

# 湿気による製品への影響を抑え、歩留まり率を改善したい

## 産業分野での生産に求められる厳しい温湿度環境

製薬、化学、食品などの工場では、製品の品質維持・向上には温湿度の管理が不可欠です。ブラインなどの冷熱源を用いた空調でなければ実現できない低湿度の生産環境が必要な場合や、更に0℃以下の低温低湿な環境が必要な場合もあります。



## 歩留まり率の低下

高い湿度での生産環境では、湿気に敏感な材料や製品がベタついたり固結して不良品となり、歩留まり率が低下します。また、それらの材料や製品が生産ライン内で目詰まりなどの不具合を起こし、突然生産ラインを停止させてしまうこともあります。



## リキッドデシカント空調機なら

リキッドデシカントは、冷却方式では到達できない低い湿度の空気を容易に供給することが可能です。そのため、さまざまな製品の求める適正な湿度環境を維持し、歩留まり率や生産性を向上させ、更に、製品目詰まりによる生産ラインの洗浄頻度やダウンタイムを最小限に削減します。