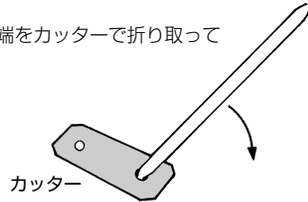


特殊測定法検知管

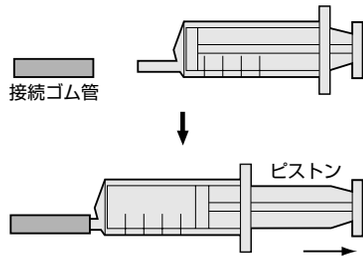
品名(測定方法)	型式 No.	用途	測定物質	化学式	使用検知管名		測定範囲 (ppm)	1箱の測定回数	有効期限 (年)
プロパン検知器	600	プロパンの測定	プロパン	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	100B	プロパン	0.1~2.0%	10	3
二酸化炭素検知器	610	二酸化炭素の測定	二酸化炭素	CO_2	2HT	二酸化炭素	10~100%	10	3

■使用例

- ①検知管両端をカッターで折り取って下さい。

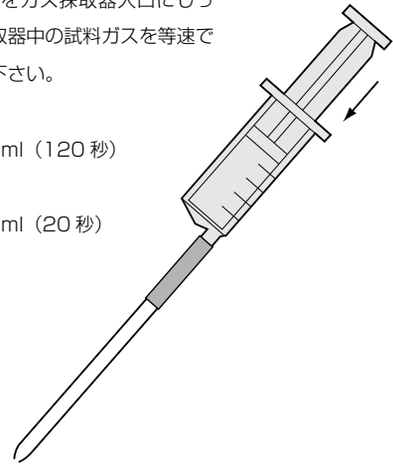


- ②シリンジに接続ゴム管を取り付け、試料ガス20mLをガス採取器に正確に採取して下さい。



- ③検知管の矢印側▶をガス採取器入口にしっかりさし込み、採取器中の試料ガスを等速で検知管に送入して下さい。

プロパン No.100B
1mL/6秒で20ml (120秒)
二酸化炭素 No.2HT
1mL/1秒で20ml (20秒)



- ④ガス濃度は変色層先端を読み取って下さい。