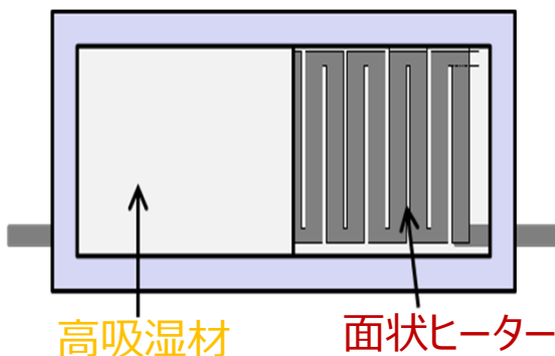


省エネで除湿時間を短縮可能 ドライエアーユニット

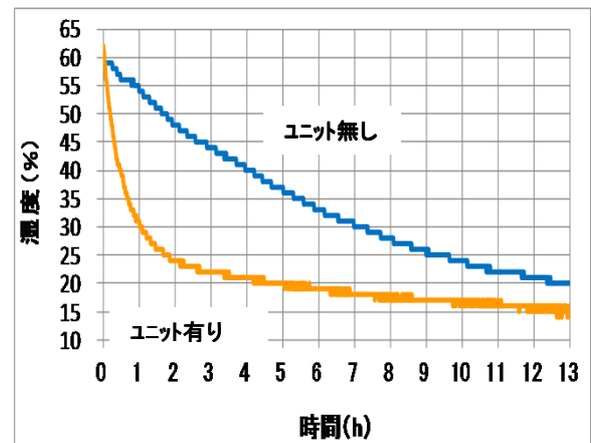
特長

- ◆ 低温でリジエネできるため省エネ
- ◆ 除湿時間短縮、工程短縮
- ◆ バッテリー内臓でポータブル

ユニット内部構造の一例



1.5m³ タンク内の吸湿性能

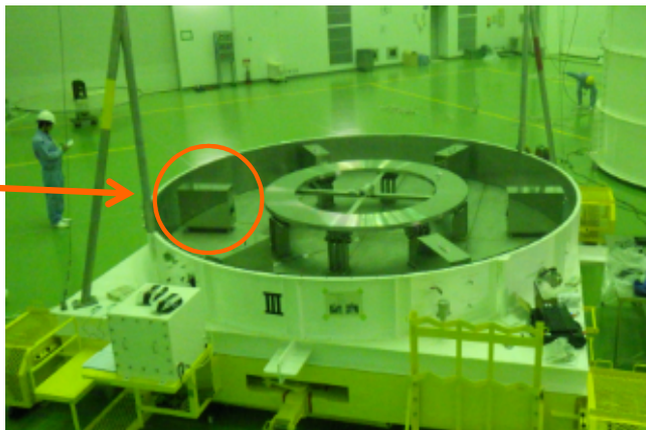


JAXA様 JAXA種子島宇宙センターにて実証テストを実施

ドライエアーユニット

JAXA種子島実証テスト：ユニット設置時

衛星輸送用保護カバー 密閉時



用途例

- 半導体やリチウムイオン電池、医療品、食品などドライな環境が必要な製造ルーム、保管倉庫や輸送トラック

