

移動式免疫発光測定装置  
一般医療機器 機械器具 17 血液検査用器具 (特定保守管理医療機器)  
全自動生物化学発光免疫測定装置

AUTOMATED BIOLUMINESCENT ENZYME IMMUNOASSAY ANALYZER  
**BLEIA®-1200**

高感度EIAの新時代を拓く **BLEIA システム**



免疫測定法のポテンシャルを最大限に引き出すこと、高感度測定の実現は大きな挑戦です。その応えがBLEIA (ブレイア)法です。量子効率が高い生物発光酵素免疫測定法による試薬と、その可能性を効率良く引き出すBLEIA®-1200のハードテクノロジーの融合。。。

BLEIA (ブレイア) システムが免疫化学測定の新しい時代を拓きます。

## BLEIA<sup>®</sup>-1200 基本仕様

販売名	全自動生物化学発光免疫測定装置 BLEIA <sup>®</sup> -1200
分析方法	生物発光酵素免疫測定法 (BLEIA法)
分析モード	2ステップ法、2ステップ5試薬法、前希釈付2ステップ法、前処理付2ステップ法
測定方式	単項目分析
処理能力	最大120テスト/時間
架設試薬 (項目)	最大6カセット
架設試薬 (発光試薬)	最大2,000テスト分 (BL発光試薬1, 2×2本)
架設検体	同時架設100検体 (10検体×10ラック) 専用トレーによる脱着 (10ラック)可
検体チップ架設	同時架設288本 (96本×3ラック)
反応セル架設・供給	最大300個
処理機能	凝固物検出機構
検体分注機能	BLディスポチップ (専用) 液面検出 つまり検出
項目試薬分注機能	SUSノズルによるピペッティング方式 液面検出 QRコードによる検量線・試薬情報
発光試薬分注機能	SUSノズルによるディスペンサ方式 液切れ検出 一次元バーコードによる試薬情報
付属機能	専用洗浄液によるノズル洗浄機能
反応容器	BL反応セル (専用)
発光量測定部	フォトカウンティング方式 (積算カウント値) アパーチャー切替方式による2段階測定 有効桁数: 7桁
検体容器	日立カップ準拠品 試験管・採血管 検体毎の一次元バーコード対応
インターフェイス	RS-232C
電源・消費電力	AC100±10V 50/60Hz 1,500VA
寸法	1300(W)×1100(D)×1500(H) mm
重量	約400kg
製造販売届出番号	09B3X10002000017

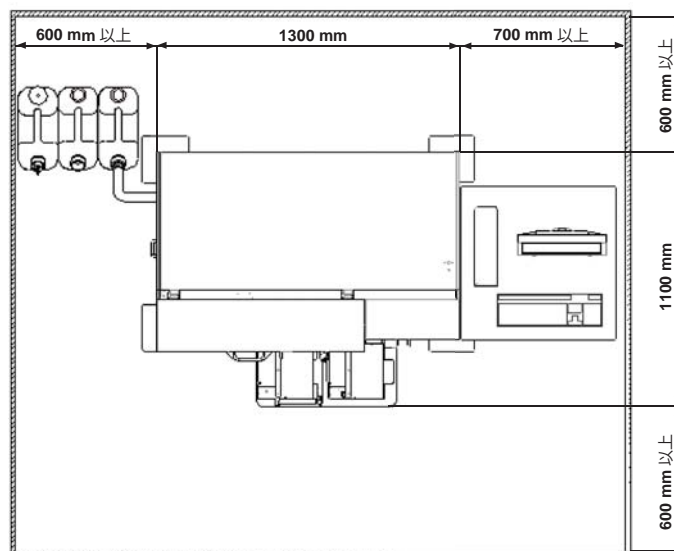
### ● 設置スペース ●

設置場所の広さは、操作や保守に支障のないよう、図のように前後左右を 600mm 以上開けてください。幅 2600mm×奥行 2300mm 以上のスペースの中央に設置

(ユーザー作業スペースを前・左右に 600mm 確保)  
(メンテナンス作業スペースを装置背面に 600mm 確保)

< 装置の外形寸法 >

幅 1300mm × 奥行 1100mm ( サンプルテーブル  
取外時 800mm) × 高さ 1500mm ( 寸法は 10mm  
以下の突起部を除く )



● 栄研化学株式会社 お客様窓口テクニカルセンター / ☎ 0120-005-699

ご使用の際は、本装置に添付の「添付文書」及び「取扱説明書」を必ずご参照ください。  
なお、改良・外観については予告なしに変更することがございますので、予めご了承ください。