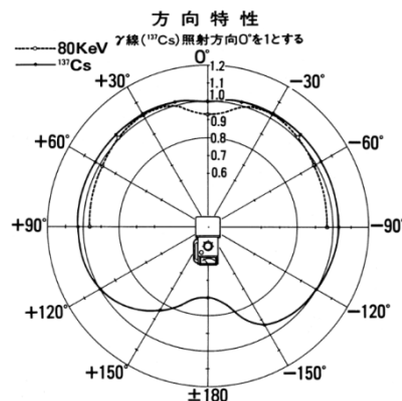
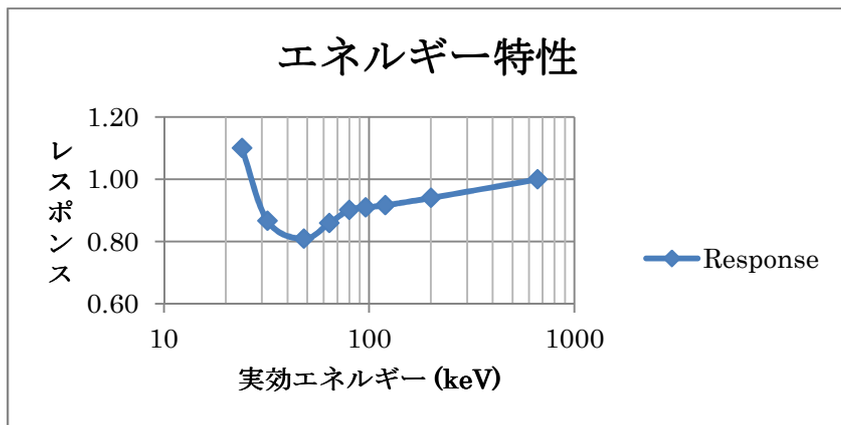




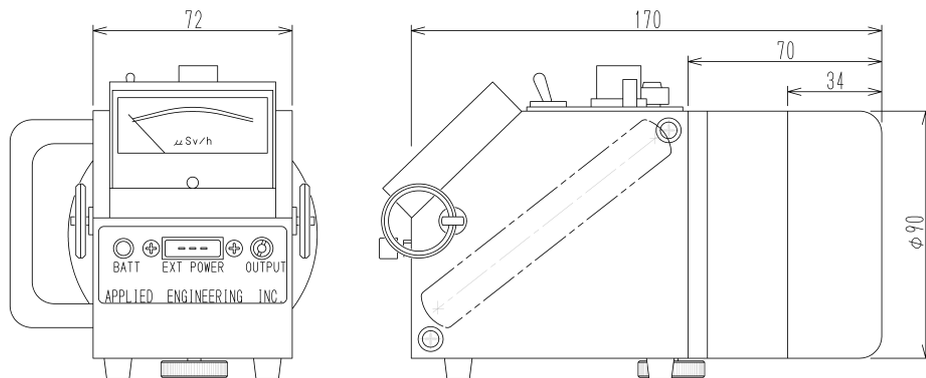
# 仕様

測定線種	X線及びγ線(30keV~2MeV)	直線性	0.9~1.1
単位切替	×1及び×1000	電源	電池 6F22(9V) ×4個及び NC706(24V) ×1個 ACアダプタ使用(オプション)
レンジ	(×1) 3、10、30、100、300、1000μSv/h (×1000) 3、10、30、100、300、1000mSv/h 及び RESET (mSv/h表示はオプション)	電池寿命	6F22 約 170 時間(連続使用時) NC706 約 5 年(電池記載の使用推奨期限参照)
測定範囲	(最小目盛)0.1μSv/h~1000mSv/h 但し、0.05μSv/h から読取り可能。	バッテリー チェック	ワンタッチで全電源チェック可能。 但し、印加電圧(NC706)は除く。
応答時間	(×1) 10 秒以下 但し、最高感度 3μSv/h レンジの場合を除く。 (×1000) 1 秒以下	使用環境条件	-5℃~+45℃(相対湿度 90%以下)
検出器	円筒型電離箱(密封式) 約 300ml	外形寸法	170mm(D) × 90mm(W) × 110mm(H)
出力	出力①(線量率)+10mV フルスケール 出力インピーダンス 100Ω 出力②(レンジ位置)約 300mV~約 3000mV ※従来までの AE-133V/Λ2 シリーズを+(プラス) モデルに改造可能。(但し、別途費用が掛かります。 詳細はお問い合わせください。)	重量	本体 約 800g 電池(6F22・NC706) 200g

## エネルギー特性及び方向特性



## AE-133 V/ Λ2+ 外観図



\*ACアダプタ用コネクタ(EXT POWER) はオプションです。

●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。

APPLIED ENGINEERING INC.



株式会社

**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
- 微小電流測定器

〒204-0011 東京都清瀬市下清戸 2-599 TEL042-492-2734(代) FAX042-492-7006

URL: <http://www.o-yo-giken.co.jp>