



応用技研の 電離箱シリーズ

2 × 10⁵ Gy/h から

■ 気体電離箱式

AE-1110a 線量率計

RANGE ×10⁵~×10²Gy/h 4段切替

測定範囲 0.1Gy/h~2×10⁵Gy/h

表示 デジタル 3.5桁(1.999)

印加電圧 極性・電圧切替式 ±400V(常用)
±200V(L電圧) リアパネルで約±135V~
±400Vまで任意に設定できます(半固定式)。

電離箱 C-111F 円筒型電離箱(通気型)



■ JARP型線量率計 AE-132a

●優れたエネルギー特性……電離箱式

●高感度・高信頼性

2.58×10⁻³~0.516C/kg および C/kg·m
(10~2000R および R/m)

●小型・軽量・高性能

●印加電圧

極性・電圧切替式(ワンタッチ)

±400V(常用)

±200V(L電圧): リアパネルで約±135V~±400Vまで
任意に設定できます(半固定式)。

●電離箱

JARP形電離箱 C-110(0.6ml)



■ 超小型電離箱式サーベイメータ/H*(10)線量当量率

AE-133V/Λ2 0.05 μSv/h~1Sv/h

AE-133H/Λ2 0.01mSv/h~200mSv/h

AE-133 /Λ2 0.05 μSv/h~1mSv/h

AE-133L/Λ2 0.01 μSv/h~300 μSv/h

AE-133L 0.01 μGy/h~300 μGy/h (本器のみ空気カーマ)

★優れたエネルギー特性

★エリアモニターとして

★バックグランドまで

■ H*(10), H'(0.07)線量当量率

AE-133B 1 μSv/h~100mSv/h

AE-133BH 1mSv/h~10000mSv/h(10Sv/h)



バックグランドまで

●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
- 微小電流測定器