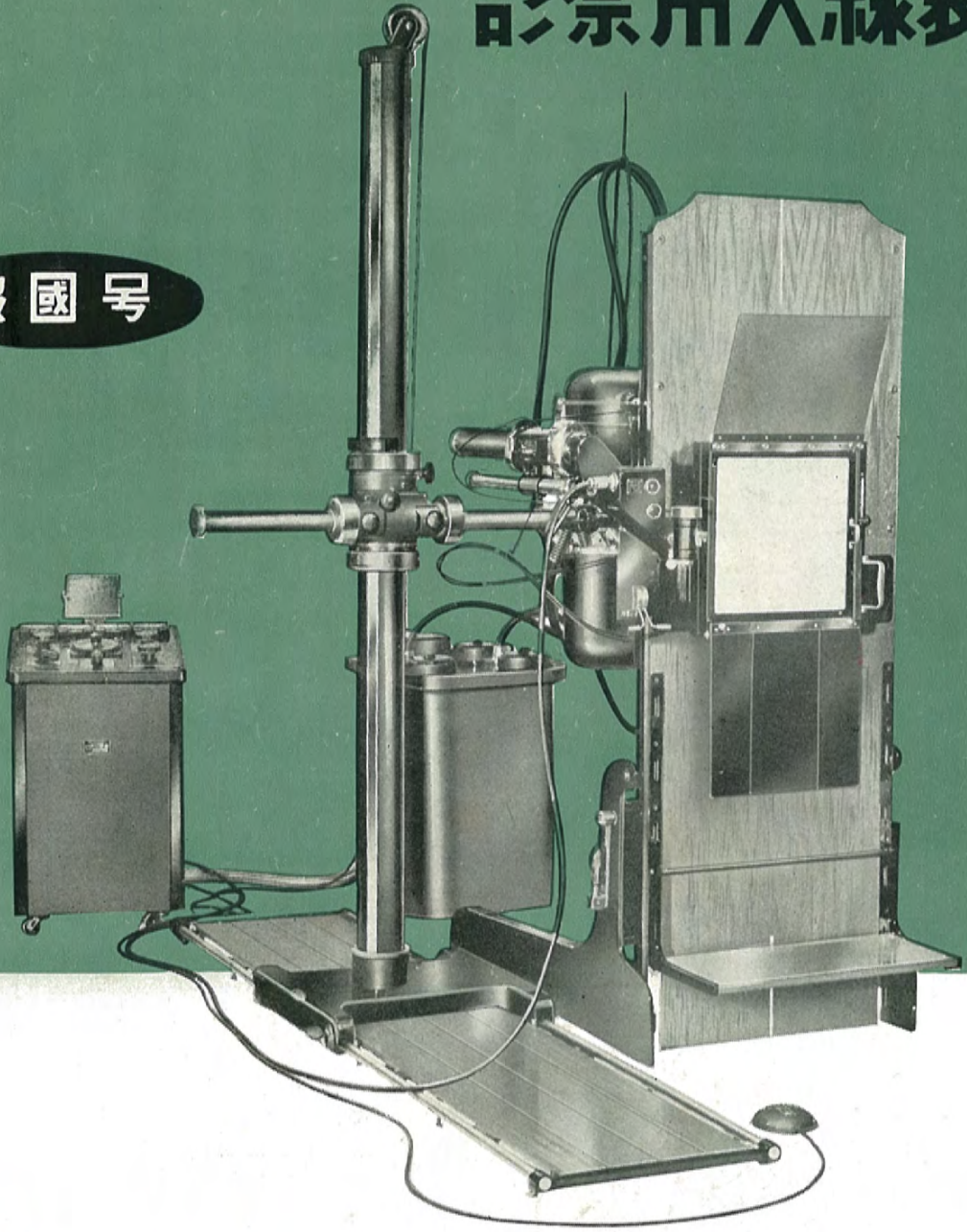


CAT.NO.X-41

島津 300 mA 診察用X線装置

報國号

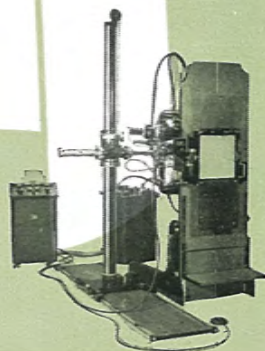


SHIMADZU SEISAKUSHO LTD.

全油浸式実用的標準装置

单相全波整流 300mA 型

- ✓ 経済的な据付面積
- ✓ 秀れた防湿、防塵性
- ✓ 操作の確實容易な新型フートスイッチ
- ✓ 狙撃撮影に便利な透視台用テレコン

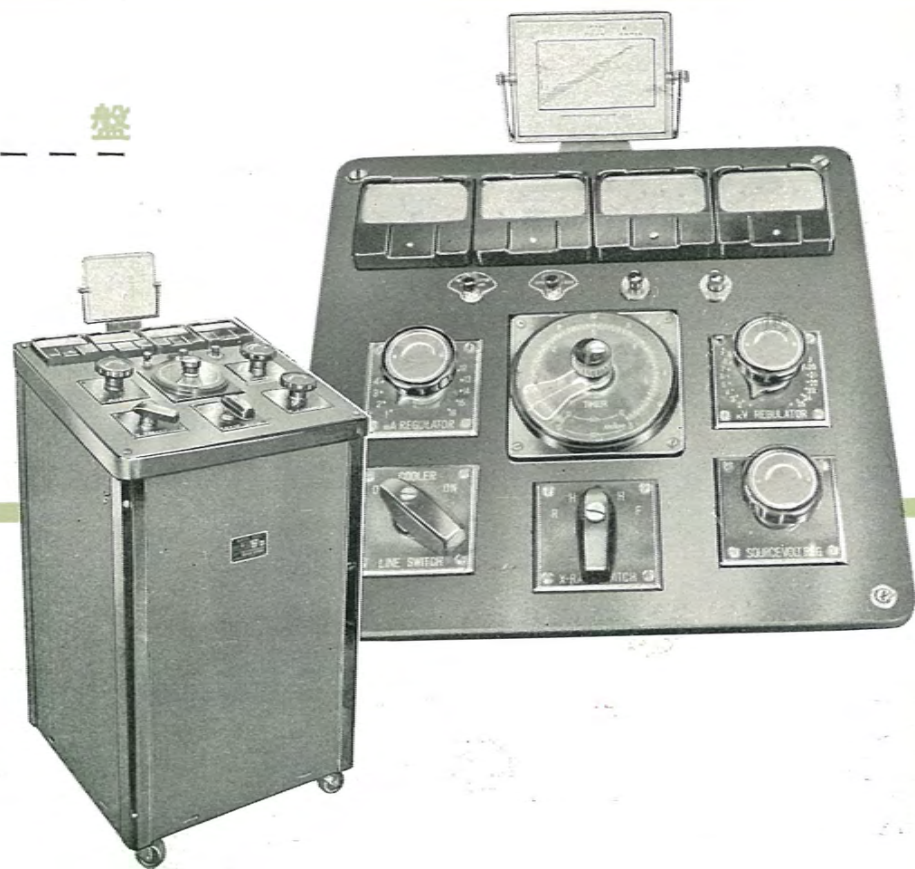


防電撃診察用X線装置

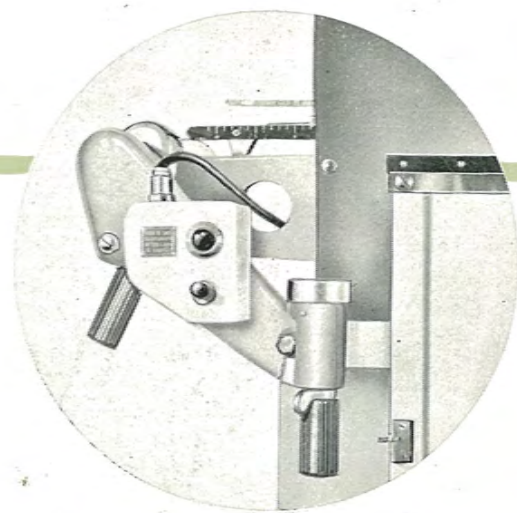
单相全波整流方式の高級なる診察用装置であります。しかも高電圧発生装置は経済的な油浸密閉式を採用した防電撃X線装置であり、実用的標準装置として全国の保健所その他一般病院に御採用を得、御好評を博しております。その4本の整流管はKO-100型を変圧器と同一鉄槽中に収納せられ、絶縁油をもつて浸されていますため、形状は極めて小型となり、しかもどこを触れても安全な1単位となつております。これは同時にわが国のごとき多湿なる地において看過しがたい防湿性や防塵性が与えられたわけで、特に大電流撮影用として、あるいはまた透視診断・表在治療用として自信をもつてお奨めできるものであります。

特にこの度新に標準付属品に加えまして新型フートスイッチ及び透視台用テレコンは旧来の性能を更に高め、御満足をうるものと信じます。

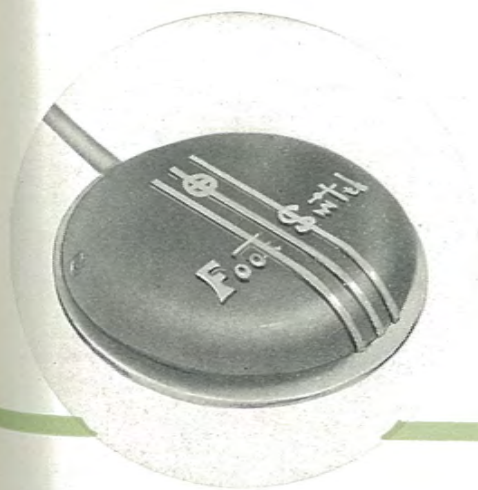
制 御 盤



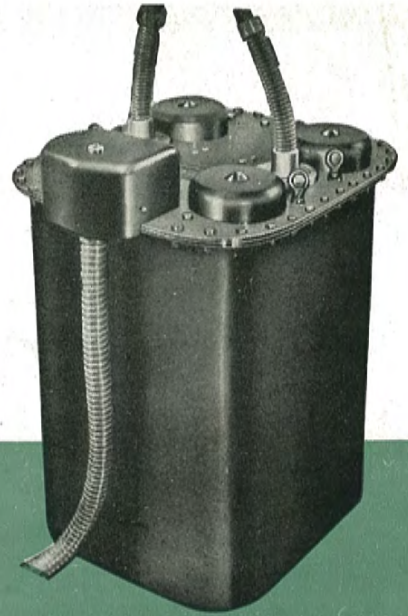
透視台用テレコン



新型フートスイッチ



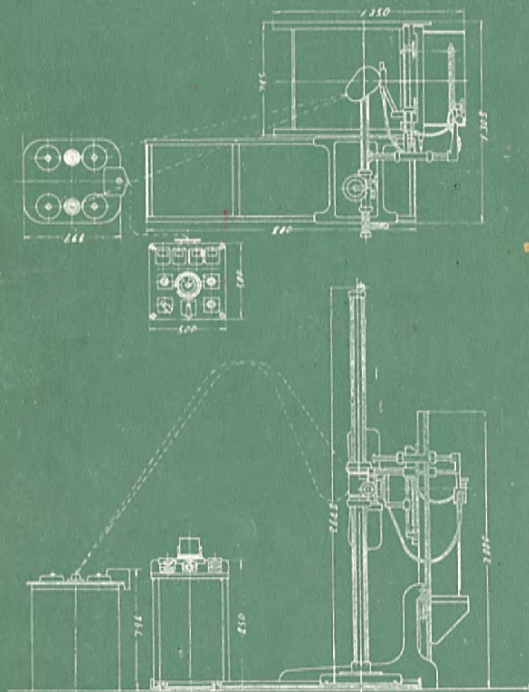
全油浸式高压発生装置



定 格

X線管回路結線方式	全波整流方式
出力	95 kV _p 3mA 連続 60 kV _p 300mA 1秒
電源	単相 100 又は 200V 50又は60サイクル
X線管	容量 10~15 kVA SDR-10

X線管と組合せた場合にはその使用規格により制限される



株 式 會 社 島 津 製 作 所



本 社 京都市中京区河原町二条南
東 京 支 店 東京都千代田区神田美土代町2
大 阪 支 店 大阪市西区阿波堀1ノ53

福 岡 支 店 福岡市上小山町47ノ1
名 古 屋 営 業 所 名古屋市中区西菅原町3ノ1
広 島 営 業 所 広島市袋町6 富国生命館内
札 幌 営 業 所 札幌市南一条西5丁目3