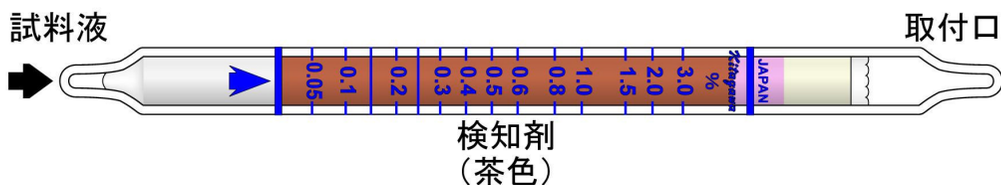


201DH**土壤中塩素イオン****仕 様**

| | |
|--------|---|
| 測定範囲 | 0.05～3.0% |
| 試料採取量 | 1mL 以上 |
| 測定時間 | 約 20 秒間 |
| 色の変化 | 茶色 → 白色 |
| 反応原理 | クロム酸銀と反応して塩化銀を生成する $2\text{Cl}^- + \text{Ag}_2\text{CrO}_4 \rightarrow 2\text{AgCl}$ |
| 有効期限 | 2 年 |
| 使用温度範囲 | 5～80℃ |
| pH の影響 | なし (pH 3.5～13) |
| 校正方法 | 塩化ナトリウム標準溶液 |

他のイオンの影響

| 妨害物質 | 濃度 | 影響 |
|--------|------|-----------------------|
| 硫酸イオン | 0.4% | 指示が低くなる |
| 臭素イオン | - | 指示が高くなる |
| ヨウ素イオン | - | 指示が高くなる |
| シアンイオン | - | 指示が高くなる |
| 溶存硫化物 | - | 根元が褐色に変色し、 指示が高くなる |

この検知管は、土壤中の塩素イオン(Cl^-)濃度の測定にご使用ください。

測定操作には、チップカッタ (B-191)、ゴム球 (B-200)、採水器 (シリンジ B-210) が必要です。土壤中塩素イオンセツト (別売り : SS-1) にはそれぞれ付属されております。