

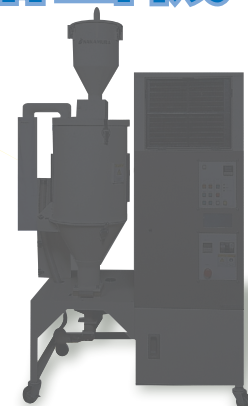
ホッパードライヤー 消費電力で選ぶなら!

比べて納得

セミクロース式

ワンパス式

DLF50 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)

	セミクロース式 DLF50	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 ₂ 排出量 ※2	6.28ton	16.32ton

CO₂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いません。

※1 1日24時間稼働 314日/年(日曜日を停止) 1kW=12.1円

※2 CO₂換算 kW×0.555(kg/kWh)=CO₂量(kg) (地球温暖化対策の推進に関する法律施行令より)