



トホッパー部に自動的に移送される。アウトプットホッパー部の扉を開け、トレイを取り出す。

- 測定状況はモニターに表示される。表示結果を印刷することができる。

詳細は取扱説明書の操作に関わる章を参照すること。

### 【使用上の注意】

下記注意事項を熟読した上で、本装置を正しく安全に使用すること。

#### 1. 重要な基本的注意

- 製品から煙、異臭、異音がした場合は、すぐに電源を切り、使用を中止すること。[漏電、発火のおそれがある。]
- 本体の近くで可燃性及び爆発性のものを使用しないこと。
- 使用の際は本体やワークステーションの上や近くに液体を置かないこと。[液体の浸入により漏電、発火のおそれがある。]
- 本体内に異物や液体を入れないこと。[怪我、故障の原因となる。]
- 本体内部に液体や異物が混入した場合は、使用を中止すること。
- ケーブルを曲げる、落下させる、本装置の上に重量物を置く等、強い衝撃を与えないこと。[故障の原因となる。]
- ケーブル類に傷がついた場合は使用しないこと。[故障の原因となる。]
- ケーブル類の取りはずしに際してはケーブルを持って引き抜くなど無理な力をかけないこと。[断線の原因となる。]
- 全操作においてスタンダードプリコーション（標準予防策）に従い、適切な防護具（保護服、マスク、ゴーグル、手袋等）を着用すること。併せて、各検査室のガイドラインにも従うこと。
- 標本の取扱いに指等を怪我しないように注意すること。
- 必要に応じてフィンガーキャップ、手袋等で保護すること。
- 本体へトレイを装着する時、袖口等が挟まらないように注意すること。
- ホッパー部を開けて作業をする時、全ての可動部が停止していることを確認すること。
- 標本は取扱説明書に記載された仕様のものを使用すること。
- 本装置に不具合が生じた場合は、「故障中」等の表示を行い、弊社に連絡すること。

#### 2. その他の注意事項

本体及び部品を廃棄する際は、感染性産業廃棄物として、特別管理産業廃棄物処理業者に廃棄を委託すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管方法

保管の際は次のような場所を避け、10℃～30℃、湿度 5%～90%の結露をしない場所に保管すること。

- 水等の液体や薬品、腐食性ガス等のかかる場所。
- 塵埃、高温多湿、低温、直射日光、塩分を多く含んだ空気等による悪影響を受けやすい場所。
- 傾斜、振動、衝撃等のあるところ（運搬時を含む）
- 温度差の激しい場所、結露しやすい場所

#### 2. 耐用期間

取扱説明書に記載されている保守・点検を実施した場合 5 年。

### 【保守・点検に係る事項】

本装置の使用・保守の管理責任は使用者側にある。

取扱説明書に記載されている保守点検の要領に従い正しく保守・点検を行うこと。

#### 1. 使用者による保守点検事項

使用後は取扱説明書 メンテナンス章に従い適切に処理し、清潔に保管すること。

内 容	頻 度
トレイの清掃	毎週
エアフィルターの確認	毎週

#### 2. 業者又はトレーニングを受けた使用者による保守点検事項

内 容	頻 度
CalPlate の清掃	適時
対物レンズの清掃	適時
コンデンサーの清掃	適時

#### 3. 保守部品の供給可能期間

製造中止から 5 年間。

詳細は取扱説明書 メンテナンスの章を参照すること。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

TEL：0120-8555-90（カスタマーサービス）

外国製造業者：

ベクトン・ディッキンソン アンド カンパニー

(Becton, Dickinson and Company)

国名：アメリカ合衆国