



1-121-0450

戸田式霧箱（電子冷却型）

E-113

標準価格(税抜)

¥198,000

(税込：¥217,800)

戸田一郎先生ご指導

- ペルティエ素子を使って冷却し、放射線の飛跡を観察する実験用霧箱です。ドライアイスや液体窒素などの寒剤が不要です。
- 電源を入れてから数分で自然放射線の飛跡が見え始めます。
- エタノール注入用洗浄瓶から観察層内へチューブがつながっているため、観察を中断することなく、ワンプッシュでエタノールの追加が可能です。
- 観察層内を12個の超高輝度LEDで照らしているため、明るい部屋でもはっきりと飛跡を観察することができます。

冷却方式	ペルティエ素子
観察槽	樹脂製 観察面：75mmφ
照明装置	高輝度白色LED 12個
付属	エタノール注入用ボトル 掃除機用フィルタ設置器 空气中放射性物質吸着用フィルタ マントル（ボトル付）
大きさ	160×280×220mm

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.