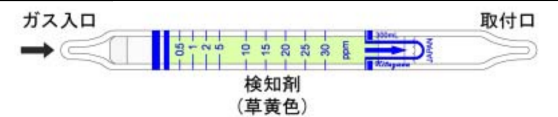
## 156S フッ化水素



## 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(補正値×1/2:0.25~15ppm)

900mL(補正値×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 パーミェ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		"