

# 透視度計 5型

(日本薬学会 衛生試験法 2005年参考)

## 取扱説明書

### ■ 概要

透視度は、汚水の澄明の程度を示すもので、飲料水試験の濁度に相当するものです。下水などの着色しているものについて、カオリン濁度で測定しにくいため、透視度の測定が一般的に行なわれています。

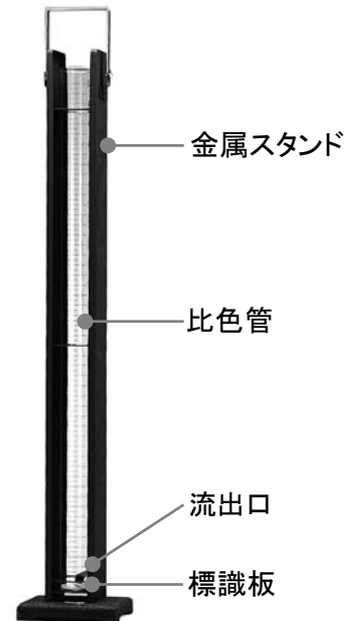
### ■ 使用方法

- 試料を透視度計の比色管に満たし ※1、照度が 1000±500 lx の明るさの場所で ※2、上方から管口に眼を接して底部の標識を観測します。液面の動揺を避けながら、流出口から試料を流し出し、標識の相接する 2 本の黒線の間隔を認識できたときの試料水層の高さ (cm) を透視度とします。

※1 採水にバケツなどを用いた場合は、透視度計に移す前に懸濁物質が沈降する心配がありますので、よく混合して透視度計に入れてください。

※2 明るさは測定値に多少影響します。ここに示した明るさは、晴天の日中直射日光のない窓ぎわの明るさに相当します。

- 金属スタンドは、底部が重りになっていますので、金属スタンドごと採水できる構造になっています。



### ■ 流出方法

- 比色管下部ゴム管の中にガラス玉が入っています。
- 流出時は、ゴム管内のガラス玉部をつまみ、ゴム管とガラス玉の間に隙間を作り流水します。

### ■ 仕様

品目コード	080530-055
品名	透視度計 5型 (日本薬学会 衛生試験法 参考)
寸法・質量	100 (W) × 80 (D) × 563 (H) mm ・ 1.4kg

### ■ スペアパーツ

品目コード	品名	寸法
A84000-136	透視度計 5型 比色管 (シルバーステン目盛)	φ34 × 520 (H) mm
080530-0513A	標識板 2コ入	φ29 × 2 (t) mm

19.01.31H (05)



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

**柴田科学株式会社**

本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62

東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207

大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750

名古屋営業所 ☎052-263-9310

<http://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)

☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

