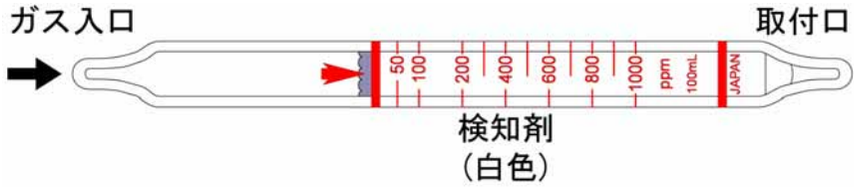


120SF**硫化水素****仕様**

- 測定範囲 25 ~ 2000ppm
 試料採取量 50mL(読取値 × 2: 100 ~ 2000ppm,
 と測定範囲 AP-20, AP-1 使用時)
 100mL(印刷目盛 : 50 ~ 1000ppm)
 50mL(読取値 × 2.2: 110 ~ 2200ppm,
 AP-400 使用時)
 200mL(読取値 × 0.5 : 25 ~ 500ppm)
 測定時間 1.5 分間/100mL, 1 分間/50mL
 検知限度 0.5ppm(100mL 採取時)
 色の変化 白色 黒色
 反応原理 硝酸銀と反応して硫化銀を生成する。
 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	単独時	共存時
二酸化硫黄	影響なし	5000ppm 以上で指示が低くなる。
メルカプタン類	淡黄色の変色を示す。	50ppm 以上で着色が薄くなり、変色層の境界がぼけ、指示が高くなる。