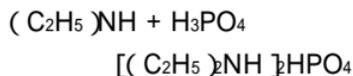


仕様

測定範囲	1 ~ 20ppm
試料採取量	100ml
測定時間	1分間
検知限度	0.3ppm
色の变化	淡紫色 淡黄色
反応原理	リン酸と反応して指示薬が変色する。



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 (温度の影響なし)

湿度の影響 なし

校正方法 ガス拡散管法

他のガスの影響

妨害ガス	濃度 [ppm]	影響
アンモニア		指示が高くなる
アミン類		"

注1) この検知管は，同じ濃度目盛でトリメチルアミンの測定に使用できる。

注2) この検知管で15 ~ 25 における下記の有害ガスの測定ができる。

測定対象ガス名	測定範囲	試料採取量
1) イソプロピルアミン	1 ~ 12ppm	100ml