督署へ

## 仕様

準拠規格	JIS K 2541-4、B 7995、ISO 8754、ASTM D4294	試料量	3 mL ~ 5 mL (必要量)
測定試料	灯油、軽油、重油、原油等の石油製品	外部出力	RS-232C x 1
測定範囲	3 mg/kg (LOD) ~ 6質量%	寸法	W 430 mm x D 410 mm x H 180 mm
自動校正	自動2点校正、自動多点(最大10点)校正	重量	16.2 kg
補正	自動C/H補正、自動温度補正、自動気圧補正	電源	AC 100 V ~ 240 V 50 / 60 Hz 100VA

製品の外観及び仕様は、予告無く変更することがあります。  
予めご了承ください。

202410P



 **田中科学機器製作株式会社**

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 7 - 10 - 3

本 社・営業部 03-3620-1711(代) FAX : 03-3620-1713  
E-mail : tanaka@tanaka-sci.com URL : www.tanaka-sci.com