

アルミ箔はレンジだめ!

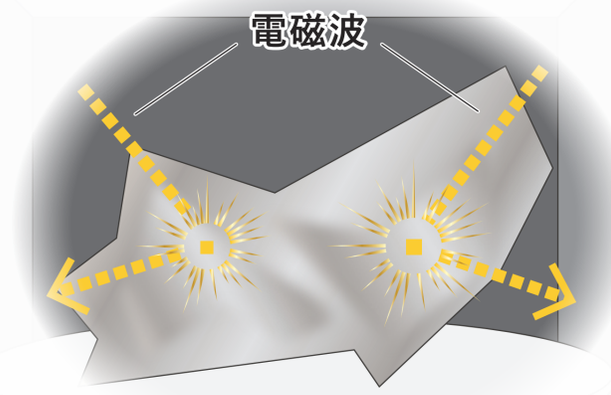


レンジ加熱のしくみ

電磁波の力を利用して食品を温めています。ただし、**金属は電磁波が当たるとスパーク（火花が発生）し火災につながるおそれがあります。**



食品は発熱



金属はスパーク

電子レンジの誤使用 ワースト5

※NITE アンケート調査より

金属製品を加熱

卵を加熱

長時間加熱

モード・タイマー設定ミス

非耐熱容器使用

ほかにも

隠れ金属に注意!

食器の模様



お菓子の袋



パン袋の針金



アルミパウチ



カップ麺容器



nite

安全とあなたの未来を支えます
National Institute of Technology and Evaluation
独立行政法人 製品評価技術基盤機構