



仕 様

測定対象ガス アンモニア，二酸化硫黄，塩素，
塩化水素，二酸化窒素，硫化水素，
一酸化炭素，リン化水素

注) この検知管は無機ガスと鋭敏に反応を示す検知剤により，無機ガスの有無をチェックするのに使用する

試料採取量 100ml
測定時間 20秒間
検知限度 表1参照
色の変化 表1参照
有効期限 1年
経年変化 検知剤の原色が変色する。
使用温度範囲 0～40 (温度の影響なし)
湿度の影響 なし

表1 試料ガスの定性表

A	B	C	D	E	物 質	濃 度 (ppm)
藤 色	紫 色	白 色	白 色	黄 色	アンモニア	5
黄 色	黄 色				二酸化硫黄	10
	白 色 白 色	黄橙色			塩素	20 5
	桃 色				塩化水素	20
		黄 色			二酸化窒素	5
			茶 色 茶 色	茶 色	硫化水素	100 10
				黒褐色	一酸化炭素	50
				黒 色	リン化水素	2
				黄緑色	** アセチレン	10
				山吹色	** メチルメルカブタン	10

(* ; ガス入口側の先端，または全層が変色します。)

(** ; 有機ガスを示します。 ; 変色しないことを示します。)