| 事業者名 | 有限会社 メディアクラフト | |
|--------|-----------------------------|--|
| 所在地 | 〒086-0523 野付郡別海町走古丹1番地49 | |
| 電話番号 | 0153-79-5181 | |
| HPアドレス | http://www.media-craft.net | |
| e-mail | info@media-craft.net | |

| | | in contained | | | |
|--------|---|--------------|-------|--|--|
| 新商品名 | 放射線目視装置(霧箱) | 登録番号 | 5-125 | | |
| 新商品の内容 | ■放射線の飛跡を視認するための研究・教育資材 ・特別な専門知識を必要とせず、簡単に組立や実験ができ、広く研究や実験の効果が期待できる。 ・各種学校・研究所など、放射線を取り扱う幅広い研究・教育現場で使用が可能である。 | | | | |
| 新商品の特性 | ◆独自技術の導入で実験成功率が飛躍的に向上 従来の放射線飛跡装置は、専門家や研究者が専門的観点から利用することが多く、既存の製品では組立が難しく実験成功率が極めて低かった。容器素材を変更し、同時に容器部に独自技術を取り入れることで不慣れな利用者であっても実験の成功率が高まった。 ◆幅広い層での実験が可能となるように低価格化を実現 容器素材の変更により低価格化を実現し、予算が限られる研究・教育現場では、従来のグループ実験から個人実験の推進が可能となった。 ◆教育現場で積極的な利活用 福島第一原発の事故後、様々な分野で放射線視認への認識が高まり、とりわけ理科教育学会での発表を機に全国の学校で霧箱を使った授業が展開されている。 | | | | |
| 商品の形式等 | ・MC3157-AAD(標準+LEDライト+注射筒)2,000円(税別) / ・MC3157-AAC(標準+LEDライト)1,200円(税別) / ・MC3157-AAB(標準)8,00円(税別)) | | | | |
| 認定期間 | 平成26年12月3日~平成29年12月31日 | | | | |