

## 二酸化炭素分析計

気体に含まれる二酸化炭素の濃度を非分散赤外線吸収方式により測定する装置

### 【型式】

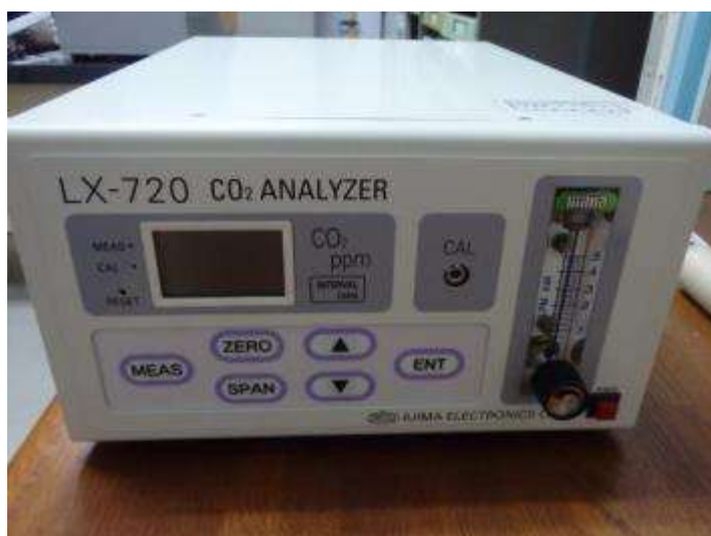
飯島電子工業（株） LX-720

### 【仕様】

測定原理 : 非分散赤外線吸収方式  
測定範囲 : 0～5000ppm  
最小表示 : 1ppm (0～1999ppm)、10ppm (2000～5000ppm)  
校正方法 : 標準ガス（スプレー缶）によりゼロ校正、スパン校正  
使用温湿度 : 0～40℃、0～90%RH（ただし結露しないこと）  
流量計 : 50～500ml/min

### 【設置年度】

2005年度（平成17年度）



○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、電話（084-931-2402）でお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/29/setsubiriyo.html> でご確認ください。

令和6年7月30日