

平成24年5月8日

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

1. ガス機器・石油機器に関する事故 3件
(うち石油給湯機1件、石油ストーブ(開放式)1件、ガス栓(都市ガス用)1件)
2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、
製品起因が疑われる事故 8件
(うち電気ケトル2件、エアコン(室外機)2件、
食器洗い乾燥機(ビルトイン式)1件、投げ込み式湯沸器1件、IH調理器1件、
電気こんろ1件)
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、
製品起因か否かが特定できていない事故 16件
(うち靴2件、除雪機(歩行型)1件、温水洗浄便座2件、電気洗濯乾燥機2件、
ウォーターサーバー1件、食器乾燥機1件、オーブントースター1件、
延長コード1件、テレビ(ビデオ一体型)(ブラウン管型)1件、
電気冷蔵庫1件、介護ベッド用手すり1件、電気冷凍庫1件、
ヘアドライヤー1件)
4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、製品事故公表等調査会及び第三者
委員会合同会議(※)において、審議を予定している案件
該当案件無し

1. ～ 4. の詳細は別紙のとおりです。

※正式名称は「消費者委員会消費者安全専門調査会製品事故情報の公表等に関する調査会及び消費経済審議会製品安全部会製品事故判定第三者委員会合同会議」という。

5. 留意事項

これらは消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づく報告内容の概要であり、現時点において、調査等により事実関係が確認されたものではなく、事故原因等に関し、消費者庁として評価を行ったものではありません(管理番号A201000054、A201000460、A201000975、A201100061、A201100243、A201100317、及びA201200092を除く。)

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

6. 特記事項

(1) 株式会社津田商事が輸入した投げ込み式湯沸器について（管理番号A201100061）

① 事故事象について

株式会社津田商事が輸入した投げ込み式湯沸器から発煙、出火し、当該製品が焼損、周辺が汚損する火災が発生しました。

当該事故の原因は、当該製品のメインスイッチを切らずに浴槽から出して放置したことに加え、安全装置（フロートスイッチ等の過熱防止機能）が適切に働かず、発煙、出火したものと考えられます。

なお、事業者では、追加安全装置（電極式水感スイッチ）を無償配布する措置をとっており、本件の使用者にも配布されていましたが使用されていませんでした。

② 再発防止策について

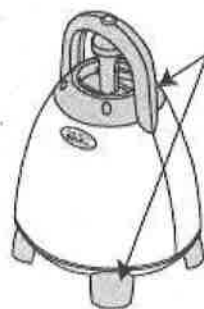
同社は、対象機種（下記③）について、平成19年5月8日に新聞社告を掲載し、また、ホームページでの情報掲載等により、注意喚起を行うとともに、平成19年5月20日から追加安全装置（電極式水感スイッチ）を無償配布する措置をとっています。

③ 対象製品等：機種・型式、販売期間、改修対象台数

機種・型式	販売期間	改修対象台数
TSE-22-T(HI)	平成16年11月～平成18年2月	10,468
合 計		10,468

改修率 71.8%（平成23年12月20日現在）

対象製品の確認方法



※該当商品はこの部分が赤色です
黄色の商品は除きます

品名	ハイパワー 風呂ポット
品番	TSE-22-T(HI)
定格消費電力	700W

(S-JQA認証番号 JQ10452-2)

④消費者への注意喚起

対象製品をお持ちで、まだ事業者の行う追加安全装置（電極式水感スイッチ）の無償提供を受けていない方は、速やかに下記問合せ先まで御連絡ください。

また、配布された追加安全装置は必ず使用してください。

（株式会社津田商事の問合せ先）

電話番号：0120-28-6188

受付時間：9時～17時30分（土・日・祝日を除く。）

ホームページ：<http://www.tsudatrd.net/info.html>

(2) 松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）が製造した電気こんろについて（管理番号A201200092）

※（株式会社日立ハウステック（現 株式会社ハウステック）製ミニキッチン「KM-903S」に組み込まれたもの）

①事象について

松下電器産業株式会社（現 パナソニック株式会社）が製造した電気こんろ及び周辺を焼損する火災が発生しました。

当該事故の原因は、身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物（紙類等）に引火したものと考えられます。

②再発防止策について

小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ（つまみが飛び出しているもの）については、身体や荷物がつまみ（スイッチ操作部）に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者において、つまみ（スイッチ部）の無償改修を行っています。

さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、平成19年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した「一口電気こんろ」の抜本的対策を、平成19年7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めています。

また、同様のスイッチ構造を持つ、当該製品を含む「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、平成19年8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めています。

なお、製造事業者等が改修のためにダイレクトメールを届けたり直接訪問を行ったものの、留守であったり、返信がなかったために改修が出来なかったものから火災事故が発生したケースもあります。

※一口電気こんろ

改修対象台数 530, 401台（全社合計）

改修率 95.7%（平成24年3月31日現在）

※上面操作一口電気こんろ

改修対象台数 60, 969台（全社合計）

改修率 72.6%（平成24年3月31日現在）

※複数口電気こんろ

改修対象台数 147, 700台（全社合計）

改修率

69.1% (平成24年3月31日現在)

③消費者への注意喚起

当該製品を含む電気こんろのつまみカバーのない製品について、火災事故が多発しています。当該電気こんろはつまみ部分にカバーがなく露出しており、身体や荷物が触れてしまうと気がつかないうちに火災につながる恐れがあります。

消費者の皆様においては、電気こんろの上や周辺に可燃物を置くことを避けていただくとともに、電気こんろのつまみにカバーのない製品をお使いで、まだ製造事業者等の行う改修を受けていない方は、速やかに下記問合せ先まで御連絡ください。

消費者の皆様及び当該製品を設置するアパート等を所有又は管理されている皆様においては、製造事業者等が行う訪問改修に御協力いただくようお願いいたします。

(パナソニック株式会社の問合せ先)

電話番号：0120-391-391

(株式会社ハウステックの問合せ先)

電話番号：0120-524-852

(小形キッチンユニット用電気こんろ協議会の問合せ先)

電話番号：0120-355-915

受付時間：9時～17時(土・日・祝日を除く。)

ホームページ：<http://www.denki-konro.jp/>

(本発表資料の問合せ先)

消費者庁消費者安全課

(製品事故情報担当)

担当：中嶋、川船

電話：03-3507-9204 (直通)

FAX：03-3507-9290

(株式会社津田商事が輸入した投げ込み式湯沸器についての発表資料に関する問合せ先)

(松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)が製造した電気こんろの発表資料に関する問合せ先)

経済産業省商務流通グループ製品安全課製品事故対策室

担当：宮下、古田、長沼 電話：03-3501-1707 (直通)

■消費生活用製品の重大製品事故一覧

1. ガス機器・石油機器に関する事故(製品起因か否かが特定できていない事故を含む)

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A201200082	平成24年4月2日	平成24年4月26日	石油給湯機	IB-34	株式会社長府製作所	火災	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。現在、原因を調査中。	静岡県	製造から20年以上経過した製品事業者が事故を認識したのは、4月16日
A201200088	平成24年4月15日	平成24年4月27日	石油ストーブ(開放式)	RS-S23A	株式会社トヨトミ	火災 死亡1名 軽傷1名	建物を全焼、1名が死亡、1名が負傷する火災が発生し、現場に当該製品があった。当該製品から出火したのが、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	大阪府	
A201200091	平成24年3月25日	平成24年5月1日	ガス栓(都市ガス用)	G36	光陽産業株式会社	火災	当該製品が設置された部屋で消灯したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の閉止部に隙間が生じて漏洩したガスに引火した可能性を含め、現在、原因を調査中。	東京都	製造から30年以上経過した製品事業者が事故を認識したのは、4月23日 3月27日に経済産業省原子力安全・保安院にて公表済 4月5日に消費者安全法の重大事故等として公表済

2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A201000054	平成22年4月3日	平成22年4月15日	電気ケトル	G-3058	株式会社アサヒ(輸入事業者)	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品を焼損した。事故原因は、当該製品の温度過昇防止装置がスイッチレバーと連動する構造であったため、電源コードがスイッチレバーと取っ手の間に挟まるなどしてスイッチレバーがオンのままになって、温度過昇防止装置が機能せずに空焚きとなり、ヒーターが過熱し出火に至ったものと考えられる。なお、当該製品の取扱説明書には、「使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く旨、記載されている。事業者は、平成23年5月31日からホームページでスイッチ部分の周囲には触れるような物が無い事を確認するなどの使用上の注意喚起を行っている。	大阪府	平成22年4月20日にガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故として公表している

2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故(続き)

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A201000460	平成22年8月22日	平成22年8月30日	エアコン(室外機)	AO22RHR	株式会社富士通ゼネラル	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品を焼損した。 事故原因は、長期使用(17年)によりコンデンサー内部の絶縁性能が低下したため、コンデンサー内部で発熱し、出火に至ったものと考えられる。当該製品の取扱説明書には、「冷えが悪いときはエアフィルターの汚れ等をチェックし、それでも異常があるときは電源プラグを抜き販売店に連絡する」旨記載されているが、当該製品を故障状態で使用を継続していたことも事故に影響していると考えられる。	石川県	平成22年9月3日にガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であったが、製品起因が否かが特定できていない。事故として公表していたもの
A201000975	平成23年2月9日	平成23年2月18日	食器洗い乾燥機(ビルトイン式)	NP-3000M	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)	火災	当該製品を焼損する火災が発生した。 事故原因は、長期使用(約15年)によりドア開閉レバーブロックの固定部が破損したことで、ドアに取り付けられたマイクロスイッチ端子部に外力が加わり、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと考えられる。なお、事故以前からドア開閉レバーブロックがぐらつくなどの支障があるにも関わらず、使用を継続していたことも事故に影響していると考えられる。	愛知県	平成23年2月25日にガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であったが、製品起因が否かが特定できていない。事故として公表していたもの
A201100061	平成23年3月18日	平成23年4月22日	投げ込み式湯沸器	TSE-22-T(HI)	株式会社津田商事(輸入事業者)	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品を焼損、周辺が汚損した。 事故原因は、当該製品のメインスイッチを切らずに浴槽から出して放置したことに加え、安全装置(フロートスイッチ等の過熱防止機能)が適切に働かず、発煙、出火したものと考えられる。 なお、事業者は、平成19年5月20日から、追加安全装置(電極式水感スイッチ)を無償配布する措置をとる旨を新聞社告し、同時に同社ホームページでも呼び掛けている。本件の使用者にも無償配布されていたが使用されていなかった。	埼玉県	平成23年4月26日にガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であったが、製品起因が否かが特定できていない。事故として公表していたもの 平成19年5月8日からリコールを実施(特記事項を参照) 改修率 71.8%
A201100243	平成23年6月27日	平成23年7月5日	エアコン(室外機)	CU-X226A	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)	火災	当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。 事故原因は、当該製品内部にある、制御基板を保護する樹脂ケースの難燃添加剤として使用されている赤リンのコーティング処理が適切でなかったため、赤リンが高温高湿環境下でリン化合物となりフリンドアウト(浮き出る)し、制御基板の一部に付着したことにより、フッキングが起き発熱し、焼損に至ったものと考えられる。	広島県	平成23年7月8日にガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であったが、製品起因が否かが特定できていない。事故として公表していたもの

2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故(続き)

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A201100317	平成23年7月17日	平成23年8月1日	IH調理器	S-128	コーナン商事株式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。 事故原因は、内部基板の電源入力部のアース端子部のハンダ割れ等の不具合により接触不良が生じたものと考えられるが、当該製品の焼損が著しいことから原因の特定には至らなかった。	大阪府	平成23年8月5日にガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であったが、製品起因が否かが特定できていない。事故として公表しているもの。
A201200092	平成24年4月17日	平成24年5月1日	電気こんろ	HK-1102(株式会社日立ハウステック(現 株式会社ハウステック)製ミニキッチン(KM-903S)に組み込まれたもの)	松下電器産業株式会社 (現 パナソニック株式会社)	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 事故原因は、身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物(紙類等)に引火したものと考えられる。	東京都	平成19年7月3日から事業者が共同してリコールを実施(特記事項を参照) 改修率 95.7%
A201200098	平成24年4月7日	平成24年5月2日	電気ケトル	SEK-100	株式会社オークセル (輸入事業者)	火災	当該製品の電源を入れてもついたり、つかないといったため、スイッチの入切や電源コードの抜き差しを繰り返したところ、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	東京都	事業者が事故を認識したのは、4月23日

3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A201200079	平成24年4月6日	平成24年4月26日	靴	重傷1名	当該製品を履いて歩行中、当該製品右側の靴紐が切れ、引っ掛かり転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	奈良県	事業者が事故を認識したのは、4月16日
A201200080	平成24年4月11日	平成24年4月26日	除雪機(歩行型)	重傷1名	当該製品を使用中、排雪口に詰まった雪を取り除こうとしたところ、右手を負傷した。取扱説明書で禁止している排雪口に手を入れて雪を取り除こうとしていた状況を含め、現在、原因を調査中。	青森県	
A201200081	平成24年4月15日	平成24年4月26日	温水洗浄便座	火災	店舗で当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岡山県	4月26日に消費者安全法の重大事故等として公表済
A201200083	平成24年4月2日	平成24年4月26日	電気洗濯乾燥機	重傷1名	当該製品から衣類を取り出すためドアを開けたところ、内ドアが外れ、足に落下し、負傷した。当該製品の内ドアのネジが緩んでいた状況を含め、現在、原因を調査中。	佐賀県	事業者が事故を認識したのは、4月17日
A201200084	平成24年4月17日	平成24年4月26日	電気洗濯乾燥機	火災	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品の電源コードが断線していた状況を含め、現在、原因を調査中。	新潟県	
A201200085	平成24年3月31日	平成24年4月26日	温水洗浄便座	火災	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	福岡県	事業者が事故を認識したのは、4月17日
A201200086	平成24年4月6日	平成24年4月26日	ウォーターサーバー	火災	事業所内で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都	事業者が事故を認識したのは、4月9日 報告書の提出期限を超過していることから、事業者に対し 厳重注意

3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故(続き)

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都道府県	備考
A201200087	平成24年4月23日	平成24年4月27日	食器乾燥機	火災	当該製品を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	兵庫県	事業者が事故を認識したのは、4月25日 4月13日に公表したオーブントースターに関する事故 (A201200027)と同
A201200089	平成24年3月24日	平成24年4月27日	オーブントースター	重傷1名	当該製品で調理後、当該製品のドアを開けたところ当該製品のガラスが割れたため、逃げようとした際、肩を負傷した。現在、原因を調査中。	香川県	
A201200090	平成24年3月30日	平成24年5月1日	延長コード	火災	事業所で当該製品に炊飯器を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品と炊飯器の接続状況を含め、現在、原因を調査中。	東京都	事業者が事故を認識したのは、4月20日
A201200093	平成23年3月21日	平成24年5月1日	テレビ(ビデオ一体型)(ブラウン管型)	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県	事業者が事故を認識したのは、4月20日 4月26日に消費者安全法の重大事故等として公表済
A201200094	平成24年4月24日	平成24年5月1日	電気冷蔵庫	火災	店舗で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都	
A201200095	平成24年4月21日	平成24年5月1日	介護ベッド用手すり	重傷1名	施設で当該製品のすき間に利用者(90歳代)の左腕が挟まり、負傷した。現在、原因を調査中。	埼玉県	
A201200096	平成23年7月24日	平成24年5月2日	電気冷凍庫	火災	事務所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	北海道	事業者が事故を認識したのは、4月27日

3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故(続き)

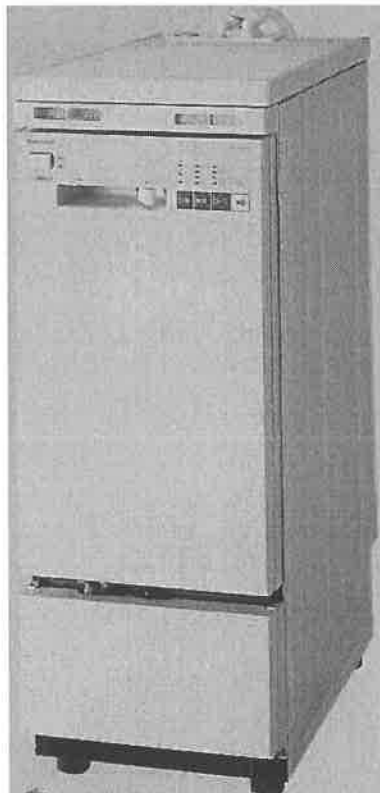
管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生日	備考
A201200097	平成24年4月22日	平成24年5月2日	靴	重傷1名	雨天時に当該製品を履いて歩行中、側溝の鉄板部で滑って転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	兵庫県	
A201200099	平成24年4月20日	平成24年5月2日	ヘアドライヤー	火災	当該製品を使用後、ブローカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	栃木県	

4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、製品事故公表等調査会及び第三者委員会合同会議において審議を予定している案件
該当案件無し

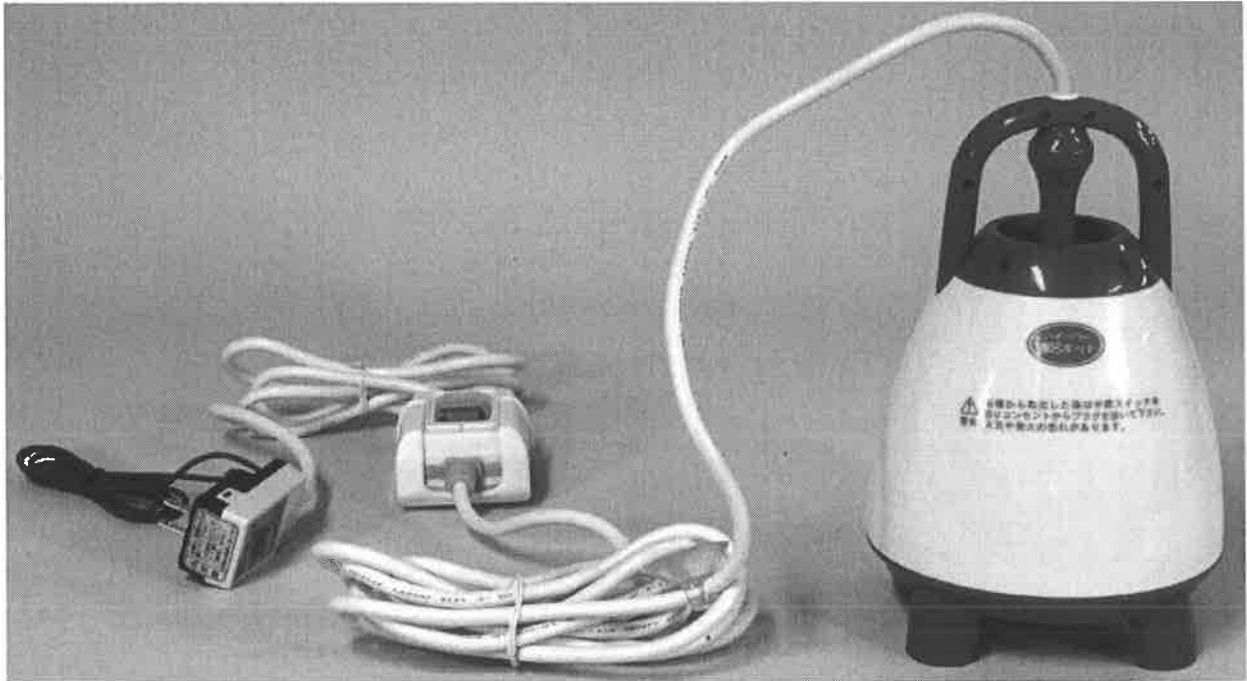
電気ケトル (管理番号 : A201000054)



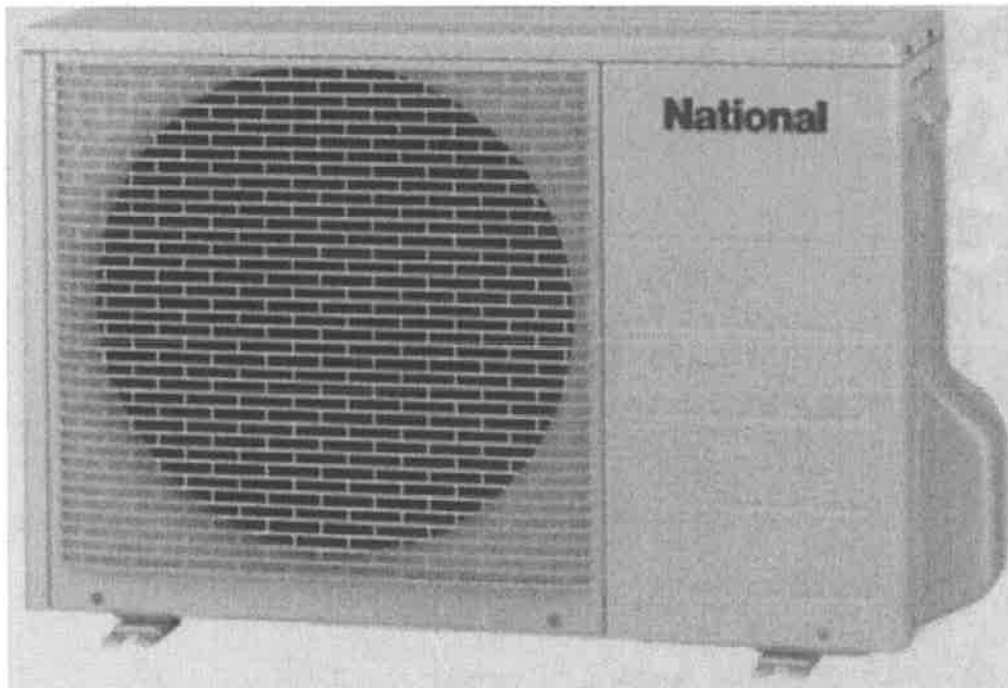
食器洗い乾燥機 (ビルトイン式) (管理番号 : A201000975)



投げ込み式湯沸器（管理番号：A201100061）



エアコン（室外機）（管理番号：A201100243）



I H調理器 (管理番号 : A201100317)



電気ケトル (管理番号 : A201200098)



火災事故防止に向けて 改修のお願い

1977年から2004年までに製造したキッチンユニット等でご使用の電気こんろを探しています

身体や物が接触し、意図せずスイッチが「入」となる可能性がある構造であったために、電気こんろの上や周囲に可燃物が置かれていて、火災事故に至る危険性があります。



一口こんろ (前面操作) ※写真は富士工業製



一口こんろ (上面操作)



複数口こんろ (前面操作のみ)



つまみが飛び出している電気こんろが対象です。



周りにガードのあるつまみは改修済みです。引き続きご使用いただけます。

【対象製品】

形式	電気こんろメーカー (現社名)	電気こんろ品番
前面操作一口電気こんろ※1	サンウエーブ工業	SBE-101-100V, SBE-101-200V, FHS-31A, FHS-31B
	東芝ホームアプライアンス <small>(旧東芝会社 東芝コンシューママーケティング株式会社)</small>	BHP-111, BHP-121
	パナソニックアプライアンス社 <small>(旧社名 松下電器産業株式会社)</small>	NK-1101, NK-1102, NK-2101, NK-2102
	日立アプライアンス	HT-1250, HT-1550, HT-1250T
	ハウステック (旧社名 株式会社日立ハウステック)	HK-1102, HK-2102, HT-1250C
	富士工業	FH-31A, FH-31B (品番表記がなく、100V, 200Vのみを表示している製品もあります。)
	三菱電機	CR-1201, CR-1201A, CR-1202, CR-1501, CR-1501A, CR-1501B
上面操作一口電気こんろ※1	サンウエーブ工業	HT-1290, HT-1500
	日立アプライアンス	HT-1290, HT-1290T, HT-1500
複数口電気こんろ※2	サンウエーブ工業	SBE-2G, SBE-3G, SBE-3T
	東芝ホームアプライアンス <small>(旧東芝会社 東芝コンシューママーケティング株式会社)</small>	HP-2000, HP-2000J, HP-2000T, HP-3000, UHP-S36A, UHP-S36AT, BHP-361T, BHP-365, BHP-461, BHP-461N, BHP-461W
	パナソニックアプライアンス社 <small>(旧社名 松下電器産業株式会社)</small>	NK-2220, NK-2251, NK-2252, NK-2306, HNT-2200 (※3), NK-2201, NK-2202, NK-2203, NK-2301, NK-2302, NK-2303, NK-2204, NK-2204CM, NK-2204M, NK-2304, NK-2305, NK-2307
	日立アプライアンス	HT-3000G, HT-3010G, HT-3310, HT-3510, HT-3511A, HT-4510, HT-D3451, HT-D4451, HT-D4451SS
	富士工業	FH-62, FH-621, FH-63, NSH-621, SBA-201, SBA-211, SBA-211A, SBA-301, SBA-311, SBA-311L

※1.小形キッチンユニット(冷蔵庫付タイプ・扉仕様タイプ等もあります)に組み込まれています ※2.据置き型・ビルトイン型があります ※3.ブランド名はHEC

上記電気こんろは、下記協議会加盟キッチンユニットメーカー他のキッチンまたはキッチンテーブル等に組み込まれている場合があります。

【小形キッチンユニット用電気こんろ協議会加盟キッチンユニットメーカー (五十音順)】

クリナップ株式会社、三協立山アルミ株式会社、タカラスタンダード株式会社、パナソニック株式会社 エコソリューションズ社

【小形キッチンユニット用電気こんろ協議会加盟会社名・お問い合わせ先 (五十音順)】

誠に申し訳ありませんが電気こんろのスイッチを無償で改修いたしますので、下記フリーダイヤルへご連絡ください。

クリナップ株式会社 0120-126-174 http://cleanup.jp/	三協立山アルミ株式会社 0120-202-436 http://www.sankyotateyama-al.co.jp/	タカラスタンダード株式会社 0120-200-805 http://www.takara-standard.co.jp/
東芝ホームアプライアンス株式会社 <small>(旧東芝会社 東芝コンシューママーケティング株式会社)</small> 0120-668-401 http://www.toshiba.co.jp/tha/	株式会社ハウステック <small>(旧社名 株式会社日立ハウステック)</small> 0120-524-852 http://www.housetec.co.jp/	パナソニック株式会社 アプライアンス社 <small>(旧社名 松下電器産業株式会社)</small> 0120-391-391 http://panasonic.co.jp/
パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 <small>(旧社名 松下電器株式会社)</small> 0120-116-484 http://panasonic-denko.co.jp/	日立アプライアンス株式会社 0120-256-557 http://www.hitachi-ap.co.jp/	富士工業株式会社 0120-500-621 http://www.fjic.co.jp/
三菱電機株式会社 0120-099-506 http://www.mitsubishielectric.co.jp/	株式会社 LIXIL <small>(旧社名 サンウエーブ工業株式会社)</small> 0120-190-530 http://www.sunwave.co.jp/	

フリーダイヤル受付時間 9:00~17:00 (土、日、祝日を除く)

お客様からご提供いただきました氏名・住所・電話番号などの個人情報、当該製品の点検と改修目的以外には使用いたしません。

小形キッチンユニット用電気こんろ協議会 0120-355-915 メールアドレス dkk.jimu@denki-konro.jp
<http://www.denki-konro.jp/>

