

器具器械 17 免疫吸光測定装置

MTP - 500形 マイクロプレートリーダー

【警告】

1. 本装置を取り扱う際は、必ず付属の取扱説明書に従うこと。
2. 異常な臭いがしたり、過熱、発煙した場合は、直ちに使用を中止すること。感電や火災の恐れがあります。
3. 万一、本体を落としたり、強い衝撃を与えた場合は、直ちに使用を中止すること。感電や火災の恐れがあります。
4. 本装置を長期間使用しない場合は安全の為電源プラグをコンセントから抜くこと。感電や火災の恐れがあります。

【禁忌・禁止事項】

1. 電源ONの状態でのランプ交換及びフィルタ交換は行わないこと。
2. 取扱説明書で指示されている以外の分解や改造は行わないこと。
3. 表示されている電源(交流100V)以外は使用しないこと。
4. 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないこと。
5. 傷ついたり、破損したり、加工した電源コードは使用しないこと。
6. 定格以外のヒューズの使用またはヒューズホルダを短絡しての使用は行わないこと。
7. 湿気やほこりの多い場所で使用しないこと。

【形状・構造等】

1. 構成

本体(MTP-500)

付属品(付属品リスト)

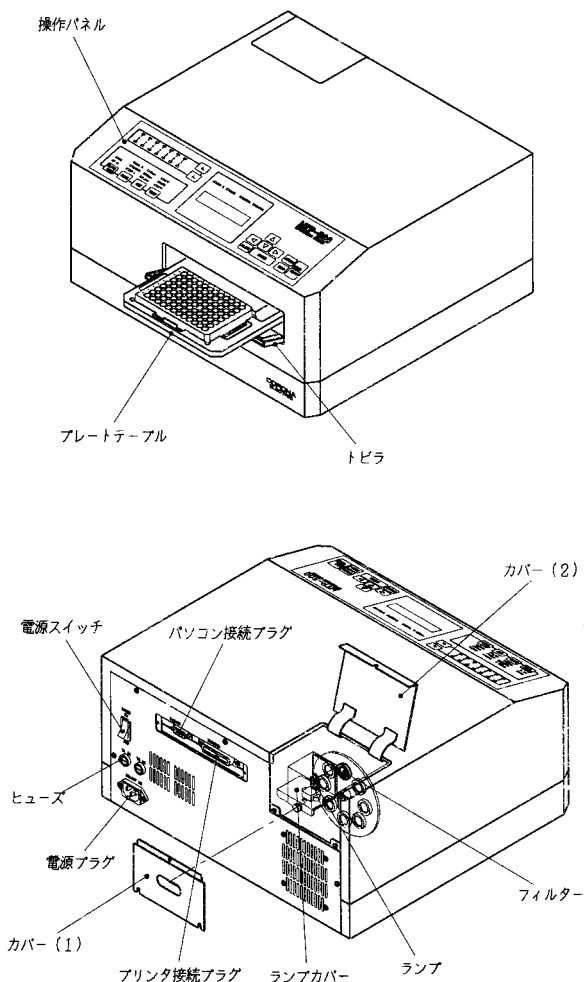
No.	品名	型式	数量
1	電源ケーブル	VM1182-VM1289(ヒラカ)	1
2	ランプ	No.55912(ナール)	1
3	フィルタ	415nm, 492nm(バー)	各1
4	ヒューズ	MF61-TS2(トーヨ)	2
5	+ドライバ	D-150-100(ホザン)	1
6	ビニールカバー	PE000174	1
7	データ処理ソフト	KF-500	1
8	波長パネル	PE981863	1
9	取扱説明書	KE000007	1
10	ソフト取扱説明書	KE000032	1

オプション

外部プリンタ： 80桁 感熱式(記録紙3ヶ付き)
 オートローダ： M-LD1
 干渉フィルタ： 405/450/550/570/610/630/660nm
 その他(特注 400~750nmの範囲)

詳細は本装置付属の取扱説明書をご覧ください。

2. 各部の名称



3. 機器分類

電撃に対する保護の形式と程度分類:クラス1機器のB型機器

4. 安全装置

入力側に2Aのヒューズを使用している

5. 電氣的定格

直流交流の別： 交流
 定格電圧： 100V, 変動±10%以内
 周波数： 50/60Hz, 変動1Hz以下
 消費電力： 180VA

6. 本体寸法及び質量

寸法(mm) 420(W) × 380(D) × 235(H)
 質量 18.5kg

本装置を取り扱う際は、取扱説明書を必ずご参照下さい。

【性能、使用目的】

1. 仕様

項目	仕様
測定法	エンドポイント/カインेटリック 一波長、二波長測定
測光法	8ch 上方照射、下方測光
測定範囲	-0.5~3.5Abs
測定時間	10秒/96ウェル(最短)
光源	ハロゲンランプ 6V20W
ディテクタ	シリコンフォトダイオード
フィルタ	7枚取付可能 標準2枚(415,492nm)
波長範囲	-0.5~3.5Abs
直線性	±0.5%T または ±0.005Abs
対応プレート	96ウェル、384ウェルの平底
攪拌機能	回転・直線、強度3段階
恒温機能	室温、37、40、45 精度±0.5
測定間隔、回数	999秒、99回
操作、表示	キー、LCD
外部端子	RS-232C 9ピン セントロニクス準拠

2. 使用目的

免疫反応吸光測定

【使用方法又は操作方法等】

1. 使用環境条件

温度 15~28

湿度 10~70%(ただし、結露しないこと)

2. 設置方法

搬入

本装置は段ボール箱に梱包されています。横倒厳禁ですので十分注意して運搬してください。

開梱

本装置本体の底部を持ち、段ボールより取り出してください。付属品も同梱されていますので、残らず取り出してください。

付属品の確認

付属品リストと照合し、有無を確認してください。

輸送用ストッパーの取り外し

装置本体から輸送用ストッパーを取り外してください。

ケーブル類の接続

電源ケーブル、プリンタ、パソコンとの接続を行ってください。

詳細は本装置付属の取扱説明書をご覧ください。

3. 設置上の注意

下記のような場所は避け、丈夫な台の上に設置すること。

直射日光の当たる場所は避ける。

粉塵の多い場所は避ける。

振動のある場所は避ける。

亜硫酸ガスなどの腐食性ガスの雰囲気中は避ける。

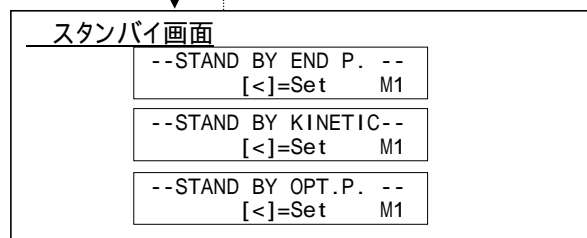
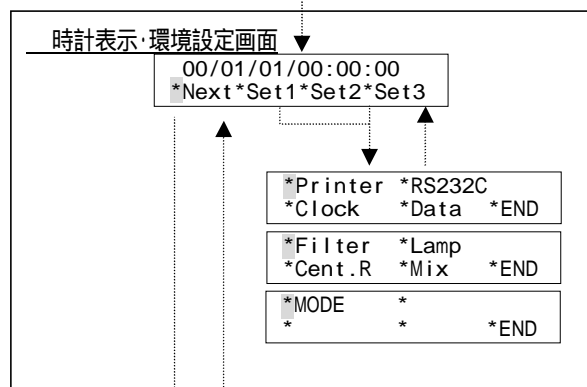
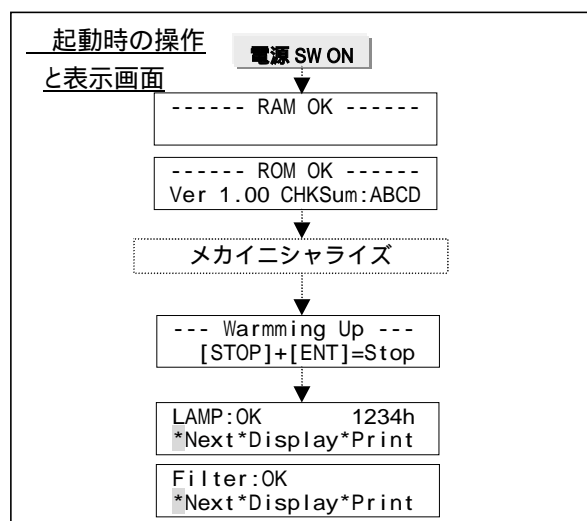
空調されていない場所(室温 28 以上になる部屋)は避ける。

湿度が 70%以上の場所は避ける。

高電圧、高周波、高磁場などを使用する大型装置の近くは避ける。

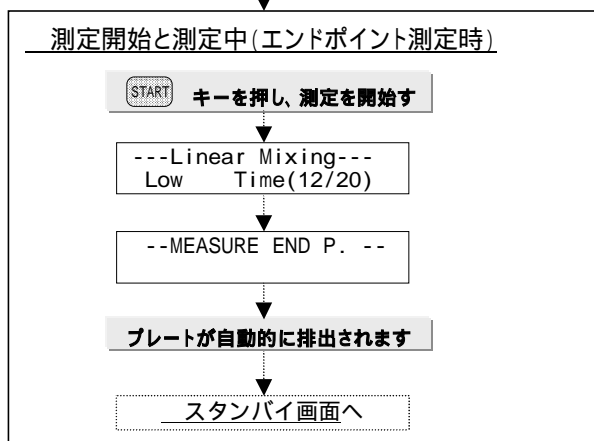
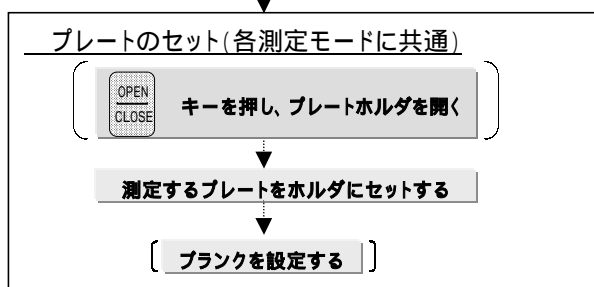
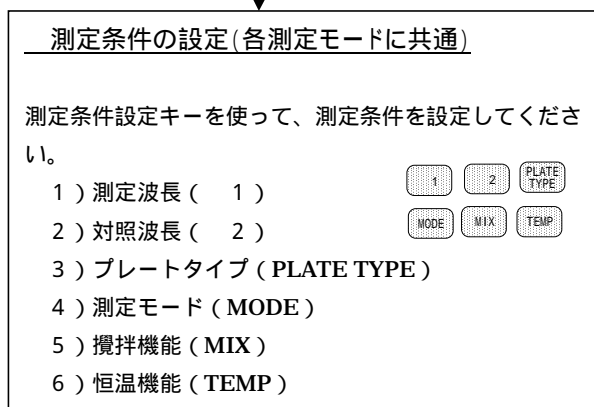
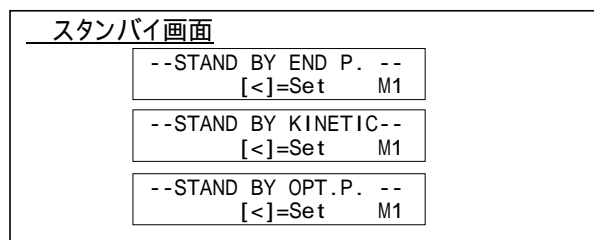
4. 操作方法

起動操作

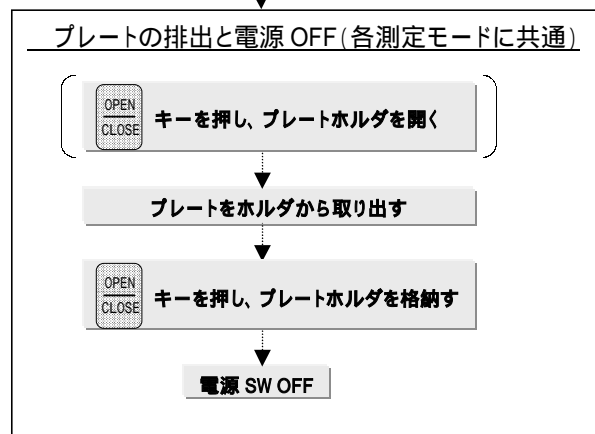
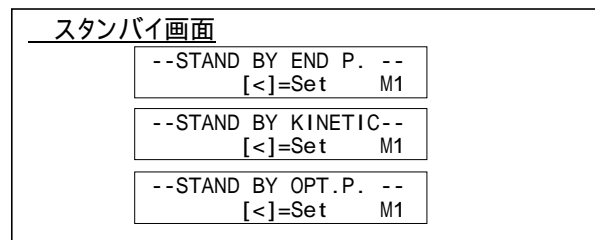


本装置を取り扱う際は、取扱説明書を必ずご参照下さい。

測定操作



終了操作



【使用上の注意】

1. 本製品を移動する場合は、電源を切り電源プラグをコンセントから抜き、全ての配線を外したことを確認してから行うこと。
2. 不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないこと。
3. ランプ交換は、電源を切りランプが十分に冷めていることを確認してから行うこと。
4. フィルタ交換は、電源を切り電源コードを外してから行うこと。

本装置を取り扱う際は、取扱説明書を必ずご参照下さい。

【作動、動作原理】

本装置は、96 または 384 ウェルのマイクロプレートの吸光度を自動的に測定する装置である。測定は、マイクロプレートをセットしたプレートホルダを移動させることにより行われる。

測定が開始されると、入力された条件に従って測定されるべき各ウェルが順次所定の測光位置に位置づけられるようにプレートホルダが間欠的に移送される。光学系後部の光源より射出された白色光は光源前面の回転ディスクに取り付けられた干渉フィルタを透過し単色光になった光は、光ファイバー内を通りレンズで集光された後、各ウェル（試料液）の中心に垂直に照射される。各ウェルの透過光はプレートホルダの真下の受光器に入射する。

上記回転ディスクのホーム位置と各波長フィルタの入力位置に対応する 2 ヶのフォトインタラプタ機構が構成されており、入力された条件に従って主波長と副波長の信号が取り込まれる。信号は始めに増幅され、次いで A/D 変換されて CPU に取り込まれた後、ゼロ補正、比較演算、対数変換などの必要な演算処理が行われる。

各ウェルの測定結果はウェル位置と共にディスプレイに表示され、入力された出力条件に従ってプリンタにより印字される。

上述の測定系における各部（プレートホルダ、光学系、回転ディスクなど）の動作と測定結果の出力は、全て入力部（キーボード）より入力された測定条件に基づいてマイクロコンピュータで制御される。

【貯蔵方法及び使用期間等】

1. 保管場所

温度：0～35℃，湿度：10～90%（結露しないこと）
極端な環境変化のない場所に保管すること。

【保守・点検に係わる事項】

1. 使用者による保守点検事項

(1) 日常使用前の点検

電源コードが確実に接続され、電源の供給が可能なこと。
プリンタを使用する場合は、プリンタケーブルが正しく接続され、プリンタが動作可能な状態にあること。
パソコンを使用する場合は、RS-232C ケーブルが正しく接続され、パソコンが動作可能な状態にあること。
放熱用ファンが正常に動作していること。
機器立ち上がり動作時、エラーメッセージが表示されないこと。また、異常音がしないこと。
詳細については保守管理手順書をご覧ください。

(2) 定期点検（1回/月）

干渉フィルタの清掃
水ブランクの安定性（2波長測定）
同時再現性（1波長測定）
直線性（1波長測定）
詳細については保守管理手順書をご覧ください。

2. 業者による保守点検事項

No.	項目	点検内容（概要）
1	光源ランプ	ランプチェック表示で確認する 点灯時間 2,000h 以内
2	干渉フィルタ	フィルタチェック表示で確認する 透過量 初期値に対して70%以上
3	水ブランクの安定性	96 ウェルの最大、最小の差が0.005Abs以下であることを確認する 波長 1=492nm, 2=415nm 2波長測定 試料 精製水 200 µl
4	同時再現性	96 及び 384 ウェル測定 CV が1%以下であることを確認する 波長 1=492nm 1波長測定 試料 OD 値 1.0 の食用赤色 102 号 200 µl (96 ウェル), 50 µl (384 ウェル)
5	直線性	OD 値 0.5, 1.0, 2.0, 2.5, 3.0 の試料を測定した場合の直線性が ±0.5%T または ±0.005Abs であることを確認する 波長 1=492nm 1波長測定 試料 OD 値 0.5～3.0 の食用赤色 102 号 及び精製水 200 µl

点検頻度については、1回/年 以上を推奨

【製造業者の名称及び住所等】

コロナ電気株式会社

〒312-0052 茨城県ひたちなか市東石川 3517

TEL : (029) 273-6114

FAX : (029) 273-6091

E-mail : sales@corona-el.co.jp

<URL> http://www.corona-el.co.jp

本装置を取り扱う際は、取扱説明書を必ずご参照下さい。