



# 標準線量 / 線量率計

# AE-1326

## GP-IB機能付

## 概要

本器はX、線の照射線量(率)の標準器 用として開発された高感度、高精度の測定器であります。



## 仕様

### 1. 構成

標準線量 / 線量率計AE-1326 1式

(内訳)

本体 AE-1326 1台

付属簡易ソフト 1式

その他付属品 1式

\*延長ケーブルはオプションとなります

### 2. 一般定格

電源 AC100V ± 10% 50 / 60 Hz

周囲温度 0 ~ + 40

相対湿度 80% 以下

### 3. 性能・諸元

線量率表示部 デジタル5.5桁 (2.00000 f.S.)

電流感度 (手動切替)  $1 \times 10^{-15} \text{ A} \sim 2 \times 10^{-10} \text{ A} / 10 \text{ G}$

$1 \times 10^{-13} \text{ A} \sim 2 \times 10^{-8} \text{ A} / 100 \text{ M}$

電荷感度 (手動切替)  $5 \times 10^{-15} \text{ C} \sim 1 \times 10^{-9} \text{ C} / 500 \text{ PF}$

$1 \times 10^{-14} \text{ C} \sim 2 \times 10^{-9} \text{ C} / 1000 \text{ PF}$

$5 \times 10^{-14} \text{ C} \sim 1 \times 10^{-8} \text{ C} / 5000 \text{ PF}$

INPUTコネクタ BNC

サンプリング周期 8 ms ~ 60 min、時間精度0.01%以下

(GP-IB制御)

印加電圧 (手動切替) デジタル表示 ±140V ~ ±400V [DC]

(任意設定可)

安定度 0.01% 以内

HT用コネクタ MHV (変更可)

計測データ記録部 1000データ以上 / GP-IB制御

外觀形状 裏面図参照

●品質向上のため、おことわりなしに仕様の一部を変更する場合があります



株式会社

APPLIED ENGINEERING INC

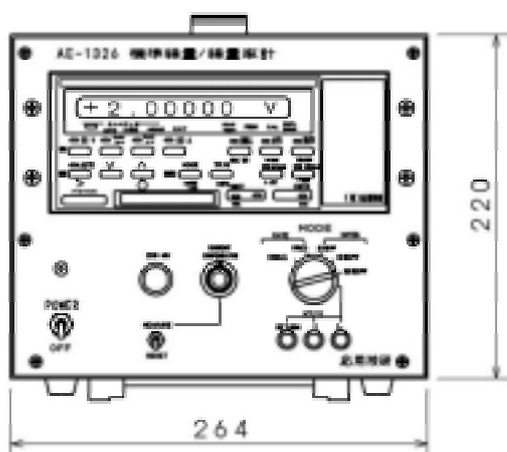
# 応用技研

- 環境放射線測定器
- 医療用放射線測定器
- エレクトロニクス機器・システム機器

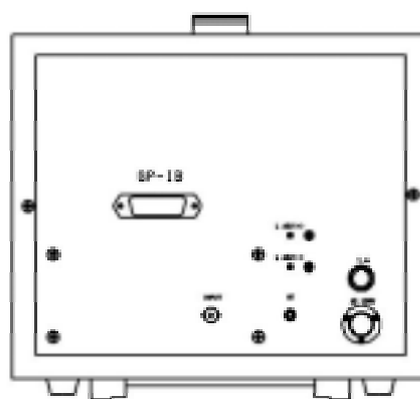
〒204-0011 東京都清瀬市下清戸2-599

TEL 042-492-2734(代)

FAX 042-492-7006



正面図



背面図

奥行 : 367 m m

A E - 1 3 2 6 外 観 図

●品質向上のため、おことわりなしに仕様の一部を変更する場合があります