

# 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

乾燥機の排熱は、乾燥と空調で電気の2重のムダ！  
排熱再利用で、電気代最大**33%+α**の削減！

## 排熱回収ユニット(HD2用)

### 概要

ホッパードライヤー用排熱回収ユニットです。  
ホッパードライヤーから出る排気の一部を回収し、排熱を再利用します。  
お客様所有の既存のHD2に後付け可能です。



		標準排気 フィルタ付	排熱回収 ユニット付
昇温時間		11分10秒	4分30秒
消費電力 (kWh)	1h 後	1.8	1.6
	7h 後	7.7	5.6
	8h 後	12.3	8.5
連続運転中 1h 平均 (kWh)		1.5	1
省エネ率		約 33 %	

### 特長

- ・排気温度ダウンで、空調負担を軽減します。
- ・簡単な取り付けでその日から省エネを実感いただけます。
- ・フィルタは簡単に交換が可能
- ・ドライヤー点蓋とはワンタッチ脱着が可能（点検・清掃が簡単！）

※材料により適さない場合がありますので、事前確認が必要です。

