



個人線量計校正用 水ファントム

JIS Z 4331:2024 準拠

概要

この製品は、個人線量計校正用の水ファントムです。

JIS Z 4331:2024 個人線量計校正用ファントムに規定される水ファントムの規格に準拠しています。

当該の水ファントムは3種類【PWファントム、シリンダファントム、ISOピラーファントム】のご用意があります。

特長

- JIS Z 4331:2024 準拠
- メタクリル酸メチル樹脂(アクリル製)
- 3種類の水槽型ファントム(PW、シリンダ、ピラー)
- 位置決め用のアライメントライン
- 水栓キャップ

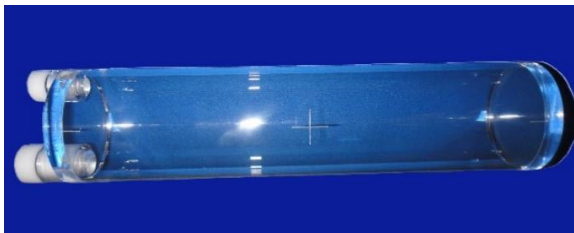
◇ PWファントム



◇ シリンダファントム



◇ ピラーファントム



仕様

名称	PW ファントム	シリンダファントム	ピラーファントム
型式	P-4330PW	P-4620CY	P-467PI
構成	水ファントム(本体) 水栓キャップ(大小)		
材質	メタクリル酸メチル樹脂 *キャップは POM		
目盛及び	照射面中心 (中心クロスライン)	円筒側面 (中心クロスライン)	円筒側面 (中心クロスライン)
基準線	アライメントライン (上下左右)	クロスラインの上下	クロスラインの上下
寸法(mm)	300(W)×300(H)×150(D) 照射面壁厚 2.5mm	φ 200×200(H) 照射面壁厚 5mm	φ 73×300(H) 照射面壁厚 2.5mm
重量	約 3.3kg	約 1.2kg	約 0.35kg
漏水試験	JIS Z 4331:2024 に基づく漏水試験 試験水：JIS K 0557_ A2~3 区分相当品		

■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.



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

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

〒204-0011 東京都清瀬市下清戸 2-599

TEL042(492)2734

FAX042(492) 7006