

CALID-3 化学剤検出紙

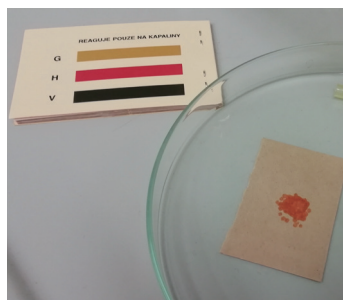


化学剤（G剤、V剤、H剤）を検知
液体サンプルに対応
10秒以内に判別可能
5年の保管期限

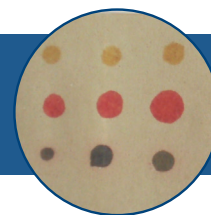
化学剤検出紙 CALID-3 は、液状の化学兵器を 10 秒程度で検出できます。G（サリン・ノビチョク・神経剤）、V（VX）、H（マスタード）の 3 つのカテゴリを簡単に検出・区別するために設計されています。裏面はシールになっており飛沫がかかる防護服や車両フロントガラスに貼って利用。検出紙は化学剤があることが分かった場合に、様々な場所を調査する場合に低コストで効率がよい検出方法となります。

使い方

- 防護服や車両に貼り付ける
- 検出紙で対象の液体を拭き取る
- 色が変わったら冊子のサンプル色と見比べます。

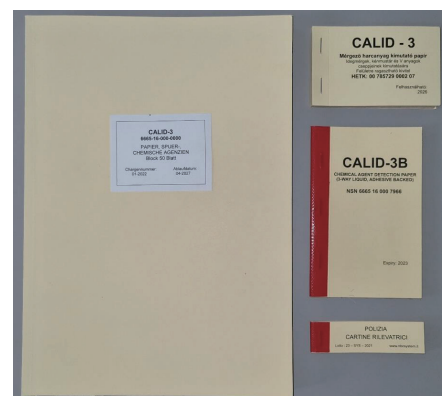


CALID-3 化学剤検出紙



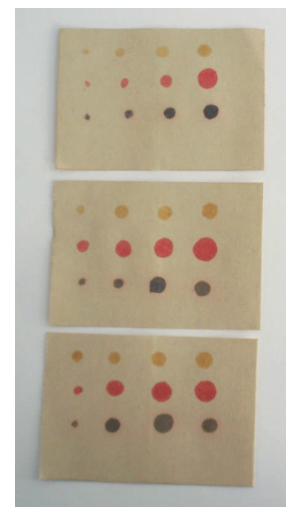
仕様

	CALID-3
検知対象	神経剤 (G,V) / びらん剤 (H) - 液剤
感度	0.5 μ L ~
検知速度	10秒未満
使用可能な温度	-40 $^{\circ}$ C ~ 60 $^{\circ}$ C
耐性	湿気・雨水・燃料など
保管可能期限	5年
冊子/検知紙の大きさ	65 x 100 mm / 65 x 85 mm



用紙サイズ

品番	モデル名	シール/紙	大きさ(mm)	枚数	備考
ODP2207	CALID-3	シール	65 x 100	12	シート縦方向にミシン目
ODP2208	CALID-3	シール	65 x 100	12	基本モデル
ODP2209	CALID-3	シール	65 x 100	12	シート横方向にミシン目
ODP2201	CALID-3BOOK	シール	210 x 297	50	A4サイズ
ODP2202	CALID-3	シール	65 x 100	20	
ODP2203	CALID-3P	紙	65 x 100	25	
ODP2204	CALID-3S	シール	25 x 90	10	
ODP2205	CALID-3B	シール	90 x 140	10	
ODP2206	CALID-3SPEC	シール・紙	65 x 100	6 + 6	



YouTube OPCW(化学兵器禁止機関)によるCALID3の紹介動画



YouTube CALID-3の使い方

