



軟X線用電離箱

CE-60

平行平板型

概要

本器は軟X線用に開発された電離箱で、軟X線エネルギー範囲において優れた特性を持っております。更に本器はβ線の測定にも利用できます。β線は軟X線と違い電離箱内部で散乱により疑似電流を発生し測定結果に大きな影響を与えますが、本電離箱は構造的にこの問題を解決した画期的な製品であり、幅広くお使い頂けます。



*上記写真にポール及びスタンド等含んでおりません

仕様

型 式	平行平板型電離箱 (FREE AIR TYPE)
主要構造物質	アクリル (メタクリル酸メチル樹脂)
空気空洞部	
開口部直径	φ 1 0 0 mm
深 さ	9. 5 mm
容 積	6 0 m l
電 極	
高压電極	入射窓 (マイラー50 μ m厚)
集電極	φ 7 9 mm アクリル
保護カバー	アクリル (ネジ止め式)
印 加 電 圧	± 4 0 0 V _{DC}
暗 電 流	± 1 × 10 ⁻¹⁵ A 以下 (TYP)
ケーブル長	1. 5m
支持スタンド	
ポール	φ 1 2 mm × 1 5 0 mm
外觀形状	裏図面参照

●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



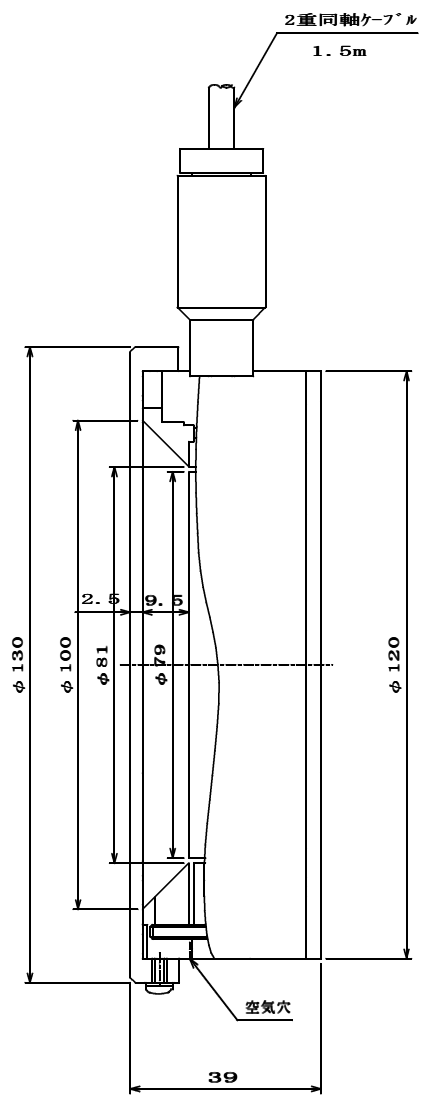
株式会社

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 0424-92-2734(代) FAX 0424-92-7006



CE-60 外觀図

●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



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 0424-92-2734(代) FAX 0424-92-7006

