

冷媒攪拌で業務用空調機を省エネ

ヤメル

ナオス

トメル

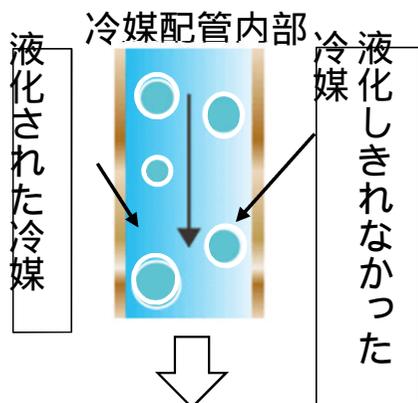
サゲル

ヒロウ

カエル

before

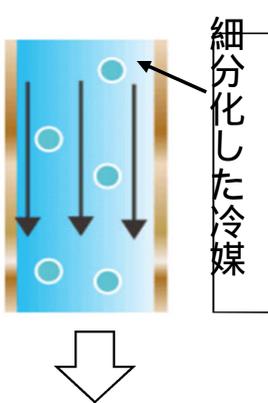
冷媒が液化する時に
気相が残ると**熱伝導率**
が悪くなる



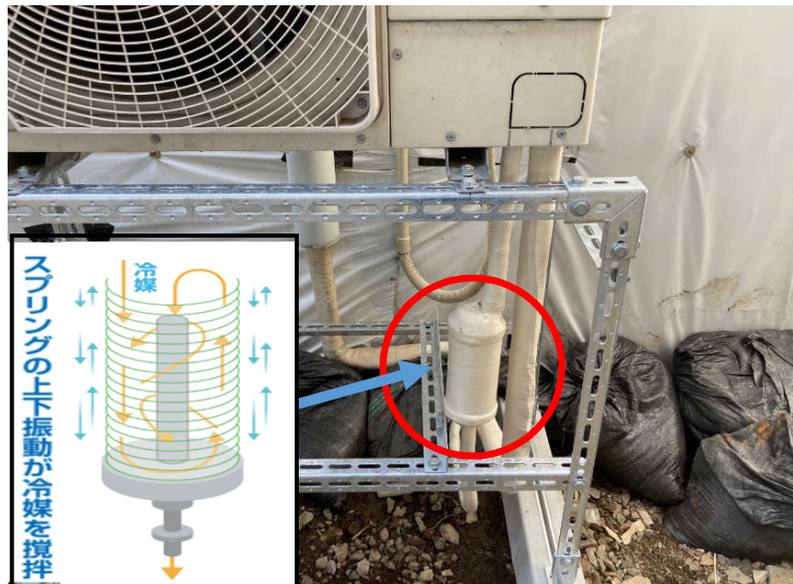
熱交換が悪く
コンプレッサが**フル運転**

after

冷媒を**微細化**することで
熱伝導率が良くなる



熱交換が良くコンプレッサが
適正運転



【流体攪拌装置】

冷媒を液化する際に気体で
残ったものを微細化させるもの

ポイント

古いエアコンでも**省エネ出来る**