

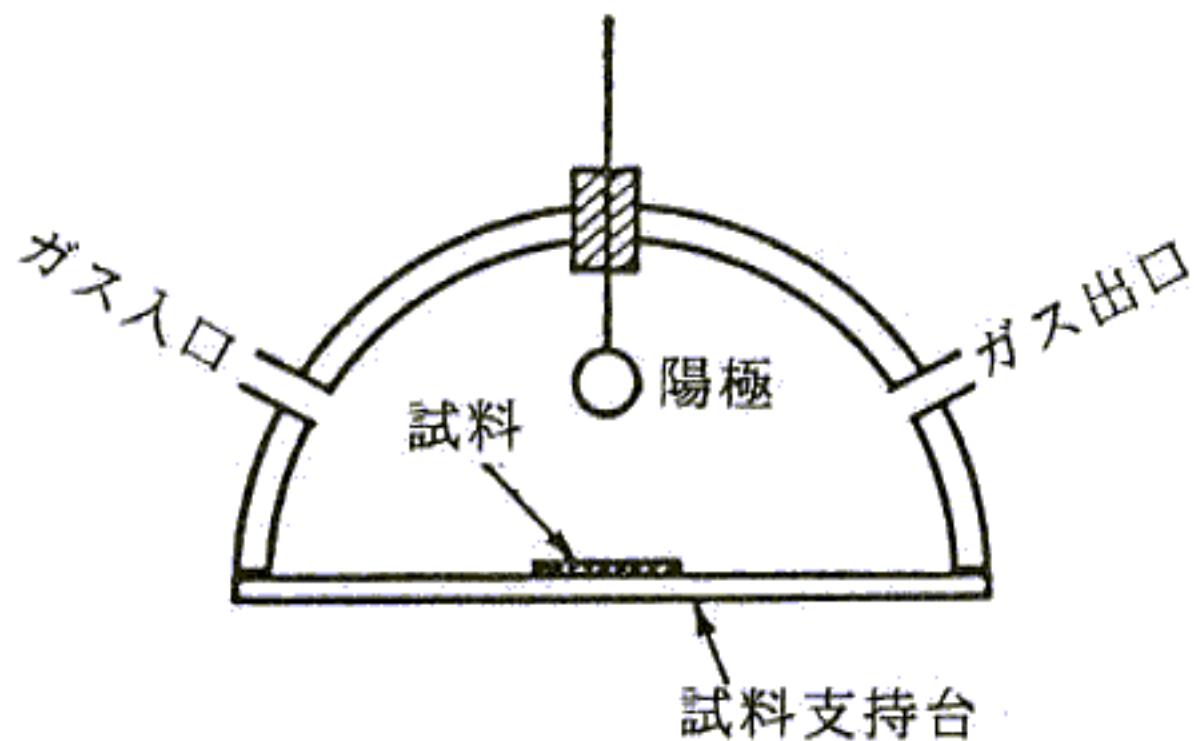
2 π 放出率

2 π 放出率 にばいほうしゅつりつ

2 π release rate. 放射能の強さを測定する簡便な方法として、立体角2 π の半球空間に単位時間に放出される粒子放射線の率を測定する方法。放射能の強さを表す単位としてはベクレル（またはキュリー）が使用されるべきであるが、放射能測定法で、立体角2 π の空間に放出される粒子放射線を測定することがあり、この方法による計数値（2 π 放出率）をもって、ベクレルに代えて表すことができる。この測定方法では、試料の形状に基づく幾何学的影響を避けることができる。

<登録年月>

2001年09月



2 π ガスフロー計数管

【出典】 通商産業研究社：放射線用語辞典(1996年)