

## ■リン酸エステル検知管の操作方法

吸入した気体に酵素(コリンエステラーゼ)の働きを阻害する作用があるかどうかを検出するもので、操作を習熟しないと偽陽性になりやすいため、検知管の操作方法を撮影する。(動画時間:9分程度)



### リン酸エステル検知管の操作方法

※現在、科学警察研究所で実施されている「NBC教養研修等」で使用中の既存の動画を提供予定。

## ■IMS 検知機の化学剤に対する応答挙動

IMS検知機の挙動を確認するためには、実剤又は擬剤を用いる必要があるが、実剤等を用いた訓練を実施できる施設等は限定的であり、日常の訓練で容易に挙動を確認することができないため、挙動を撮影する。



RKOwlet-3S



LCD3.3

## ■化学剤同定装置(固体・液体・気体)の分析要領

身の回りにある化学物質やガス、日用品等を分析できる(ライブラリに登録されている物質に限る。)ことから、平時においても比較的容易に取扱訓練を実施することが可能だが、改めて適切な分析要領を示し、理解度を深めることを目的として撮影する。



PROTECTIR



HazMat ID Elite



PendarX10



THREAT ID