

機械器具 20 体液検査用器具

一般医療機器 血液培養自動分析装置 35617000

特定保守管理医療機器 **BD バクテック FX システム**

【形状・構造及び原理等】

1. 構成

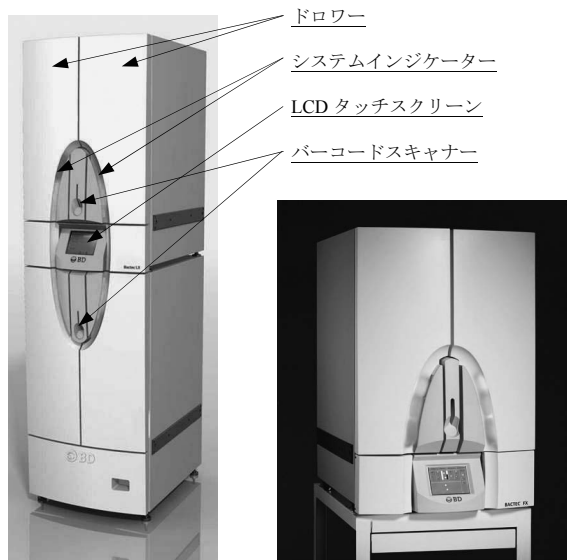
本装置はスタックとシングルの2種類の構成が選択可能である。

1) スタック

同時に400本の培養ボトルが測定可能である。スタックは上部ユニットと下部ユニットを縦に重ねて連結して装置を構成している。上部ユニットには、コントロールパネルが装備され、上下ユニットの操作をコントロールすることができる。

2) シングル

同時に200本の培養ボトルが測定可能である。スタックの上位ユニットのみを専用架台や実験台に設置して使用する。



(スタック)

(シングル)



(ドロワー解放時)

2. 寸法・質量

1) スタック

寸法：62.2cm(幅)×86.9cm(奥行)×198.7cm(高さ)
必要隙間寸法：前面 68.6cm 左・右 0cm 背面 1.3cm

2) シングル

寸法：62.2cm(幅)×86.9cm(奥行)×93.9cm(高さ)
必要隙間寸法：前面 68.6cm 左・右 0cm 背面 1.3cm

3. 電氣的定格

電圧：100-240VAC±10%

周波数：50/60Hz

最大電流：8A

4. 動作原理

本装置には、発光部であるLED(Light Emitting Diode)と、ボトルセンサーから出てくる蛍光量を測定する光センサーが各ボトルステーションに装備されている。本装置に装填されたボトル内で微生物が発育すると、ボトル内のCO₂の量¹⁾またはO₂の量²⁾が変化する。その変化に対してボトル底部のCO₂センサーまたはO₂センサーが反応し蛍光量が増加する。これを検知することにより検体中の菌の存否を判定する装置である。

¹⁾ 抗酸菌・真菌用ボトル Myco/F Lytic ボトル以外のすべてのバクテックシリーズ用ボトル

²⁾ 抗酸菌・真菌用ボトル Myco/F Lytic ボトルのみ

詳細は取扱説明書(BD バクテック FX ユーザーズマニュアル)を参照すること。

5. 動作保証条件

温度 18.0~30.0℃、相対湿度 25~80% ※結露なし

【使用目的又は効果】

血液培養基中の微生物増殖を検知する自動又は半自動の装置をいう。微生物の同定ができるものもある。病原体の同定には、試料を入れたビン、チューブ、バイアル内の代謝産物の生産速度を測定することにより計算された成長曲線を用いる。代謝産物の生産速度の測定には、放射性同位元素で標識された基質取り込みの放射検知、二酸化炭素濃度の変化の赤外分光光度検知、蛍光基質取り込みの蛍光検知、濁度変化(濃度)の光度検知、又はpH誘導の色変化の比色検知等、様々な方法が用いられる。(血液培養自動分析装置の一般的名称定義)

本装置は、試料を入れたボトル内の微生物増殖を検知する自動の装置で、代謝産物の生産速度の測定には、二酸化炭素の増加又は酸素濃度の減少に伴う蛍光量変化の検知が用いられる。微生物の同定はできない。

取扱説明書を必ずご参照ください。

【使用方法等】

本装置の使用にあたり BD バクテック FX ユーザーズマニュアルの設置及び操作の項を参照すること。

1. 設置方法

- 1) 本装置の設置は、弊社社員が行うため、指示があるまで開梱等を行わないこと。
- 2) 本装置のサイズや重量を考慮し、大型機械の移動等に利用するリフト機器を使用すること。人に危害を及ぼす可能性があるため取り扱いには十分注意を払うこと。
- 3) 装置の近くには引火性の物質を置かないこと。
- 4) 過度の振動、直射日光、多湿、埃、高温を避け、腐食性又は爆発性ガス等の無い場所に設置すること。
- 5) 地震発生の可能性がある地域では、アンカーの使用を推奨。

2. 使用方法

臨床検査材料の取り扱い、感染性の可能性があるためスタンダードプリコーション¹及び各検査室で定められたガイドラインに従うこと。

- 1) 検体番号を登録しない場合：ボトルをセットしたいドロワーを選び手前に引き出す。装置前面のバーコードスキャナーが有効になるのでボトルシーケンスをスキャンする。緑色のLEDが発光しているセット可能なステーションにボトルを装着音が鳴るまで挿入する。
- 2) 検体の登録及びボトルのセット：次のいずれかで行う
 - (1) 検体番号を登録しない場合：ボトルをセットしたいドロワーを選び手前に引き出す。装置前面のバーコードスキャナーが有効になるのでボトルシーケンスをスキャンする。緑色のLEDが発光しているセット可能なステーションにボトルを装着音が鳴るまで挿入する。
 - (2) 検体番号を登録する場合：ボトルをセットしたいドロワーを選び手前に引き出す。装置前面のバーコードスキャナーが有効になるのでボトルシーケンス及び検体バーコードをスキャンする。検体番号バーコードがない場合は、装置前面 LCD タッチスクリーンの受付画面で手入力する。緑色のLEDが発光しているセット可能なステーションにボトルを装着音が鳴るまで挿入する。
- 3) 陽性ボトルの判定情報：陽性ボトルが検出されるとアラーム音を発生し装置前面のシステムインジケーターが赤色を呈する。それと同時に LCD タッチスクリーンのステータス画面には装置内の陽性ボトル数が表示される。また、ドロワーを開けると陽性となったステーションに赤色 LED が点滅する。
- 4) 陰性ボトルの判定情報：陰性ボトルには測定中陰性とプロトコル終了陰性がある。測定中陰性は装置において測定中 (Ongoing) として取り扱われ、ドロワーを開くと測定中陰性は LED が点灯しない。プロトコル終了陰性のボトルがある場合は、装置前面のシステムインジケーターが緑色を呈する。それと同時に LCD タッチスクリーンのステータス画面には装置内の陰性ボトル数が表示される。また、ドロワーを開けると陰性となったステーションに緑色 LED が点滅する。
- 5) 陽性ボトルの取り出し：陽性ボトルの存在するドロワーを開くと陽性ボトルのステーションは赤色 LED が点滅している。装置前面の LCD タッチスクリーンにある“remove positives”ボタンを押す。ボトルを取り出し、装置前面のバーコードスキャナーでボトルシーケンスを読み取り、ステーション LED の点滅が消えることを確認する。
- 6) 陰性ボトルの取り出し：培養プロトコルが終了した陰性ボ

トルは以下の2つの方法で取り出すことができる。

まず、陰性ボトルの存在するドロワーを開くと陰性ボトルのステーションは緑のLEDが点滅している。

- (1) 単一ボトルごとに取り出し：装置前面の LCD タッチスクリーンにある“remove negatives”ボタンを押す。装置前面のバーコードスキャナーでボトルシーケンスを読み取り、ステーション LED の点滅が消えることを確認する。
- (2) すべてのボトルの一括取り出し：すべての陰性ボトルをバーコードスキャンすることなく装置から取り出す。すべての陰性ボトルをドロワーから取り出したときに操作終了音が鳴る。装置はこの作業により、装置内の陰性ボトルは取り出されたとして処理する。

装置の操作方法及び使用方法は、BD バクテック FX ユーザーズマニュアル 4- 操作の項を参照すること。

【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。

〈重要な基本的注意〉

- 1) 検体には結核菌などの細菌を含有しているおそれがあるので、取り扱いには十分に注意すること。
- 2) 結核菌を目的に培養する場合は、抗酸菌取り扱い管理区域内に設置すること。
- 3) 培養で発育した *Mycobacterium tuberculosis* の取り扱いにはバイオセーフティキャビネット及び格納機器、設備等 (CDC 基準) が必要である¹。事故の際は各施設/CDC ガイドラインに従うこと。
- 4) 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) を装着すること。併せて、各検査室のガイドラインにも従うこと。
- 5) 汚染された装置と接触する可能性のある身体部分をすべて保護してから、汚染除去作業を行うこと。
- 6) 本装置の設置に際して、装置及び付属品、ボトル類の重量を考慮して設置すること。また、必要に応じてアンカーによる装置の固定を行うこと。
- 7) ボトルを装置から取り出す場合には、斜めに引かず真っ直ぐ引いて取り出すこと。
- 8) 装置内で検体ボトルの内容物が漏れたり、検体ボトルが破損した場合は、装置のドロワーを閉じて電源を切り、その場から速やかに退去すること。その際、各施設/CDC ガイドラインに従うこと。
- 9) ドロワーを閉じるときは、ボトルが正しく装填されていることを確認のうえ、手や指が挟まれないよう注意すること。
- 10) ドロワーを無理にあげないこと。[作動しているラックにより危害が及ぶおそれがある]
- 11) 転倒の危険性があるので、装置のドロワーを開いた状態でドロワーにもたれたり、体重をかけたりしないこと。
- 12) ボトルの取り扱いには常に細心の注意を払うこと。ボトルの頸部は破損する可能性があるため、取り扱い時に衝撃を与えないように注意すること。

詳細は BD バクテック FX ユーザーズマニュアルを参照すること。

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法
温度-17.8~65.0°C、相対湿度：10~90% ※結露なし
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7年。

[自己認証（自社データ）による]

【保守・点検に関わる事項】

1. 使用者による保守点検事項

1) 定期保守点検

内 容	頻 度
装置内温度の点検	毎日
プリンター用紙残量の点検	毎日
ステーションインジケータ-LED の点検	毎日
装置アラーム音の点検	毎日
システムインジケータ-の発光点 検	毎日
エアフィルターの点検	1回/月、必要により頻度を増やす

2) 不定期点検

内 容	頻 度
ステーションのブロック	ステーションインジケータ-LED が動作不良のとき
プリンタートナーの交換	プリンタートナー交換の表示が現 れたとき
次亜塩素酸系薬品による汚染除去	装置において部分的な生物学的汚 染が発生したとき

2. 業者による保守点検事項

内 容	頻 度
電圧調整	推奨 1 回/年
装置の機能点検	推奨 1 回/年

詳細は BD バクテック FX ユーザーズマニュアル 6-メンテナンス
の項を参照すること。

【主要文献及び文献請求先】

〈主要文献〉

1. Kent P.T. , and G.P. Kubica. 1985 Public health mycobacteriology: a
guide for the level III laboratory. USDHHS. Centers for Disease Con-
trol, Atlanta.

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】(文献請求先も同じ)

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