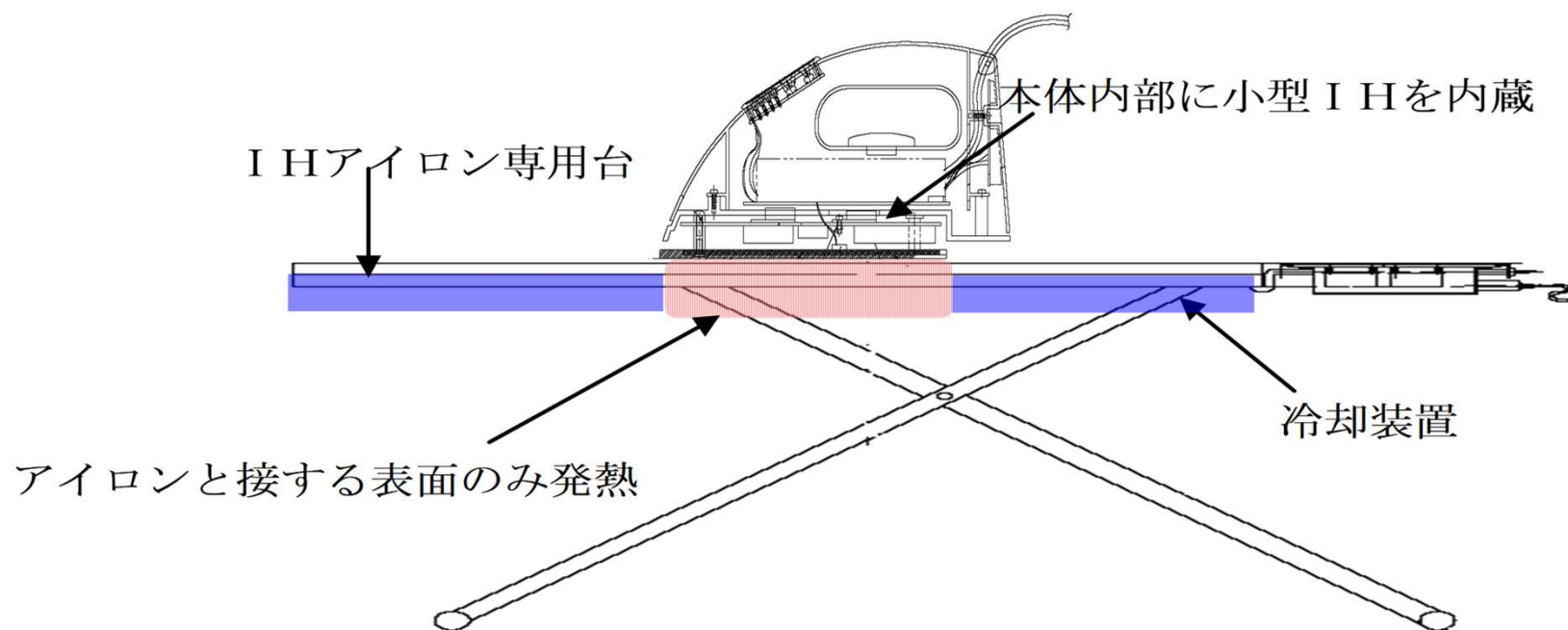


- アイロン内の電磁コイル（小型IH）で発生する磁束により、アイロンと接しているアイロン台が発熱するアイロン
- アイロンでアイロン台の表面温度を監視し、アイロン台表面が設定温度以上になった場合やアイロンの電源切りに連動して、アイロン台裏のファンで冷却



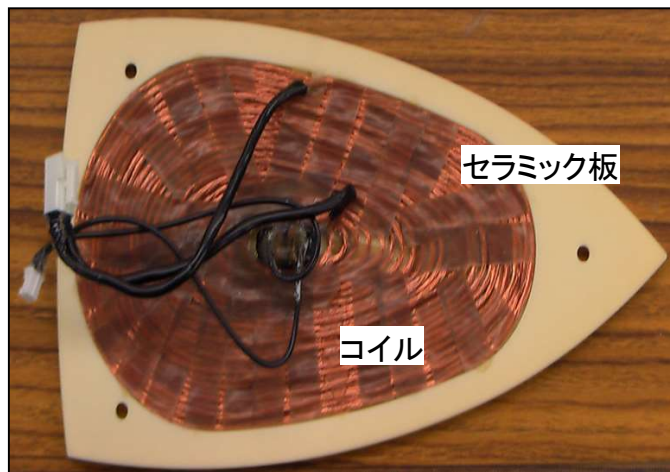
【 アイロンの構成図 】

特許第4886605号

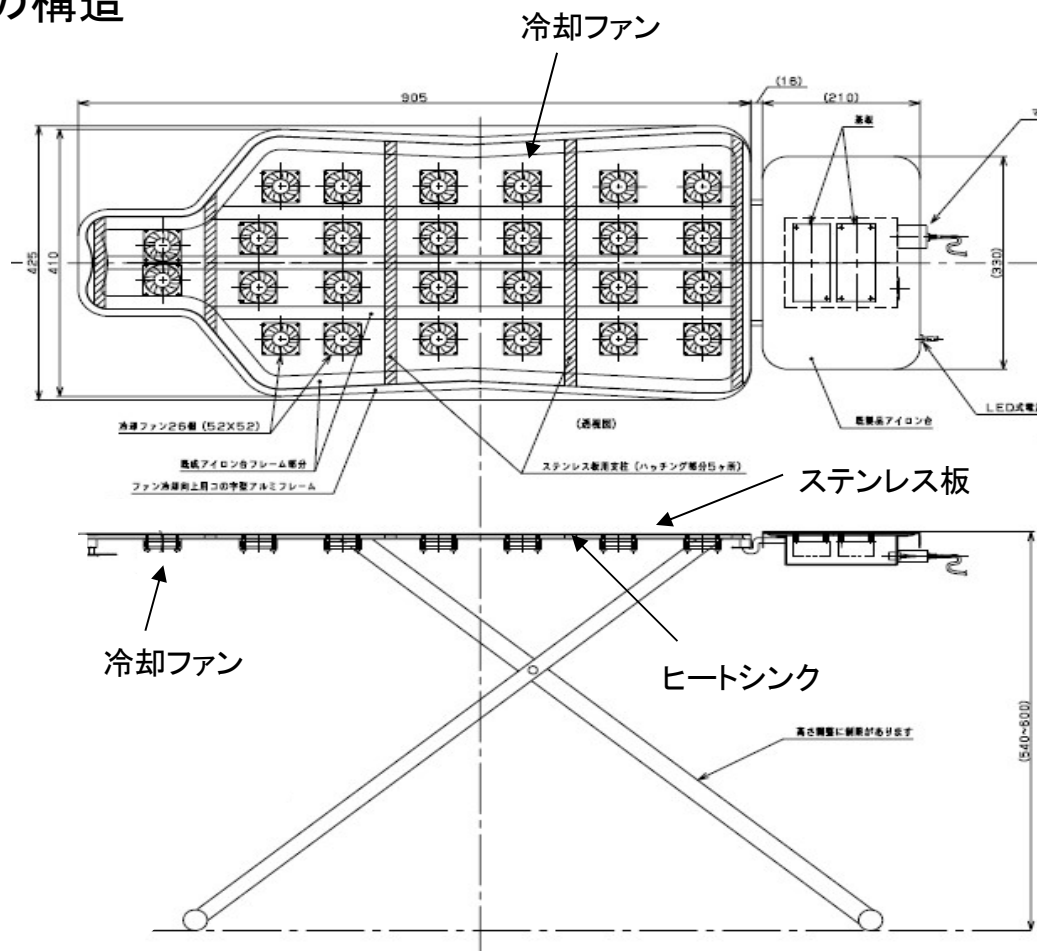
■ アイロン本体及びアイロン台の構造



【 IHアイロン試作機 】



【 IHアイロン底板 】



【 IHアイロン台構造図 】