


[本文p.1]

商品テスト 「フードジャーの安全性」結果概要

フードジャーとは

- 携帯可能な食品用の保温容器
- フードコンテナ、フードポット、スープジャーなどと呼ばれる
- 平成25年頃より急激に市場拡大。平成28年の出荷量は180万本超




1

[本文p.2]

調査内容

- **商品テスト**
コーンスープにイースト菌を混ぜて、容器に入れる。
- **放置テスト**
30時間、68時間、240時間放置。蓋が飛ぶか。
- **加温テスト**
放置テストで変化がなかった検体を逆さにし蓋を熱湯につける。本体部が飛ぶか。
(蓋を開けようとして温めたところ、爆発した事例があったためテスト)



4

[本文p.1.2]

背景

- **フードジャーに関する消費生活相談**
過去4年間で37件。うち危害危険14件。
《相談例》
・フードジャーの中のパスタを2日放置後、開閉不可能に。お湯で周りを温めたところ、爆発。
・閉めてあった蓋が勝手に飛んで顔に当たった。
- **メカニズム**
腐敗・発酵によりガス発生 → 蓋が飛ぶ

2

[本文p.2-5]

検体

- 容量が300mlに近いフードジャー
- 4検体で実施(弁なし2検体、弁あり2検体)
- 価格:980円~3002円



検体A 検体B 検体C(弁あり) 検体D(弁あり)

5

[本文p.2]

調査内容

- **表示調査**
 - ・本体や包装、添付文書を調査
 - ・腐敗や内圧上昇に関する注意事項について調査

3

[本文p.3-5]

調査結果①表示調査

- 検体Bは長時間保存禁止の表示なし
- すべての検体で、蓋の加温禁止の表示なし


	検体A	検体B	検体C	検体D
長時間保存しない	○	×	○	○
蓋を開けづらい場合の対応	×	×	○	○
蓋を加温しない	×	×	×	×

6

本文p.6-8

調査結果②商品テスト(放置テスト)

- 2検体(検体B、D)で蓋が外れ飛び上がった。
- 飛び上がるまでの最短時間は13時間20分。
- 弁の有無は蓋の飛散に関係なし。



7

本文p.10

消費者へのアドバイス②


- **フードジャーが開けられなくなった場合に、
温めないようにしましょう!**
蓋が開かなくなった場合に消費者の自己判断でフードジャーを温めると、内圧が上昇するとともに、蓋の剛性が弱くなります。蓋が飛んだり、飲食物が噴き出るなど、けがやものを汚す原因となることがあるため危険です。
- **フードジャーが開けられなくなった場合は、
取扱説明書に従って対応しましょう。**
- **取扱説明書に従って対応しても開かない場合や
取扱説明書に記載のない場合は、販売元に問い
合わせましょう!**

10

本文p.6-8

調査結果③商品テスト(加温テスト)

- 3検体(検体B、C、D)で蓋が外れ、うち2検体で
本体部が飛散。
- 蓋が外れるまでの時間は7~35秒。
- 弁の有無は飛散に関係なし。



8

本文p.10

事業者等への要望

- 全国魔法瓶工業組合、製造事業者に下記表示を要望

- ・フードジャーに飲食物を長期間保存しないこと
- ・蓋が開きづらい場合の対応法
- ・外部から加温しないこと

- 国、事業者団体への情報提供
消費者庁消費者安全課・表示対策課
経済産業省製造産業局生活製品課
商務情報政策局製品安全課
公益社団法人日本通信販売協会
日本チェーンストア協会


11

本文p.10

消費者へのアドバイス①

- **飲食物をフードジャーに入れたまま
長時間放置しないようにしましょう!**

飲食物をフードジャーに入れたまま長時間放置すると、腐敗や発酵などによりガスが発生し、蓋が突然飛ぶことがあります。



9