

ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機「SFS-322HP」の消費電力量性能試験の結果は次の通りです。

●本製品の性能:

本製品の洗濯乾燥1回あたりの電力消費量は次の通りです。

電力消費量	9.4 kWh/回
-------	-----------

●準拠する規格

JIS C 9606:2007 電気洗濯機

JIS C 9608:2007 回転ドラム式電気衣類乾燥機

●試験条件および試験方法

JIS C9606 及び JIS C9608 に準拠。

ただし、被洗物および処理条件については次の通りに設定することを条件とします。

<被洗物条件>

JIMS 規格による標準洗濯乾燥負荷量の綿 100%バスタオル

標準負荷量:12.5kg (洗濯脱水乾燥機)

※洗濯乾燥機の標準負荷量は「日本産業機械工業会規格 (JIMS) H3001 業務用洗濯機械の標準負荷量の計算基準」に従い、以下の計算式により決定しています。

$$\text{洗濯脱水乾燥機の標準負荷量} \quad Q = f \cdot \frac{1}{4} \pi D^2 L$$

ここで、Q: 標準負荷量 [kg]

f: 洗濯機械の負荷率 (洗濯脱水乾燥機の負荷率 f=40)

D: 内胴の内径 [m] (D=840mm)

L: 内胴の内長 [m] (L=565mm)

<処理条件>

定格電圧 : 三相交流 200V

被洗濯物あたりの水量 : 5.0L/kg 以上

被洗濯物あたりの洗濯時間 : 洗濯、すすぎ、脱水工程で各 0.5min/kg 以上

被洗濯物あたりの乾燥時間 : 4.0min/kg 以下

回転速度 : 設定できる最も速い設定ただし、乾燥工程においてはメーカー推奨値とする

乾燥度(洗濯乾燥後) : 97±0.5%以上

試験回数 : 4 回以上

※性能試験結果の値は実測値です。保証値および設計値ではありません。