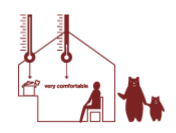




## Question

## IHクッキングヒーターは、 料理中でもキッチンが暑くならないの?

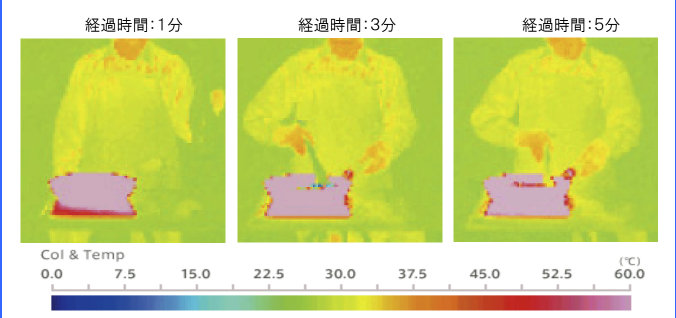


## **Answer**

## 鍋だけが熱くなるので、周囲や室内の快適さを保ちます。



■IHクッキングヒーターでピラフを作ったときの温度分布をサーモグラフィーで測ってみました。



- ・鍋自体は発熱し高温になりますが、鍋の周囲や調理している方の手元はほとんど温度上昇が 見られませんでした。
- ・IHクッキングヒーターは火を使わず鍋自体が発熱するので、キッチンまわりの温度や体温の上昇を抑えることができます。
- ・暑い夏でも快適に料理でき、冷房にかかる費用の節約にもなります。

【試験期間】2002年3月

【実施箇所】東京電力 技術開発研究所

【試験条件】·H:2kW

- ・3層フライパン(鉄ーアルミー鉄)を使用
- ・料理の種類:ピラフ