

# ドライエア供給システム

- 低露点空気製造
- 局所低露点化技術

- 単段ロータで露点 - 70 ℃ 製造が可能
- 局所低露点化技術による省エネルギー化

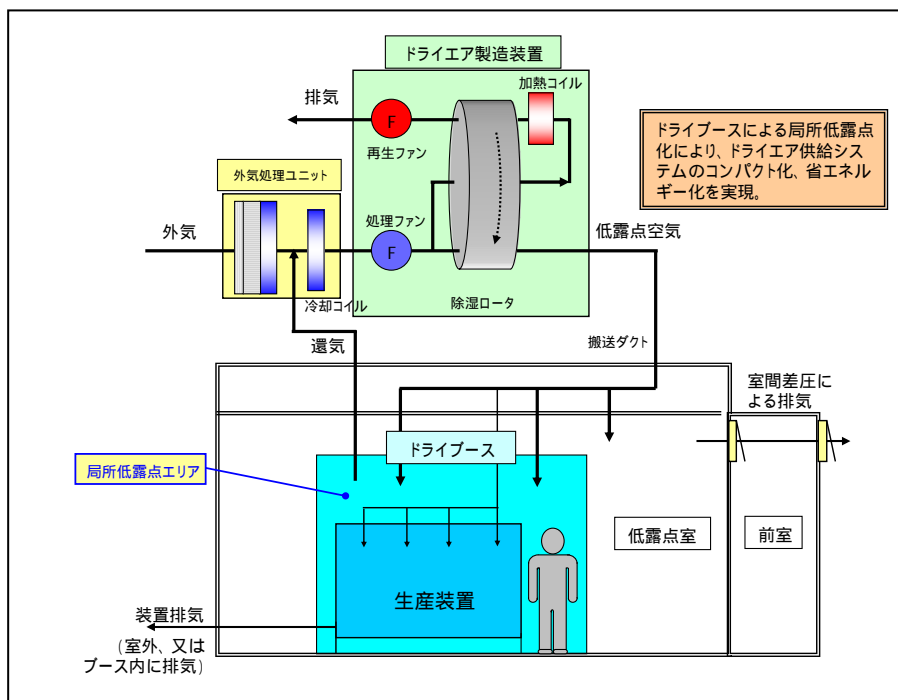
# 名称

## ドライエア供給システム

### 概要

拡大する二次電池市場において、製造環境に必要なドライエアの製造は一般の空調機に比べて大きなエネルギーを必要とし、生産される電池のコストにも影響を与えます。

当社のドライエア供給システムは、クリーンルームにおける局所清浄化ノウハウを応用した局所低露点化技術（特許出願中）により、従来方式に比べて大きな省エネルギー性を有しております。



### 用途

- ・ リチウムイオン二次電池製造環境
- ・ 低露点雰囲気を必要とする生産装置

### 特徴

- ・ ドライエア製造装置は、除湿ロータを単段で搭載した装置にて露点 - 70 以下を供給可能。  
(除湿ロータを二段で搭載した装置にて、露点 - 90 以下を供給可能)
- ・ 局所低露点化技術により、従来方式に比べて高い省エネルギー性を実現。