

# 重要 線源棒の紛失・盗難防止の厳守事項

株式会社フィールドテック

## 線源棒の紛失・盗難に伴う影響

紛失・盗難が起きた場合、法令上の義務から各関係機関等への速やかな報告が必要です。また、過去の事例では、工事中断（発見まで）・測定場所近傍の搜索実施（発見まで）・関係者への聞き取り調査・事件として報道の対象になり、長期間にわたる工事の遅れ、社会的責任の追及など重大な事態に繋がります。

以下に記載いたしました5項目の内容を厳守していただき、線源棒の紛失・盗難防止に努めていただきますようお願いいたします。

## 1 管理者の選任

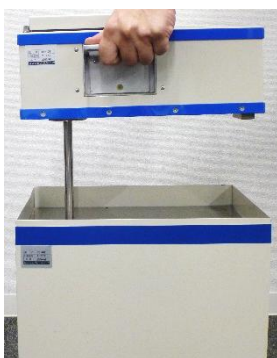
RI計器を使用する場合は、管理者を選任して下さい。

管理者は、安全に配慮し法令を遵守するとともに線源に関する内容を熟知し、保管・使用・運搬について以下の項目を厳守するとともに、関係者の意識強化に努めて下さい。

なお、管理者と使用者が異なる場合は、管理者は使用者にRI計器の取扱いおよび紛失盗難に関する教育指導を徹底して下さい。

## 2 保管に関する厳守事項

線源棒収納器およびRI線源棒を保管する場所は、人があまり出入りせず施錠できる場所を選び厳重に管理して下さい。また、線源棒は必ず「線源棒収納器」に格納して施錠の上、保管して下さい。決して計器本体に取り付けた状態や線源筒に挿入した状態で放置しないで下さい。



計器本体に線源棒を装着した状態は“ダメ”



線源筒に線源棒を入れた状態は“ダメ”

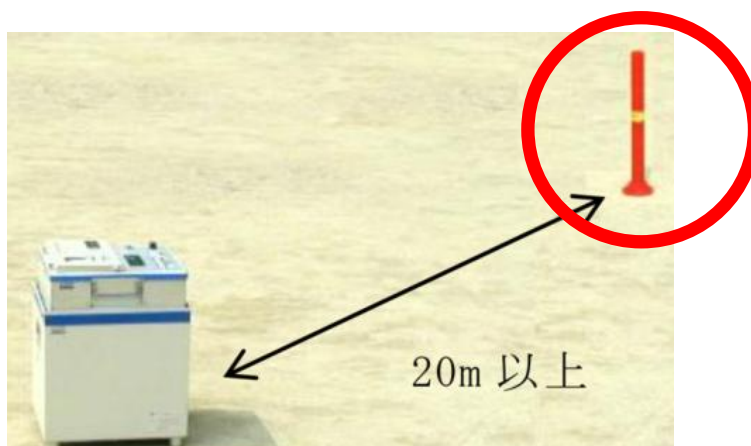


線源棒収納器に線源棒を格納して施錠の上、保管

### 3 使用に関する厳守事項

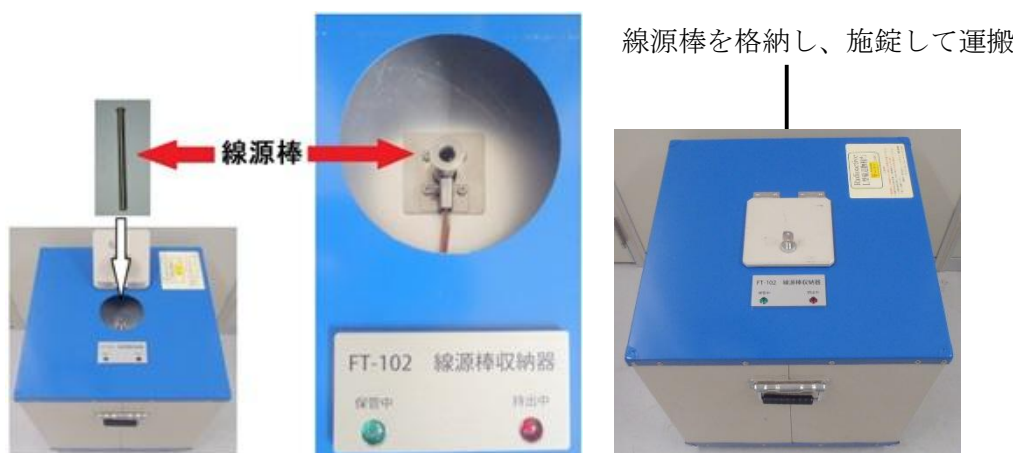
BG測定時は、RI計器から線源棒を取り外して本体から所定の離隔（20m以上）をとる必要があります、このとき線源棒を見失う危険があります。線源棒の傍に目印となるものを置き、使用者および現場内の他の作業員から容易に視認できるようにして下さい。

弊社のRI計器には付属品として線源筒を用意しておりますので、BG測定時は必ず線源筒に線源棒を入れ、絶対に目を離さないで下さい。



### 4 運搬に関する厳守事項

線源棒は線源棒収納器に格納し運搬して下さい。



### 5 チェックシートの活用

管理者は、紛失盗難を防止するため RI 計器に付属されているチェックシートを用いて線源棒の使用状況を日々確認して下さい。