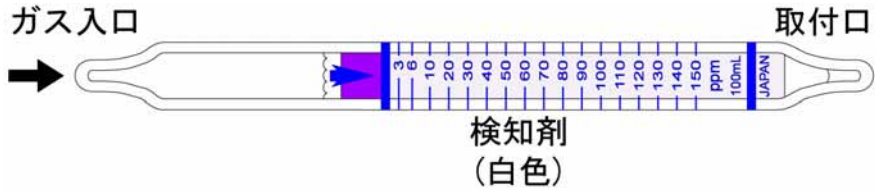
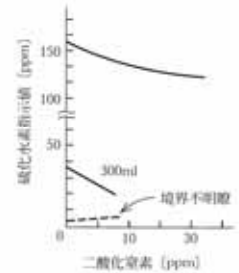
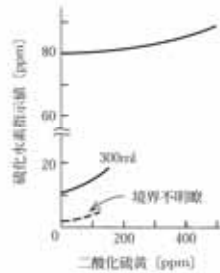


120SB**硫化水素****仕様**

測定範囲 1～150ppm
 試料採取量 100mL(印刷目盛：3～150ppm)
 と測定範囲 300mL(読取値×1/3：1～50ppm)
 測定時間 1分間/100mL
 検知限度 0.3ppm(300mL採取時)
 色の变化 白色 黒褐色
 反応原理 酢酸鉛と反応して硫化鉛を生成する。
 $H_2S + Pb(CH_3CO_2)_2 \rightarrow PbS + 2CH_3CO_2H$
 有効期限 3年
 経年変化 変色層の境界が不明瞭になり、指示が高くなる。
 使用温度範囲 0～40 (温度の影響なし)
 湿度の影響 なし
 校正方法 高圧ガス容器詰の標準ガス

他のガスの影響

妨害ガス	濃度 (ppm)	影響
二酸化硫黄	12	指示が高くなる。
メルカプタン	550	指示が高くなる。
二酸化窒素	2	指示が低くなる。



付図.1 二酸化硫黄の影響

付図.2 二酸化窒素の影響