

液体中の異物を検出

# DUST TESTER

## ダストテスター

### TS-14N

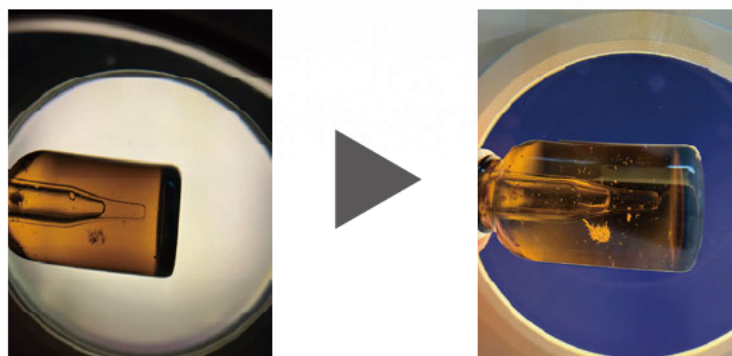


医薬品の中でも、体内に直接投与される注射剤や輸液は、安全かつ最高水準の品質が求められます。

注射製剤用のガラスアンプルなどの液体ガラス容器内の異物検査にダストテスターを使用することで、小さなゴミやチリの異物が鮮明に浮かび上がり、容易に確認できます。さらに、前面には拡大レンズ（約3倍）がセットされており、小さな検査品もより一層見やすくなっています。この検査機は、長時間の使用でもユーザーの疲労が格段に軽減されるよう設計されています。

検品作業では、上下回転枠のどちらかを回して画面が最も濃い青になるようにセットし、その後バック照明の明るさを調節します。これにより、ゴミやチリが白く光り輝き、はっきりと確認できます。

長年にわたり、多くの製薬会社の検査部門でご利用いただいているこの検査機は、信頼性の高さと使いやすさが評価されています。



回転枠を調整すると容器内の異物が浮き上がります。

# 製薬会社・病院の薬物容器内の異物検査に最適



## 利用事例

- ・ 製薬会社シリンジ内の不溶性異物検査
- ・ 輸液用プラスチック製バッグ内の異物検査
- ・ 大学病院薬剤部の薬物容器内の異物検査

機種	TS-14N
サイズ	235x235x371mm
電源	AC100V-220V
光源	白色LEDライト ライトコントロール付き
倍率	3x
装備	空冷ファン

