

# 1 エネルギーのムダを無くす

消費資源CUT

ホッパードライヤー(HD2) に装着して

生産量UP

付加価値UP

樹脂使用量が少ない時も乾燥機をフル稼働し続けますか？  
既存機にこれを追加で、最大**40%**の省エネ！

## インバータ式乾燥適正化システム(HD2用)

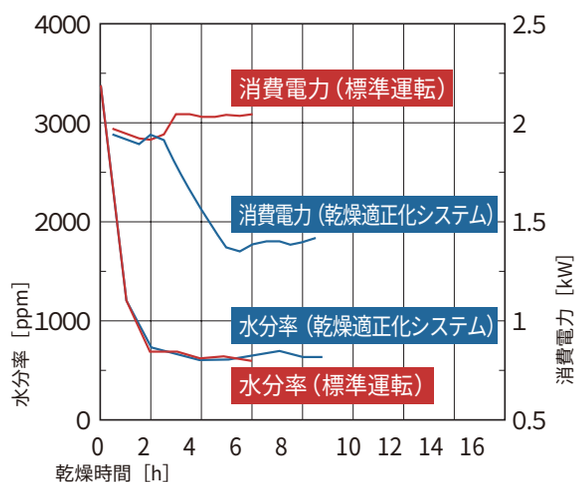
### 概要

ホッパードライヤー用乾燥適正化システムです。排気温度をモニタリングし、乾燥風量をコントロールする事で、必要最小限のエネルギーで、樹脂の乾燥が行えます。(ヒータの使用電力を必要最小限に軽減できます)



[HD2]

### 消費電力データ



例 MGD-100J

材料：ABS、  
乾燥温度：80°C、乾燥時間：3時間

### 特長

- 成形機停止時の過剰乾燥を防止できます。
- 排気温度が抑えられ、空調負担が減り節電につながります。
- 標準運転、省エネ運転が、スイッチ一つで切り替えられます。

