

**156S****フッ化水素****仕様**

測定範囲	0.17～30ppm
試料採取量	300mL(印刷目盛：0.5～30ppm)
と測定範囲	600mL(補正值×1/2：0.25～15ppm)
	900mL(補正值×1/3：0.17～2ppm)
測定時間	1分間/100mL
検知限度	0.05ppm(900mL採取時)
色の変化	草黄色 桃色
反応原理	フッ化水素により指示薬が変色する。
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(温度補正あり)
湿度の影響	あり
校正方法	パーメーションチューブ法

**他のガスの影響**

妨害ガス	濃度 [ppm]	影響
塩素		指示が高くなる
塩化水素		"