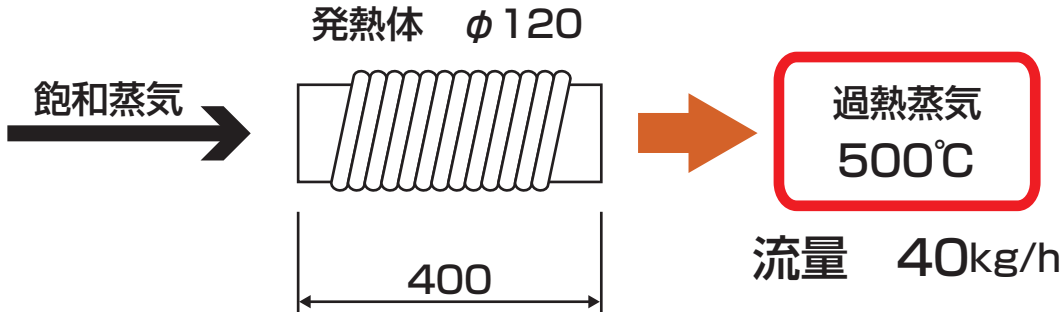


## 過熱蒸気流量性能比較（例）

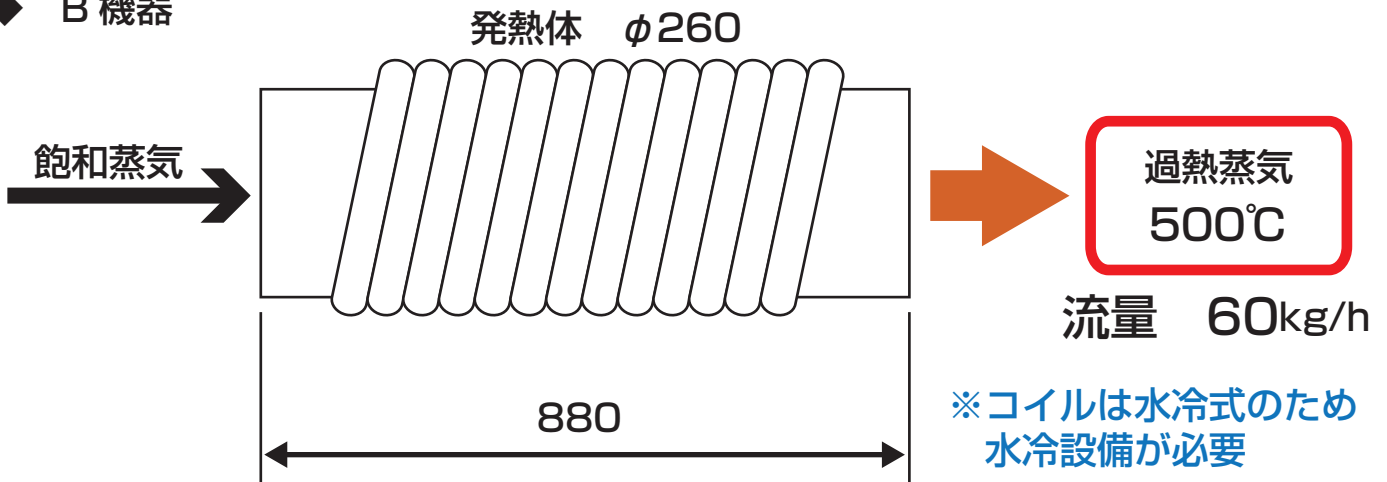
熱交換器部分を約 1/10 スケールのイメージ図で表示

※すべて同一入力条件 … 電気入力 20kw インバーターで比較

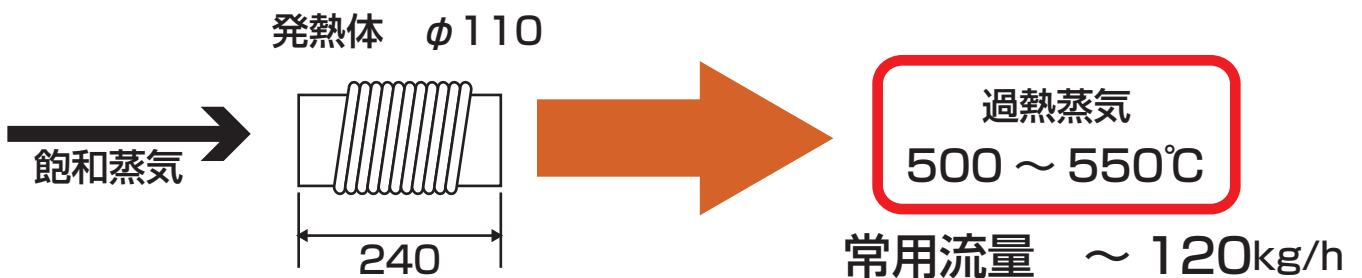
### ◆ A 機器



### ◆ B 機器



### ◆ 野村技工



コイル冷却は簡素な空冷ファン

定格出力 500°C / 100kg/h

最高流量 150kg/h

最高温度 600°C

※実験上 40kw インバーターの水冷式で  
過熱水蒸気温度 800°C まで到達

B 社と同じ 500°C / 60kg/h 過熱水蒸気流量であれば  
野村技工では電気入力 10kw 小型機での定格能力になります。



過熱水蒸気発生装置 Genesis  
野村技工株式会社  
Nomura Engineering co., Ltd.