

ファーマンター

【ミツワフロンテック製 NCB-2000、NCB-12500】 令和3年1月導入

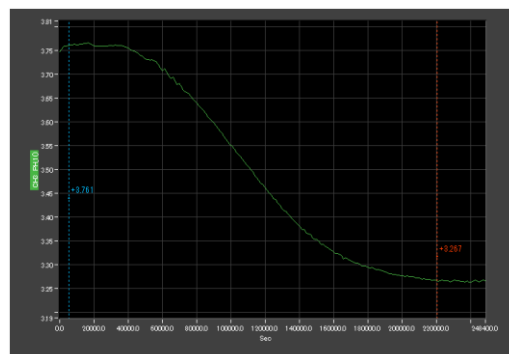


- ・微生物を大量に培養するための装置です。
- ・微生物の培養に必要な条件(温度、pH、攪拌速度、溶存酸素量)をモニタリングしたり制御したりすることが可能です。

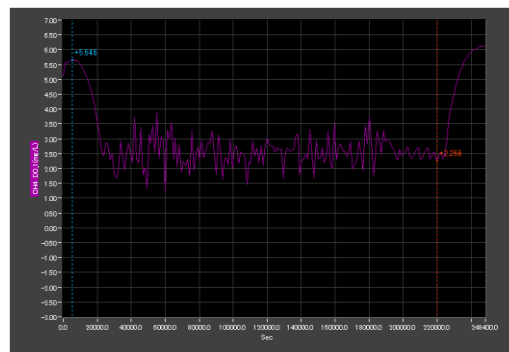
仕様		
型式	NCB-2000	NCB-12500
培養槽：全容量	2L	12.5L
培養槽：槽内径	114mm	130mm
培養槽：槽深さ	220mm	470mm
攪拌方式	下部マグネットドライブ方式	
攪拌翼	6枚フラットディスクタービン翼×2枚 泡切翼×1枚	
攪拌翼径	56mm	76mm
温度調節範囲	水温+5~50℃	水温+5~40℃
攪拌速度範囲	70~1400min ⁻¹	70~600min ⁻¹
空気流量範囲	0.3~3 NL/min	1.5~15 NL/min

使用方法	
	項目
委託試験	-
設備使用	ファーマンター

【pHの挙動】



【溶存酸素量の挙動】



担当部署：食品醸造技術部

* 料金は別途料金表をご確認ください。