

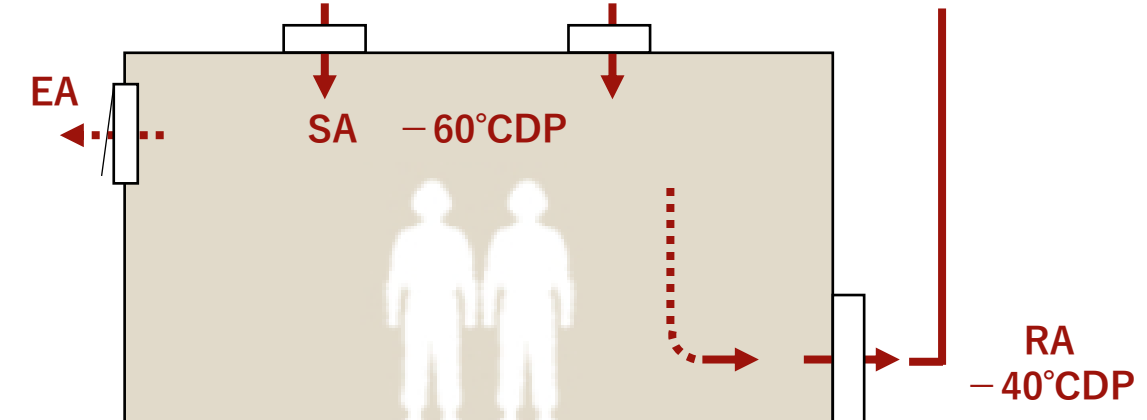
## ⑥ セル試作環境

### ドライルーム (SZP-0660H40-2XF 4.0 kW)



- 仕様：湿分負荷
  - 外径寸法：W3500×D2600×H2000mm
  - 室内露点：吸気-60°C、室内-40°C保持
  - OA(局所排気+再生空気排気+陽圧排気分)：35°CDB以下（乾球温度）、60%RH、リーク量（水分量換算）200g/h
  - RA：23°CDB以下（乾球温度）、60%RH、リーク量（空気換算）2,150m<sup>3</sup>/h
  - SA(供給空気)：18°CDB以下（乾球温度）、-60°CDB以下（露点温度） 209 g/h、リーク量（空気換算）2,400m<sup>3</sup>/h
  - その他：ドライルーム専用ウェア有
  - 所有拠点：本社
- ※弊社所有の光安定性試験装置 (LTL-200A5-15WCD)を改造したもの

### ●ドライルーム内イメージ図



### グローブボックス (MDB-1KH型 美和製作所製)



- 寸法：W900×D700×H700mm
- サイドボックス寸法：W510×D225×H320mm
- ガス循環精製装置 (Pt触媒)：酸素値・水分値0.5 (-80°C) 以下保証 (無負荷時)