

# 模擬剤

CBRN対応訓練、化学剤検知・防護装備の確認を目的とした、安全な模擬剤

**ST-11****ST-121****ST-122****ST-123****ST-14****ST-15**

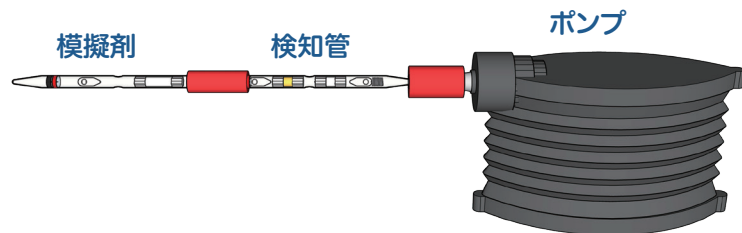
実寸(約10cm)

<b>模擬剤</b>	ST-11 : DT-11 神経剤(G剤, V剤)検知管に対する模擬剤
	ST-121 : DT-12 血液剤・窒息剤検知管(ホスゲン CG, ジホスゲン DP)に対する模擬剤
	ST-122 : DT-12 血液剤・窒息剤検知管(塩化シアン CK)に対する模擬剤
	ST-123 : DT-12 血液剤・窒息剤検知管(シアノ化水素 AC)に対する模擬剤
	ST-14 : DT-14.1 ヒ素系化学剤(レイサイト L)検知管に対する模擬剤
	ST-15 : DT-15 びらん剤(マスターHD)検知管に対する模擬剤

**吸引量** ハンドポンプ 1~5 回吸引(1回 100 mL)

**検出方法**

- ①検知管の使い方を確認してポンプに接続する
- ②対応する模擬剤の両端を折る
- ③模擬剤の内部のアンプルを割る
- ④模擬剤の識別マークの逆側を検知管に接続する。模擬剤、検知管、ポンプの順で直列接続する。
- ⑤手動ポンプで1~5回空気を送る。
- ⑥ポンプを外す
- ⑦検知管の色変化を確認する



**温度** 10~50 °C

**湿度** 10~95 %で利用可能