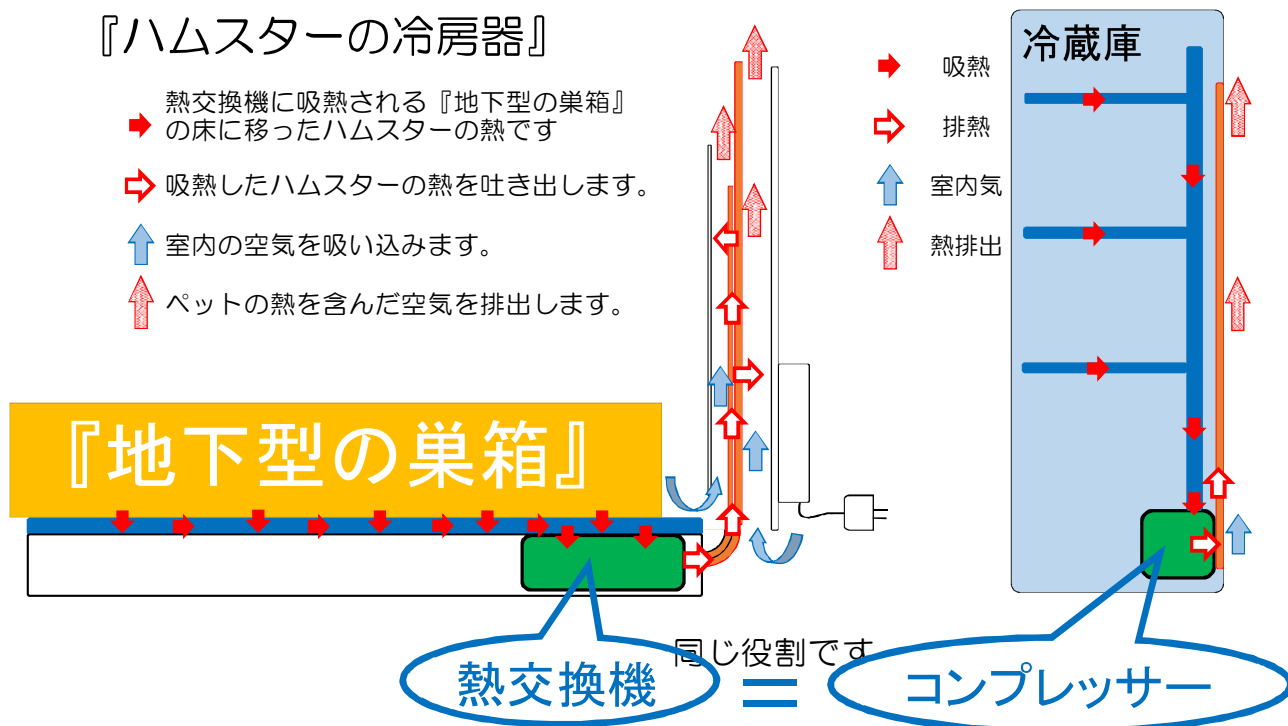


## 『ハムスターの冷房器』の冷える仕組みは 冷蔵庫の冷える仕込みに似ています。

- 『冷蔵庫』は**コンプレッサー（熱交換機）**が冷やします。
- 『ハムスターの冷房器』も**熱交換機**が冷やします。



- 『冷蔵庫』の**熱交換機**を**コンプレッサー**と言い、モーターで冷媒を圧縮循環させています。冷蔵庫から音が聞こえるのはコンプレッサーが働いている音です。
- 『ハムスターの冷房器』の**熱交換機**は、モーターを使用しないで、ペルチェ素子を内蔵しています。電子的に熱を移動させることができます。
- この熱交換機は厚さ3cmタテヨコ10cmの超薄型・長寿命・省エネ設計で、ペットが嫌う音や振動が一切出ない、新開発の高性能機です。（特許出願済み）  
詳しくは『ペットの冷房器』技術情報のページをご覧ください。

## ハムスターが喜ぶヒンヤリ感の仕組み

『地下型の巣箱』の床が気温より数℃低い温度になります。

- ➡ **吸熱** ハムスターが床に寝そべると、体熱が床に移り、ヒンヤリ感を感じま床に移ったハムスターの熱を冷却プレートが吸熱します。さらに、熱はプレート内の銅板を通過して、熱交換機に吸熱されます。
- ➡ **排熱** 吸熱したペットの体熱を、熱交換機が排熱します。排熱された熱は、放熱筒に移動します。
- ↑ **放熱** ハムスターの熱は放熱筒から室内に排出されます。この動作が繰り返すので、ハムスターはいつまでもヒンヤリ感を味わうことができます。