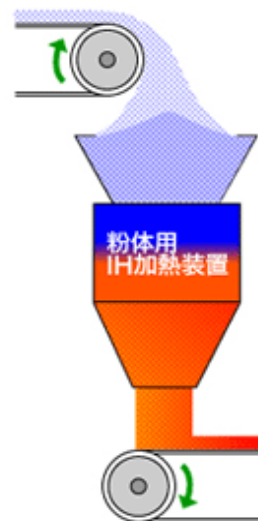
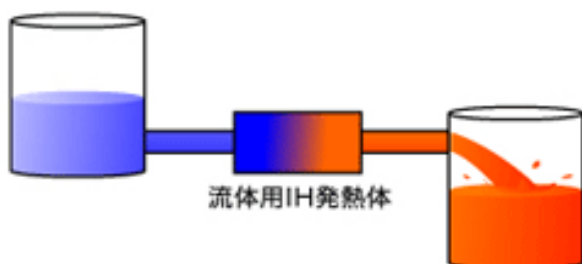


# 粉体流体加熱

金属ではないからとあきらめていませんか？粉体、流体の加熱にもIH(誘導加熱)がベストです。プラントから実験室レベルまで幅広く対応いたします。

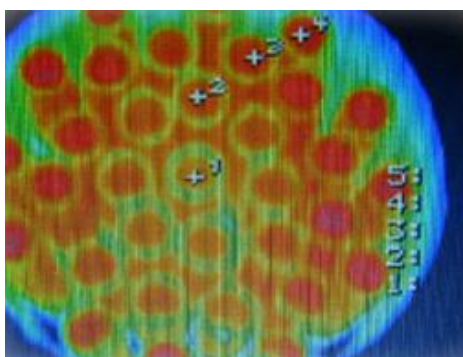
## 粉体流体加熱の特徴

- ・金属性の複合発熱体をIHで高効率加熱します
- ・粉体、流体は熱伝導率の高い複合発熱体で加熱します
- ・表面積の大きな発熱体をIHで加熱し、熱伝導率を上げます
- ・DHFのIH技術により複合発熱体は、常に均一温度に昇温します
- ・IH技術で、高精度な温度制御が可能です



## 主な用途例

- ・水蒸気の過熱(過熱水蒸気)
- ・液状商品の過熱(熱交換機の代用として)
- ・土壌の熱処理
- ・焼却飛灰のダイオキシン処理



流体加熱用発熱構造



粉体加熱用発熱構造