

## ホッパードライヤー 消費電力で選ぶなら!

### 比べて納得



セミクロス式

ワンパス式

## DLE50 vs 50kg相当機

年間電気代  
**¥218,845**  
の削減!  
※1



### ■消費電力データ(実測値)

	セミクロス式 DLE50	ワンパス式 50kg相当機
消費電力	1.5kW	3.9kW
年間消費電力量 ※1	11,304kWh	29,390.4kWh
年間電気代	¥136,779	¥355,624
年間CO <sub>2</sub> 排出量 ※2	6.28ton	16.32ton

CO<sub>2</sub>年間排出量  
**10.04**トン  
削減!  
※2

テスト条件：設定温度 140℃  
成形時（乾燥機運転時）における消費電力結果（1時間）の実測値です。  
乾燥能力等の比較は行っておりません。

※1 1日24時間稼働 314日/年(日曜日を停止) 1kW=12.1円

※2 CO<sub>2</sub>換算 kW×0.555(kg/kWh)=CO<sub>2</sub>量(kg) (地球温暖化対策の推進に関する法律施行令より)