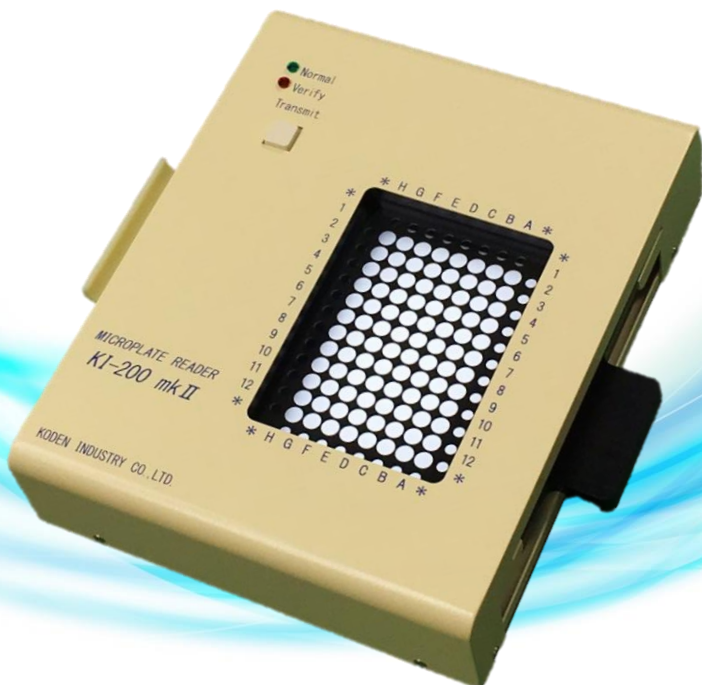


タッチパネル式マイクロプレートリーダー

新製品

KI-200 mk II



ウェル位置タッチで直観入力！

タッチパネルによる入力

- ・高感度な静電容量式タッチパネルを採用
- ・96穴マイクロプレートを用いた反応を目視で確認し、ウェル位置を入力することが可能
- ・入力結果が記録されるため、**手書きの手間、転記ミスを解消**
- ・細菌や血液凝集の+/-判定、ブレイクポイント、生化学反応など様々な分野に利用可能
- ・視認しやすく、長寿命なLED照明を採用

バーコードリーダー内蔵

- ・内蔵したバーコードリーダーにより、バーコードを貼り付けたマイクロプレートと判定結果を紐付け、管理が可能

電子データの保存と共有化

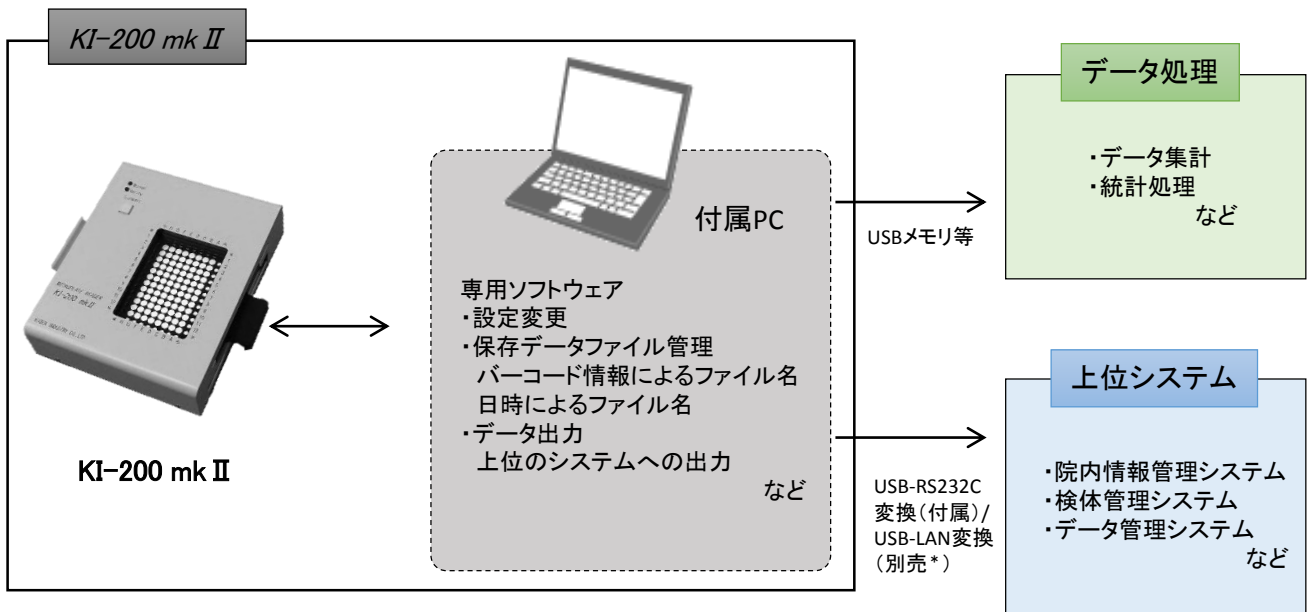
- ・判定結果は付属PCへCSVファイルで電子データとして保存が可能
- ・判定結果の電子データは上位の管理システムが無くても運用可能
- ・判定結果をRS-232C出力で上位システムへ送信可能(御要望に応じてカスタマイズ可能)

KI-200 mk II仕様

項目	内容	備考
測定対象	96穴マイクロプレート(MTP)	-
方式	静電容量タッチパネル式	-
操作	タッチパネル入力	-
MTPの供給	手動交換	-
照明	LED光源(照度調整可能)	-
機能	MTPを目視確認 タッチパネルを用いて手動で検査結果を入力	-
バーコード	バーコード読み取り機能内蔵 バーコードによるサンプル管理が可能	装置外USB接続のバーコードリーダーにも対応可能 バーコード印刷機能なし
入出力 インターフェイス	USB2.0	-
出力データ	CSVファイルとして判定データの出力が可能 RS232Cで出力可能	USB-RS232C変換ケーブル付 KI-200と同様のフォーマットに対応 上位システムとのデータ連携が可能
付属PC	専用ソフトウェアインストール済 OS: Microsoft Windows 10	-
外観寸法	W222mm x D272mm x H60mm(突起部除く) W271mm x D272mm x H72mm(最大)	チルト可能
重量	約 3kg	-
電源	AC100V 50/60Hz	電源にACアダプターを接続して使用
消費電力	5VA以下	付属PCは含まず

(注) 本製品は理化学機器であり、医療機器ではありません。

【機器構成】



*) 別売のUSB-LAN変換を用いた上位システムへの通信については別途問合せ下さい。

お問合せは

●本文中の製品名などは、各販売元または開発メーカーの(登録)商標または製品です。
 ●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なることがあります。
 また仕様は事前の予告なしに変更することがあります。

KODEN
INDUSTRY CO., LTD.

高電工業株式会社

〒143-0015 東京都大田区大森西2-22-9
TEL:03-3768-5211 FAX:03-3763-9321