

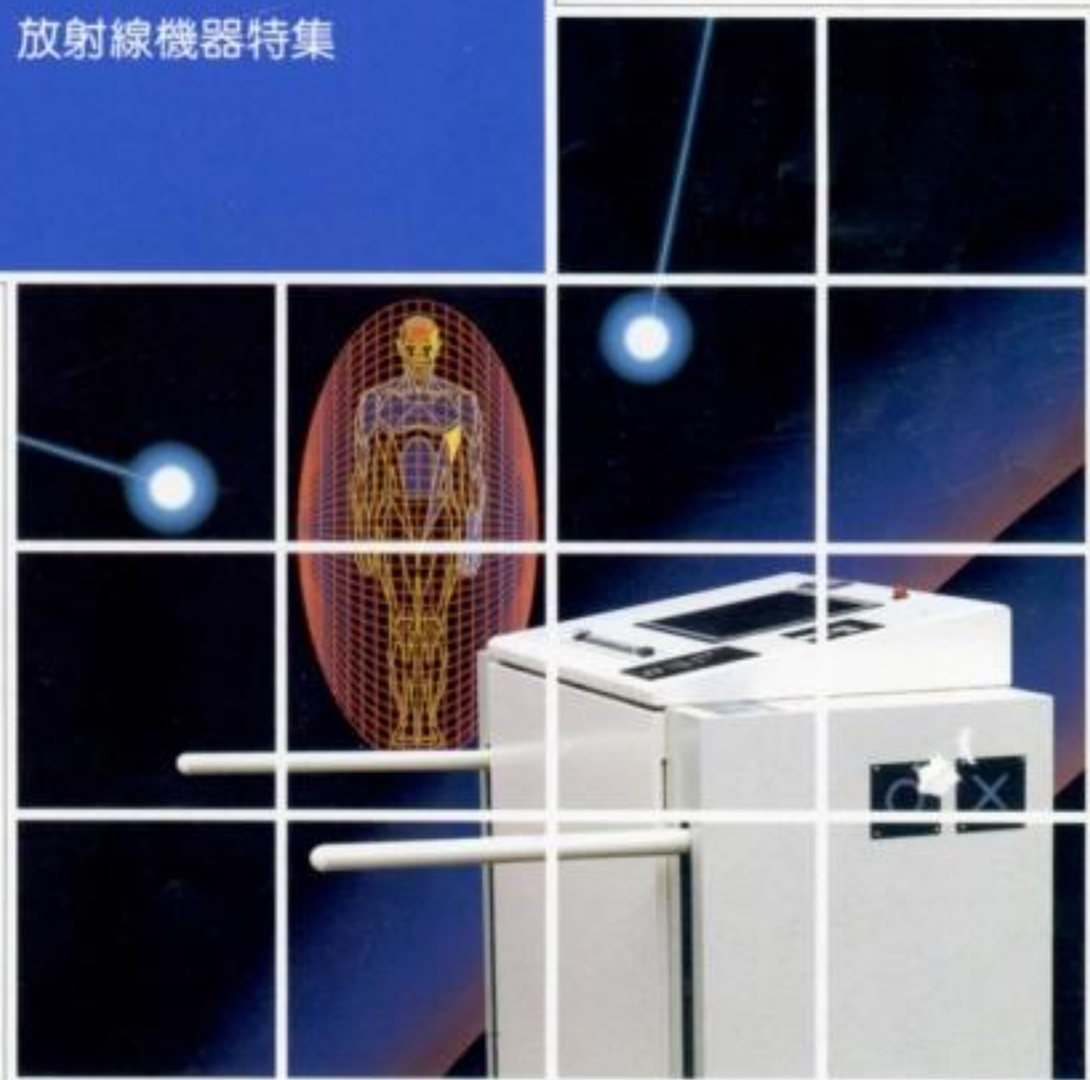
富士時報

FUJI ELECTRIC JOURNAL

2

1989 VOL.62

放射線機器特集

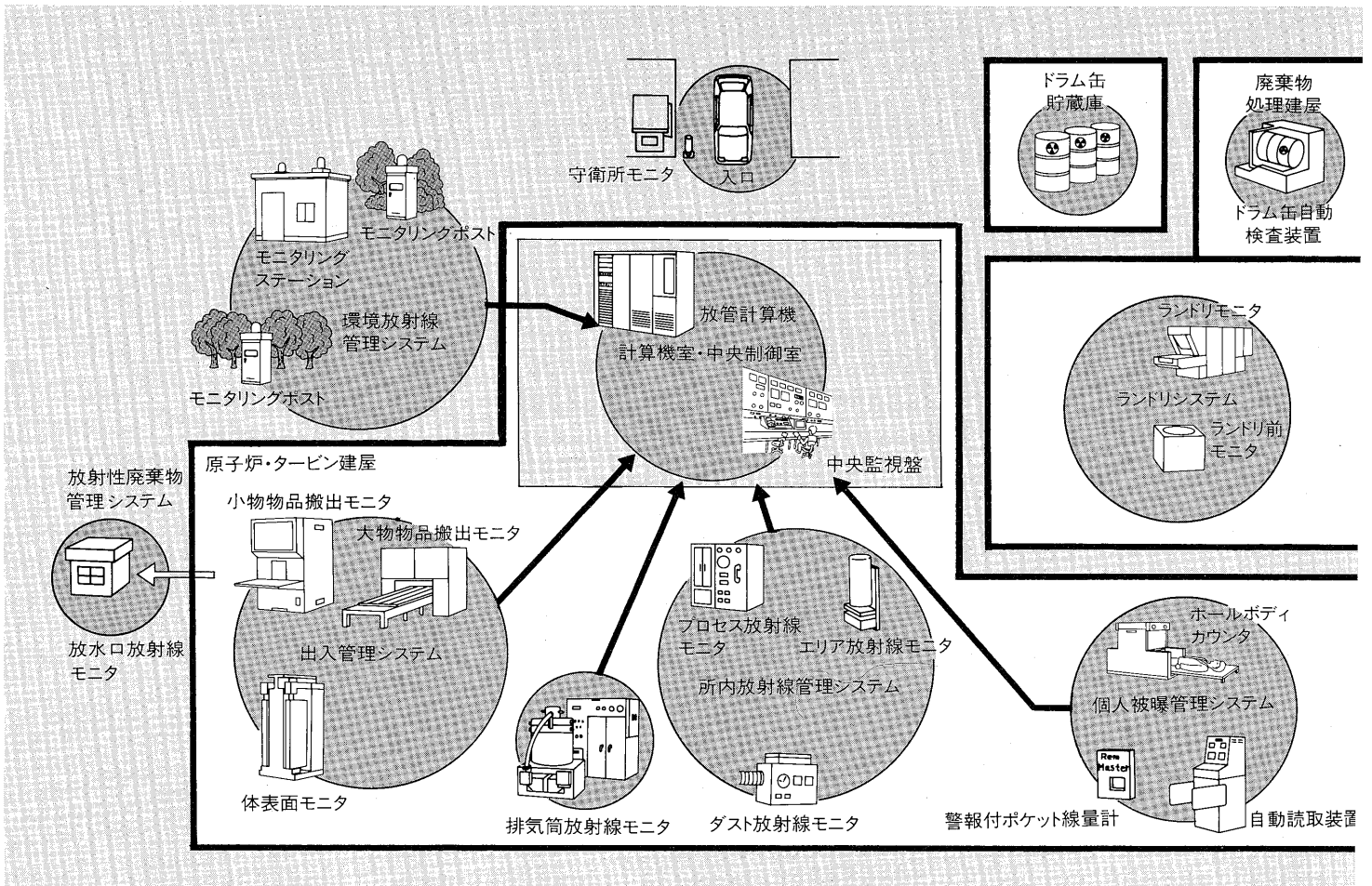


FUJI
ELECTRIC

エネルギーとエレクトロニクスの富士電機

原子力施設の 安全管理に貢献します。

FUJII
ELECTRIC



放射線測定豊富な技術に、電子回路・計算機制御技術を結合した 富士放射線管理システム。

原子力施設の安全管理に欠かせない放射線機器。富士電機は、長年の経験と、最新のエレクトロニクス技術を生かして、高信頼性のシステムをラインアップ。原子力開発に積極的に貢献しています。

放射線(能)に関する諸単位の新旧対照表

物理量	SI単位	旧単位
放射能	1Bq(ベクレル)	2.7×10^{-11} Ci (27pCi)
	3.7×10^{10} Bq (37GBq)	1Ci
線量当量	1Sv(シーベルト)	100rem
	10mSv	1rem
吸収線量	10 μ Sv	1mrem
	1Gy(グレイ)	100rad
照射線量	10mGy	1rad
	1C/kg (クーロン毎キログラム)	3.88×10^5 R
	2.58×10^{-4} C/kg	1R

富士放射線管理システム



*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する
商標または登録商標である場合があります。