

# 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**

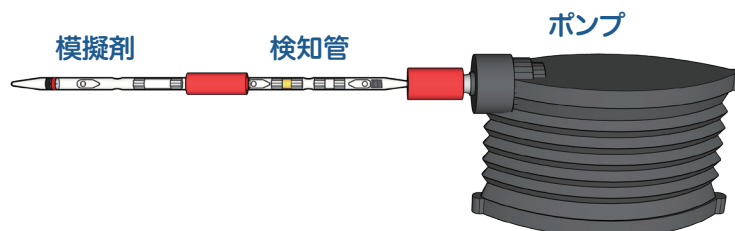


実寸(約10cm)

模擬剤	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(シアン化水素 AC)に対する模擬剤
	ST-14	: DT-14.1	ヒ素系化学剤(ルイサイト L)検知管に対する模擬剤
	ST-15	: DT-15	びらん剤(マスタード 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