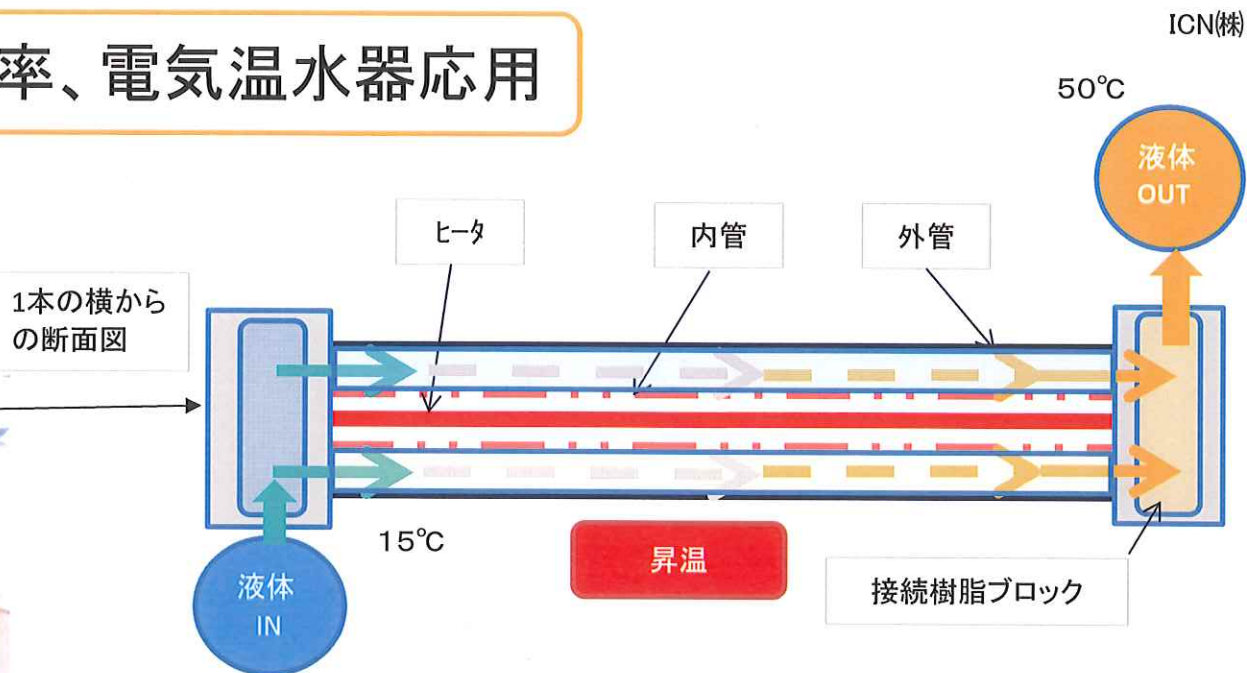


## 二重管路を用いた高効率、電気温水器応用



管路30本の例(出力約13kw)



### ・特長

- ① 二重管内部ヒータによる加熱(600~750°C)
- ② 電力エネルギーを高効率で液体へ伝達する管路
- ③ 昇温温度に応じて管路本数を拡張できる  
(上下、左右へ自由に管路接続可能)
- ④ ヒータの交換が簡単、配管はそのままで可能
- ⑤ 制御ユニットの使用で精密な温度コントロールが可能
- ⑥ 熱変換効率が高い(90%以上)