

全自動糖分析装置

【(株)エイアンドティー製 GA06】 令和2年10月導入



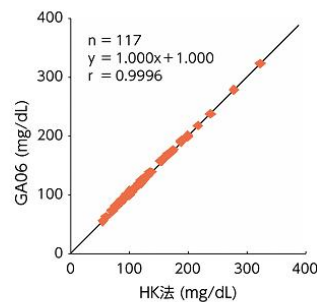
- ・高速処理が可能のため、1検体当たりの分析時間は30秒以内で行えます。
- ・微量検体(50 μ l \sim)でも分析可能です。
- ・高精度、高い再現性で分析可能です。

仕様	
測定原理	GOD固定化酵素酸素電極法
測定範囲	
・ノーマルレンジ	6 \sim 900mg/dl
・ハイレンジ	30 \sim 5,000mg/dl
処理能力	160検体/時
検体必要量	50 μ l

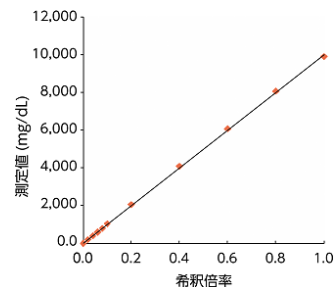
使用方法	
	項目
委託分析	グルコース分析
設備使用	全自動糖分析装置

* 料金は別途料金表をご確認ください。

〈相関性〉



〈直線性〉



(株)エイアンドティー社 提供

担当部署：食品醸造技術部

山形県工業技術センター

令和3年5月