

物品搬出用多面測定治具

特許出願中

人手不足のこの時代、汚染検査の人海戦術解消！


概要

多くのマンパワーを必要とする足場材搬出前の放射能汚染検査が6台の既存測定器を同時に使用することで省力化できます。

特徴

- 労働負荷の軽減 しゃがみ作業から立作業
- 品質向上 4面同時測定で、汚染物見逃し無し
- 軽量、コンパクト 市販品(コンベア)とのコラボレーション
- 汎用性 既存の測定器を有効活用
- 環境 いつでも、どこでも電源(AC)不要
- 簡単 測定対象物の大きさに合わせた調整が簡単
既存の測定器を簡単装着

Before



After





6台の測定器を簡単に取付け可能です

【主な測定物】
足場板、足場パイプ



【性能】
測定対象
最大 160(H)×330(W)×コンベア長(L)
最小 5(H)×45(W)×600(L)



6台の測定器で一度に足場板4面(上下、左右)の汚染検査が可能に!

導入実績

- 東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所さま

製品・サービスについてのお問い合わせは

原子力事業部 原子力営業担当
TEL : 03-6372-7190

東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲五丁目5番13号
<https://www.tokyo-pt.co.jp>