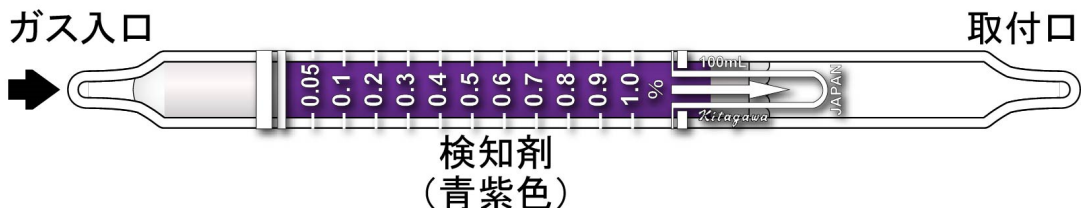


126SB/126B^{注)} 二酸化炭素



仕 様

	126SB	126B
測定範囲	0.021~1.0%	0.01~0.7%
試料採取量 と測定範囲	100mL 0.05~1.0% 200mL 0.021~0.42%	100mL 0.03~0.7% 300mL 0.01~0.15% (100~1500ppm)
測定時間	5分間/100mL	
検知限度	0.005% (100mL採取時)	0.002% (300mL採取時)
色の変化	青紫色 → 淡桃色	
反応原理	アルカリと反応し、指示薬が変色する。 $\text{CO}_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$	
有効期限	2年	
経年変化	原色が変わり、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°C (温度補正あり)	
湿度の影響	なし	
校正方法	高压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		影響なし
塩素		影響なし
二酸化窒素		影響なし
硫化水素		影響なし
シアン化水素	120	指示が高くなる

注)126Bは濃度表式検知管