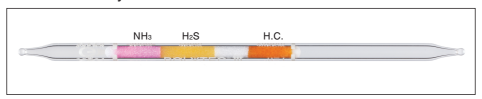
Polytec **I**I



仕 様

吸引回数	n=1
測定所要時間	30 秒
有効期間	24 か月

検知物質

検知剤層		アンモニア層 (桃色)	硫化水素層 (黄色)	炭化水素層 (黄褐色)
反応原理		硫酸と中和反応	塩化第二水銀との反 応と指示薬との反応	六価クロムとの反応
アンモニア	0.5 ppm以上 5 ppm以上		_	_
塩化水素	5 ppm以上	_	赤色(8 mm)	_
塩素	1 ppm以上	_	赤色(10 mm)	_
二酸化イオウ	2 ppm以上	_	赤色(4 mm)	
二酸化窒素	3 ppm以上	_	赤色(4 mm)	
硫化水素	0.5 ppm以上		赤色(入口)	_
	2 ppm以上	_	赤色(4 mm)	_
LPガス	5000 ppm以上	_	_	黒褐色(全層)
ガソリン	2 ppm以上	<u>_</u>	_	緑褐色(入口)
	20 ppm以上	_ _	_	緑褐色(全層)
ブタン	500 ppm以上	_	_	黒褐色(全層)

アンモニア(検知剤)層はアミン類によりアンモニアと同様の変色をする。

^{※()} 内の数値は表中の濃度での変色長を、(入口)は検知剤先端の変色を、(全層)は検知剤全層の変色を表す。