

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2527 2011/07/14  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2528 2011/07/14  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2529 2011/07/15  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2530 2011/07/16  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2531 2011/07/19  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2532 2011/07/19  (事故発生地) 大分県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2533 2011/07/19  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2534 2011/07/19  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2535 2011/07/19  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2536 2011/07/19  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2537 2011/07/19  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2538 2011/07/19  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2539 2011/07/20  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2540 2011/07/20  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2541 2011/07/20  (事故発生地) 沖縄県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2542 2011/07/20  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2543 2011/07/20  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2544 2011/07/20  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2545 2011/07/21  (事故発生地) 愛媛県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2546 2011/07/21  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2547 2011/07/21  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2548 2011/07/21  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2549 2011/07/21  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2550 2011/07/21  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2551 2011/07/21  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2552 2011/07/21  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2553 2011/07/22  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2554 2011/07/22  (事故発生地) 沖縄県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2555 2011/07/22  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2556 2011/07/22  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2557 2011/07/22  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2558 2011/07/25  (事故発生地) 愛媛県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2559 2011/07/25  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2560 2011/07/25  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2561 2011/07/27  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2562 2011/07/27  (事故発生地) 宮城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2563 2011/07/27  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2564 2011/07/27  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2565 2011/07/28  (事故発生地) 香川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2566 2011/07/28  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2567 2011/07/29  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2568 2011/07/30  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2569 2011/07/30  (事故発生地) 宮城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2570 2011/07/30  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2571 2011/08/01  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2572 2011/08/01  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2573 2011/08/02  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2574 2011/08/03  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2575 2011/08/03  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2576 2011/08/04  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2577 2011/08/04  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2578 2011/08/04  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2579 2011/08/04  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2580 2011/08/04  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2581 2011/08/05  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2582 2011/08/05  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2583 2011/08/05  (事故発生地) 大分県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2584 2011/08/05  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2585 2011/08/06  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2586 2011/08/08  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2587 2011/08/09  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2588 2011/08/09  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2589 2011/08/09  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2590 2011/08/09  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2591 2011/08/09  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2592 2011/08/10  (事故発生地) 宮崎県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2593 2011/08/11  (事故発生地) 栃木県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2594 2011/08/11  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2595 2011/08/11  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2596 2011/08/11  (事故発生地) 三重県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2597 2011/08/11  (事故発生地) 栃木県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2598 2011/08/11  (事故発生地) 和歌山県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2599 2011/08/11  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2600 2011/08/11  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2601 2011/08/17  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2602 2011/08/17  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2603 2011/08/17  (事故発生地) 愛媛県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2604 2011/08/17  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2605 2011/08/17  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2606 2011/08/17  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2607 2011/08/17  (事故発生地) 群馬県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2608 2011/08/17  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2609 2011/08/17  (事故発生地) 福島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2610 2011/08/18  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2611 2011/08/18  (事故発生地) 宮城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2612 2011/08/18  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2613 2011/08/18  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2614 2011/08/18  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2615 2011/08/19  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2616 2011/08/19  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2617 2011/08/19  (事故発生地) 群馬県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2618 2011/08/19  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2619 2011/08/20  (事故発生地) 広島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2620 2011/08/20  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2621 2011/08/20  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2622 2011/08/20  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2623 2011/08/20  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2624 2011/08/20  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2625 2011/08/20  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2626 2011/08/22  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2627 2011/08/22  (事故発生地) 石川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2628 2011/08/22  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2629 2011/08/22  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2630 2011/08/22  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2631 2011/08/22  (事故発生地) 宮城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2632 2011/08/22  (事故発生地) 鹿児島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2633 2011/08/22  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2634 2011/08/22  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2635 2011/08/22  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2636 2011/08/22  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2637 2011/08/23  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2638 2011/08/23  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2639 2011/08/23  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2640 2011/08/24  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2641 2011/08/25  (事故発生地) 宮城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2642 2011/08/25  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2643 2011/08/25  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2644 2011/08/25  (事故発生地) 沖縄県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2645 2011/08/25  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2646 2011/08/29  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-2647 2011/08/29  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2648 2011/08/30  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2649 2011/08/30  (事故発生地) 岐阜県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2650 2011/08/30  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2651 2011/08/31  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/10/06)
2011-3111 2011/09/01  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3112 2011/09/01  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3113 2011/09/01  (事故発生地) 秋田県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-3114 2011/09/02  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3115 2011/09/03  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3116 2011/09/03  (事故発生地) 福島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3117 2011/09/03  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-3118 2011/09/03  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3119 2011/09/03  (事故発生地) 京都府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3120 2011/09/03  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3121 2011/09/03  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-3122 2011/09/05  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3123 2011/09/05  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3124 2011/09/05  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3125 2011/09/06  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-3126 2011/09/06  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3127 2011/09/06  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3128 2011/09/06  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3129 2011/09/06  (事故発生地) 北海道	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3130 2011/09/06  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3131 2011/09/06  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3132 2011/09/06  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3133 2011/09/06  (事故発生地) 北海道	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3134 2011/09/07  (事故発生地) 京都府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3135 2011/09/07  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3136 2011/09/07  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3137 2011/09/07  (事故発生地) 石川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3138 2011/09/07  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3139 2011/09/07  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3140 2011/09/07  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3141 2011/09/07  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3142 2011/09/07  (事故発生地) 山口県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3143 2011/09/07  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3144 2011/09/08  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3145 2011/09/08  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3146 2011/09/08  (事故発生地) 長崎県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3147 2011/09/09  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3148 2011/09/09  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3149 2011/09/09  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-3150 2011/09/09  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3151 2011/09/09  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3152 2011/09/10  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3153 2011/09/10  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-3154 2011/09/11  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3155 2011/09/12  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3156 2011/09/12  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3157 2011/09/12  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-3158 2011/09/12  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3159 2011/09/12  (事故発生地) 宮城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3160 2011/09/12  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3161 2011/09/12  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3162 2011/09/12  (事故発生地) 岐阜県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3163 2011/09/12  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3164 2011/09/12  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3165 2011/09/12  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3166 2011/09/12  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3167 2011/09/12  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3168 2011/09/12  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3169 2011/09/12  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3170 2011/09/12  (事故発生地) 徳島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3171 2011/09/12  (事故発生地) 栃木県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3172 2011/09/12  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3173 2011/09/12  (事故発生地) 沖縄県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-3174 2011/09/12  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3175 2011/09/12  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3176 2011/09/13  (事故発生地) 鹿児島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3177 2011/09/13  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3178 2011/09/13  (事故発生地) 沖縄県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3179 2011/09/13  (事故発生地) 広島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3180 2011/09/13  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3181 2011/09/13  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-3182 2011/09/13  (事故発生地) 沖縄県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3183 2011/09/13  (事故発生地) 和歌山県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3184 2011/09/13  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3185 2011/09/13  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3186 2011/09/13  (事故発生地) 熊本県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3187 2011/09/13  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3188 2011/09/13  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3189 2011/09/13  (事故発生地) 岡山県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3190 2011/09/14  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3191 2011/09/14  (事故発生地) 宮城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3192 2011/09/14  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3193 2011/09/14  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3194 2011/09/14  (事故発生地) 岩手県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3195 2011/09/14  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3196 2011/09/15  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3197 2011/09/15  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-3198 2011/09/15  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3199 2011/09/15  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3200 2011/09/15  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3201 2011/09/15  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3202 2011/09/15  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3203 2011/09/15  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3204 2011/09/15  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3205 2011/09/15  (事故発生地) 愛媛県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3206 2011/09/16  (事故発生地) 大分県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3207 2011/09/16  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3208 2011/09/16  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3209 2011/09/16  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3210 2011/09/16  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3211 2011/09/16  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3212 2011/09/16  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3213 2011/09/16  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3214 2011/09/16  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3215 2011/09/17  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3216 2011/09/17  (事故発生地) 三重県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3217 2011/09/20  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3218 2011/09/20  (事故発生地) 和歌山県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3219 2011/09/21  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3220 2011/09/21  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3221 2011/09/21  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3222 2011/09/21  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3223 2011/09/21  (事故発生地) 鹿児島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3224 2011/09/21  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3225 2011/09/21  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3226 2011/09/21  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3227 2011/09/21  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3228 2011/09/22  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3229 2011/09/22  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-3230 2011/09/22  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3231 2011/09/24  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3232 2011/09/24  (事故発生地) 長野県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3233 2011/09/24  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3234 2011/09/24  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3235 2011/09/24  (事故発生地) 愛媛県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3236 2011/09/24  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3237 2011/09/24  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-3238 2011/09/24  (事故発生地) 香川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3239 2011/09/24  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3240 2011/09/24  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3241 2011/09/24  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-3242 2011/09/24  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3243 2011/09/24  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3244 2011/09/26  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3245 2011/09/26  (事故発生地) 鹿児島県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-3246 2011/09/26  (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3247 2011/09/26  (事故発生地) 熊本県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3248 2011/09/26  (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3249 2011/09/26  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3250 2011/09/26  (事故発生地) 鳥取県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3251 2011/09/26  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3252 2011/09/26  (事故発生地) 島根県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3253 2011/09/27  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 年月日
2011-3254 2011/09/27  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3255 2011/09/27  (事故発生地) 長野県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3256 2011/09/27  (事故発生地) 愛媛県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3257 2011/09/27  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3258 2011/09/27  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3259 2011/09/27  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3260 2011/09/28  (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3261 2011/09/28  (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3262 2011/09/28  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3263 2011/09/28  (事故発生地) 福岡県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3264 2011/09/28  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3265 2011/09/28  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3266 2011/09/28  (事故発生地) 山口県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3267 2011/09/29  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3268 2011/09/29  (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3269 2011/09/29  (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3270 2011/09/30  (事故発生地) 沖縄県	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3271 2011/09/30  (事故発生地) 北海道	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3272 2011/09/30  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3273 2011/09/30  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（コードレス 電話子機用）  LT0039001（BCL-D30K用）  ブラザー工業（株）  使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者   (受付:2011/12/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3305 2011/12/04  (事故発生地) 群馬県	ACアダプター（ノートパソコン用）  使用期間：約7年	ノートパソコンをシャットダウンして暫くしたら、ACアダプターのパソコンに接続するコネクタのコード根本付近から火花が出た。  (製品破損)	出力プラグ側のコードプロテクター付近に屈曲や引っ張りなどのストレスが繰り返され加わったため、芯線が徐々に断線し、短絡、火花が発生したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりなどしない。傷んだまま使用するとショート・火災の原因になる。」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/12/06)
2011-2191 2011/08/31  (事故発生地) 熊本県	DVDプレーヤー  DVD-198Z  (株)オーム電機 使用期間：約2か月	DVDプレーヤーの電源を抜くため電源コードに触れたところ、コードの根本付近から発火した。  (製品破損)	電源コードの絶縁被覆材料に再生材を混合したため、電源コード被覆の柔軟性が低下し、差込みプラグ側のコードプロテクター付近で亀裂が生じ、短絡して火花が出たものと推定される。  (A3)	輸入事業者は、2012(平成24)年2月1日にホームページで社告を掲載し、対象ロットの製品について、無償交換を行っている。	消費者センター  (受付:2011/09/02)
2011-1496 2011/07/14  (事故発生地) 埼玉県	LEDランプ（電球形）  LB-L60N  (株)オーム電機 使用期間：約1か月	使用中のLEDランプの電球部分が突然落下した。  (製品破損)	製造工程で仕様と異なる接着剤を使用したため、口金接着強度が低下し、発光及び放熱部が、口金樹脂から外れて落下したものと推定される。  (A3)	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター  (受付:2011/07/19)
2011-2141 2011/08/27  (事故発生地) 富山県	エアコン  RAS-255LDR  東芝キャリア(株) 使用期間：不明	使用中のエアコン室内機から発煙した。  (製品破損)	当該機内部のファンモーター電源コネクタ一部にトラッキング現象が発生したとみられる焼損が確認され、焼損付近にエアコン洗浄液などに含まれる成分が検出されたことから、エアコン洗浄液やそれに類似する電気を通しやすい電解物質がコネクタ部に付着・残留し、さらに内部で発生した結露でトラッキング現象を誘発したものと推定される。  (B1)	製造事業者は、2004(平成16)年8月20日付け新聞、ホームページ及び2006(平成18)年1月から2009(平成21)年5月に新聞折り込みチラシに社告を掲載し配布、無料で点検・修理等を行っている。また、ファンモーター電源コネクタ部にエアコンクリーニング時の洗浄液及びこれに類似する電解物質の侵入を防止するカバーを取り付け、コネクタカバーの中に絶縁シリコン剤を注入し、水分及び洗浄液等の浸入を防止している。又は、ファンモーター(改善済み品)と交換している。	消防機関  (受付:2011/08/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2916 2011/11/04  (事故発生地) 北海道	エアコン  使用期間：不明	使用中のエアコンから火が落ち、 じゅうたんを焼損した。	電源コードを中間接続していたため、接続部の接触不良により異常発熱が生じ、発火したものと推定される。 なお、取扱説明書及び設置施工説明書には、「電源コードの加工は行わない。感電や火災の原因となる。」旨、記載されている。	製造事業者は、施工業者の施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関  (受付:2011/11/08)
2011-1887 2011/08/10  (事故発生地) 鹿児島県	エアコン室外機  使用期間：不明	エアコンの修理作業中、室外機が破裂し、家人と作業者が軽傷を負った。	修理業者の作業ミスにより、圧縮機内に空気が入り込んだため、圧縮機内部が異常高温・高圧状態となり破裂に至ったものと推定される。 なお、作業説明書には、「空気を混入させない。破裂する危険がある。」旨、記載されている。	製造事業者は、修理業者の作業ミスとみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2010(平成22)年度以降の生産分に対して警告シールを本体に貼付し、社団法人日本冷凍空調工業会では、工事業者に対して作業説明書を遵守する旨のチラシを配布している。	製造事業者  (受付:2011/08/22)
2011-2258 2011/09/02  (事故発生地) 大阪府	カラーテレビ(ブラウン管)  28C-FZ10  シャープ(株)  使用期間：約13年	視聴中のテレビから発煙した。	長期使用(約13年)により、電源回路の平滑用電解コンデンサーが絶縁劣化し、内圧が上昇して安全弁が作動した際に、噴出した電解液の蒸気が煙のように見えたものと推定される。	製造事業者は、電解コンデンサーの安全弁が作動しており、拡大被害に至っていないことから、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者  (受付:2011/09/08)
2011-2335 2011/09/08  (事故発生地) 三重県	カラーテレビ(液晶)  DY-185SDK200B  (株)ダイナコネクティブ(倒産)  使用期間：約2年	視聴中の液晶テレビから焦げ臭いにおいがして、機器の上部から発煙した。	製造時の電源基板のエイジングで、誤って過電流を印加し、ダイオードがダメージを受けていたため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関  (受付:2011/09/12)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2365 2011/09/09  (事故発生地) 福岡県	カラーテレビ（液晶）  LC-M19D4  (株) ミスターマックス  使用期間：約1年6か月	テレビの背面から発煙し、異臭がした。	電源基板上のセラミックコンデンサー内部に不純物が混入していたため、異常発熱を生じて発煙し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、部品の焼損のみで拡大被害に至っていないことから、既販品については、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、2011（平成23）年11月1日製造分から当該コンデンサーは、他メーカー製に変更している。	国の行政機関   (受付:2011/09/14)
2011-2479 2011/07/26  (事故発生地) 福岡県	カラーテレビ（液晶）  LC-M19D4  (株) ミスターマックス  使用期間：約1年7か月	テレビの背面から発煙した。	電源基板上のセラミックコンデンサー内部に不純物が混入していたため、異常発熱を生じて発煙し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、部品の焼損のみで拡大被害に至っていないことから、既販品については、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、2011（平成23）年11月1日製造分から当該コンデンサーは、他メーカー製に変更している。	輸入事業者   (受付:2011/09/30)
2011-2480 2011/08/14  (事故発生地) 山口県	カラーテレビ（液晶）  LC-M19D4  (株) ミスターマックス  使用期間：約1年11か月	テレビの背面から異音とともに異臭がした。	電源基板上のセラミックコンデンサー内部に不純物が混入していたため、異常発熱を生じて発煙し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、部品の焼損のみで拡大被害に至っていないことから、既販品については、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、2011（平成23）年11月1日製造分から当該コンデンサーは、他メーカー製に変更している。	輸入事業者   (受付:2011/09/30)
2011-2481 2011/08/29  (事故発生地) 福岡県	カラーテレビ（液晶）  LC-M19D4  (株) ミスターマックス  使用期間：約1年6か月	テレビの背面から発煙した。	電源基板上のセラミックコンデンサー内部に不純物が混入していたため、異常発熱を生じて発煙し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、部品の焼損のみで拡大被害に至っていないことから、既販品については、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、2011（平成23）年11月1日製造分から当該コンデンサーは、他メーカー製に変更している。	輸入事業者   (受付:2011/09/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2381 2011/09/11  (事故発生地) 三重県	ジュースー  JC5504G  富士電機製造(株)(現在:富士電機(株))  使用期間:約37年	使用中のジュースーから異音がし、発煙した。	長期使用(約37年)により、雑音防止用オイル入り紙コンデンサーが絶縁劣化し、内圧が上昇して安全弁が作動した際に、噴出したオイルの蒸気が発煙のように見えたものと推定される。	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者   (受付:2011/09/16)
2011-2337 2011/04/00  (事故発生地) 北海道	デジタルフォトフレーム    使用期間:約1年3か月	デジタルフォトフレームの外郭樹脂の一部が溶融、変形していた。	落下等により衝撃が加わったため、バックライト(冷陰極管)が破損し、背面の金属カバーとの間で放電が生じ、前面の樹脂カバー等が溶融、変形したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/09/13)
2010-1769 2010/07/00  (事故発生地) 神奈川県	トースター    使用期間:約1年7か月	使用中のトースターの外側部分が異常に熱くなり、軽い火傷を負った。	トースターは正常に作動し、異常は認められないことから、昇降レバーを操作した際に高温となった金属外郭に触れたため、火傷を負ったものと推定される。 なお、本体上部には、「やけどの恐れあり・使用中や使用直後は、高温部にふれない」旨、表示されている。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2010/08/02)
2011-2884 2011/08/27  (事故発生地) 愛知県	ノートパソコン  VGN-Z90US  ソニーイーエムシーエス(株)  使用期間:約2年10か月	ノートパソコンを置いていたローテーブルにもたれかかっていたところ、上腕に火傷を負った。	ノートパソコンの排気口のところに腕を置いていたため、熱風により低温火傷を負ったものと推定される。 なお、本体に排気に関する注意表示はなかった。	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既販品については措置はとらなかったが、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、2009年発売以降の機種からは、排気口等に関する注意ラベルを本体に貼付している。	消費者センター   (受付:2011/11/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-1892 2011/08/19  (事故発生地) 高知県	パソコン周辺機器（プリンター）  使用期間：約5年	スイッチOFFで使用していないプリンターの基板付近から発煙、発火した。  (製品破損)	電源基板部にムカデが入り込んだため、異極間が短絡状態になり、発煙・発火したものと推定される。  (F1)	製造事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/08/23)
2011-2987 2011/11/08  (事故発生地) 埼玉県	パソコン周辺機器（プリンター）  使用期間：約6年9か月	使用中のプリンターから破裂音がし、発煙した。  (製品破損)	電源ユニットにムカデが入り込んだため、異極間が短絡状態になり、発煙したものと推定される。  (F1)	輸入事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/11/16)
2011-0637 2011/05/08  (事故発生地) 愛媛県	介護ベッド（電動式） PZB-M3RJ  (株) プラッツ 使用期間：約5か月	家人が要介護者を介護ベッド（レンタル使用）へ移動させる際、ベッド下部に要介護者の右足首があたり、裂傷を負った。  (軽傷)	フィッティングバーを固定するピンの先端の形状が、円錐状になっており、固定した時に下側に1cm程度出ているが、介護者が被害者の足が当該部に当たっているのに気づかず、被害者を移動させたため、裂傷を負ったものと推定される。  (B1)	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、フィッティングバーの固定ピンの先端を丸い形状に改善した。	輸入事業者  (受付:2011/06/09)
2011-2839 2011/10/18  (事故発生地) 愛知県	換気扇  不明  不明 使用期間：約10年	住宅の1階の換気扇付近から出火し、居室部分を焼損した。  (拡大被害)	本体内部の電源線にカシメ不良があったため、接触不良により亜酸化銅が生成されて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。  (A2)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関  (受付:2011/10/27)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-0733 2011/06/17  (事故発生地) 福岡県	空気清浄機  IU397 (ブランド: シャーパー・イメージ)  三井物産 (株) (現在は (株) アントレックスに事業譲渡)  使用期間: 約4年9か月	空気清浄機のスイッチを入れたところ、火花が散って異臭がした。	静電吸着式の集塵ユニットや本体に付着したほこり・水分等の影響によって、絶縁性能が低下して放電が生じ、樹脂表面の一部が焦げ発煙し、異臭を生じたものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品については措置はとらなかった。 なお、次回製造分から、取扱説明書に集塵ユニットのお手入れについて追加し、電極間に遮蔽を設ける構造変更を行うこととした。	消費者センター   (受付:2011/06/22)
2011-0417 2011/05/04  (事故発生地) 大阪府	空気清浄機 (除加湿機能付)  MCZ659-W  ダイキン工業 (株)  使用期間: 不明	使用中の空気清浄機から焦げ臭いにおいがし、発煙した。	当該製品は2010 (平成22) 年4月10日実施のリコールの際に、安全装置 (サーモスタット) を追加していたが、除湿エレメントに可燃性物質と吸熱作用のある物質が同じ箇所に着着することで可燃性物質による異常発熱が一時的に抑制され、安全装置では異常発熱を検出できず、除湿エレメントの回転により発熱箇所が加湿エレメントと重なる位置で着火し、発煙に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2012年 (平成24) 年2月3日付ホームページ及び翌4日付新聞に社告を掲載し、無償で製品回収を行い、加湿エレメント前面に金属カバーを取り付けた後継機種に交換している。 なお、当該製品は、2010 (平成22) 年4月10日付社告により、安全装置の追加を実施していた。	輸入事業者   (受付:2011/05/12)
2011-0703 2011/06/10  (事故発生地) 大阪府	空気清浄機 (除加湿機能付)  MCZ65JJ6-W  ダイキン工業 (株)  使用期間: 約2年3か月	運転中の空気清浄機から発煙した。	当該製品は2010 (平成22) 年4月10日実施のリコールの際に、安全装置 (サーモスタット) を追加していたが、除湿エレメントに可燃性物質と吸熱作用のある物質が同じ箇所に着着することで可燃性物質による異常発熱が一時的に抑制され、安全装置では異常発熱を検出できず、除湿エレメントの回転により発熱箇所が加湿エレメントと重なる位置で着火し、発煙に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2012年 (平成24) 年2月3日付ホームページ及び翌4日付新聞に社告を掲載し、無償で製品回収を行い、加湿エレメント前面に金属カバーを取り付けた後継機種に交換している。 なお、当該製品は、2010 (平成22) 年4月10日付社告により、安全装置の追加を実施していた。	輸入事業者   (受付:2011/06/20)
2011-1866 2011/08/11  (事故発生地) 埼玉県	携帯型音楽プレーヤー  iPod nano MA005J/A  (有) アップルジャパンホールディングス (現在: Apple Japan 合同会社)  使用期間: 不明	充電中の携帯型音楽プレーヤーから破裂音がし、発煙、発火した。	バッテリーセル内部に製造不良があったことにより、充電サイクルを繰り返すうちにバッテリー内の絶縁部が劣化し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと推定される。 なお、輸入事業者から報告書は提出されなかった。	輸入事業者は、2011 (平成23) 年11月12日から使用中止及び製品の交換を行う旨をホームページ上で公表するとともに、同月14日から、登録ユーザーに対して同内容を周知する電子メールを送付している。	消費者センター   (受付:2011/08/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2733 2011/09/27  (事故発生地) 東京都	携帯型音楽プレーヤー  iPod nano A1137  (有) アップルジャパンホールディングス(現在: Apple Japan 合同会社) 使用期間: 約5年	充電中の携帯型音楽プレーヤーから異音が生じ、発煙、発火した。	バッテリーセル内部に製造不良があったことにより、充放電サイクルを繰り返すうちにバッテリー内の絶縁部が劣化し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと推定される。 なお、輸入事業者から報告書は提出されなかった。	輸入事業者は、2011(平成23)年11月12日から使用中止及び製品の交換を行う旨をホームページ上で公表するとともに、同月14日から、登録ユーザーに対して同内容を周知する電子メールを送付している。	消費者センター   (受付:2011/10/18)
2011-2754 2011/09/07  (事故発生地) 茨城県	携帯電話機  使用期間: 約2年10か月	車のコンソールボックスに置いていた携帯電話機付近から出火し、コンソールボックスに穴が開き、指に火傷を負った。	携帯電話機は外装ケースの一部が焦げているだけで、内部の基板類やバッテリーに発火の痕跡は認められず、正常に作動することから、製品に起因しない事故と推定される。	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/10/18)
2011-2842 2011/09/26  (事故発生地) 和歌山県	携帯電話機  使用期間: 約2年	携帯電話機が発火し、衣服が焦げた。	携帯電話機は外装ケースの一部が焦げているだけで、内部の基板類やバッテリーに発火の痕跡は認められず、正常に作動することから、製品に起因しない事故と推定される。	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/10/27)
2011-2419 2011/09/00  (事故発生地) 北海道	携帯電話機  使用期間: 不明	充電中の携帯電話機を使用したところ、異常発熱し、右手指が赤く腫れた。	充電中に連続通話を行うと本体のカメラ右下部が、温度上昇し、触れていた指が赤く腫れたものと推定されるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/09/22)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-1848 2011/08/01  (事故発生地) 兵庫県	蛍光ランプ（電球型）  EFA25EL/21-R  東芝ライテック（株）  使用期間：約6か月	蛍光ランプから発煙し、照明器具の一部が煤が付着し汚れた。	蛍光灯の電極に塗布されている電子放電物質が減少状態になると、インバーター回路基板上のトランジスターに過電流が流れることから、トランジスターが破損し、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、ヒューズが作動し終息しており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2011/08/12)
2011-3388 2011/12/06  (事故発生地) 東京都	蛍光ランプ（電球型）  EFG21EL  東芝ライテック（株）  使用期間：約2年	蛍光ランプから発煙し、異臭がした。	フィルムコンデンサーに絶縁不良があったため、内部短絡し発煙したものと推定される。 なお、当該品はコンデンサーが焼損した際に、口金と樹脂カバーの隙間よりランプ外部へ空気を排出し、減圧される構造になっているが、排出量が間に合わずガラスグローブが外れる恐れがある。	製造事業者は、2007（平成19）年7月11日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、自主的な無償交換を行っている。 なお、2004（平成16）年6月生産分よりコンデンサーのフィルム厚変更と工程検査を追加し、後継機種は、ランプ内圧が上昇した場合に口金と点灯回路内部樹脂カバーの隙間から減圧する構造に対し、樹脂カバーに孔を設け直接外部へ排出、減圧する構造としている。	消費者センター   (受付:2011/12/14)
2011-1804 2011/07/20  (事故発生地) 滋賀県	蛍光ランプ（電球型）  EFA15EL/13T  日立アプライアンス（株）  使用期間：約1年3か月	使用中の蛍光ランプから発煙・熱変形を生じて照明器具のセードとソケット付近の一部が黒くなった。	インバーター基板のトランジスターに不具合品が混入したため、トランジスターが異常発熱し、周囲の樹脂等が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関   (受付:2011/08/08)
2011-1681 2011/06/29  (事故発生地) 神奈川県	充電器（電動アシスト車用）  CY-PAA5  三洋電機（株）  使用期間：約5年3か月	電動アシスト車用バッテリーを専用の充電器で充電していたところ、異臭が生じて充電器が変形した。	充電器のリフレッシュ放電制御用のトランジスターが不良品であったため、内部短絡を生じるとともにマイコンが誤作動して充電が開始され、充電電流が放電用セメント抵抗に連続通電となり、異常発熱して、付近の外郭樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、外郭樹脂の溶融のみで、拡大被害に至っていないことから、既製品については、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、2006年6月より、放電用セメント抵抗値を変更するとともに、直列に温度ヒューズを追加している。	消費者センター   (受付:2011/07/27)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2124 2011/07/19  (事故発生地) 岐阜県	照明器具（シーリングライ ト）  使用期間：約18年	天井に取り付けた照明器具のカバー が突然落下した。	電気店が照明器具の蛍光灯を交換した 際、天井に本体を固定するアダプターが破損 していたため、カバーが正常に取り付けられ なかったが、カバーを無理に取り付けて半掛 かりとなり、カバーが落下したものと推定さ れる。	修理業者が不明であるため措置はとれな いが、NITEは、引き続き同様の事故発 生状況に注視し、必要に応じて対応す ることとする。	製造事業者  (受付:2011/08/26)
2011-1758 2011/06/05  (事故発生地) 愛知県	水槽用照明器具（メタルハラ イドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養 魚（株））  川島工機（株）  使用期間：約3年	水槽用照明器具から発煙し、ソケッ ト部が破損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹 脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣 化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂 製ソケットが焼損し発煙したものと推定され る。	ブランド事業者は、既に販売は終了して おり、同種事例はあるものの拡大被害に 至っていないことから、ホームページで事 故発生の事実や使用上の注意喚起を周知し ている。	消費者センター  (受付:2011/08/02)
2011-2260 2008/00/00  (事故発生地) 沖縄県	水槽用照明器具（メタルハラ イドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養 魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが 焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹 脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣 化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂 製ソケットが焼損し発煙したものと推定され る。	ブランド事業者は、既に販売は終了して おり、同種事例はあるものの拡大被害に 至っていないことから、ホームページで事 故発生の事実や使用上の注意喚起を周知し ている。	販売事業者  (受付:2011/09/08)
2011-2261 2008/00/00  (事故発生地) 兵庫県	水槽用照明器具（メタルハラ イドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養 魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが 焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹 脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣 化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂 製ソケットが焼損し発煙したものと推定され る。	ブランド事業者は、既に販売は終了して おり、同種事例はあるものの拡大被害に 至っていないことから、ホームページで事 故発生の事実や使用上の注意喚起を周知し ている。	販売事業者  (受付:2011/09/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2262 2008/00/00  (事故発生地) 島根県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2263 2008/00/00  (事故発生地) 兵庫県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2264 2008/00/00  (事故発生地) 愛媛県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2265 2008/00/00  (事故発生地) 東京都	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2266 2008/00/00  (事故発生地) 北海道	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実情や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者    (受付:2011/09/08)
2011-2267 2009/00/00  (事故発生地) 新潟県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実情や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者    (受付:2011/09/08)
2011-2268 2009/00/00  (事故発生地) 大阪府	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実情や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者    (受付:2011/09/08)
2011-2269 2009/00/00  (事故発生地) 青森県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実情や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者    (受付:2011/09/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2270 2009/00/00  (事故発生地) 埼玉県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者    (受付:2011/09/08)
2011-2271 2009/00/00  (事故発生地) 岡山県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者    (受付:2011/09/08)
2011-2272 2009/00/00  (事故発生地) 岐阜県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者    (受付:2011/09/08)
2011-2273 2010/00/00  (事故発生地) 愛媛県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者    (受付:2011/09/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2274 2010/00/00  (事故発生地) 京都府	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実情や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2275 2010/00/00  (事故発生地) 大阪府	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実情や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2276 2010/00/00  (事故発生地) 岡山県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実情や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2277 2010/00/00  (事故発生地) 岐阜県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不 明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実情や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2011-2278 2011/00/00  (事故発生地) 埼玉県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2279 2011/00/00  (事故発生地) 熊本県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不明	水槽用照明器具のランプソケットが変形した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2280 2011/00/00  (事故発生地) 岐阜県	水槽用照明器具（メタルハライドランプ）  SAL-150A（ブランド：神畑養魚（株））  川島工機（株）  使用期間：不明	水槽用照明器具のランプソケットが焼損した。	ランプの放熱対策が不足しているため、樹脂製ソケットの接点と端子のカシメ部が熱劣化し、接触不良による異常発熱が生じ、樹脂製ソケットが焼損し発煙したものと推定される。	ブランド事業者は、既に販売は終了しており、同種事例はあるものの拡大被害に至っていないことから、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	販売事業者   (受付:2011/09/08)
2011-2223 2011/07/00  (事故発生地) 不明	扇風機  TK-F1207T  燦坤日本電器（株）  使用期間：不明	使用中の扇風機のモーター部分が熱くなり、動かなくなった。	モーター補助巻線の引き出し線と内部配線が、はんだ付けされていなかったため、接触不良を生じて、モーターが回転なくなり、送風による冷却がなくなり、モーター主巻線が異常温度上昇したものと推定される。	輸入事業者は、発熱のみで終息し拡大被害に至っていないことから、既製品については措置はとらなかった。 なお、今後は、検査工程を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2011/09/07)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2379 2011/09/08  (事故発生地) 新潟県	扇風機  YMF-10SC (ブランド: (株)山善)  (株)ナカトミ  使用期間: 約2年2か月	扇風機的首振り部のカバーと電源コードが擦れて、コードが焦げていて、少し押すと火花が出て動きます。	首振り部の内部配線の位置がずれて組み付けられていたため、首振り時に内部配線が樹脂カバーの端部に接触し、損傷して半断線による火花が生じたものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品については措置はとらなかった。 なお、今後は、不具合発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2011/09/16)
2011-1610 2011/07/16  (事故発生地) 富山県	扇風機  不明  不明  使用期間: 約35年	扇風機付近から出火して、床などを焼損した。	長期使用(約35年)により、コンデンサーが絶縁劣化し、内部短絡したため、モーターに過電流が流れ、異常発熱し、発火したものと推定される。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、長期間使用家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	消防機関   (受付:2011/07/20)
2011-1619 2011/07/14  (事故発生地) 京都府	扇風機  YA357  富士電機製造(株)(現在:富士電機(株))  使用期間: 約38年	使用中の扇風機のモーター付近から発火した。	長期使用(38年)により、首振り部分の内部配線に繰り返し屈曲ストレスが加わり、芯線が断線したため、スパークが生じて発火したものと推定される。	製造事業者は、2007(平成19)年9月12日付けのホームページで当該製品の使用を中止するよう注意喚起を掲載している。	製造事業者   (受付:2011/07/21)
2011-2429 2011/09/04  (事故発生地) 高知県	扇風機    使用期間: 約2年4か月	使用中の扇風機の支柱が突然倒れてきた。	扇風機を組み立てる際に、台座と本体を固定するレバーを固定せず、中央の締め付けリングのみで固定し使用していたため、締め付けリングに負荷が集中し、支柱の下部が破損し、支柱が倒れたものと推定される。 なお、レバーで固定しておれば、締め付けリングが破損しても支柱が倒れることはないが、使用者は、取扱説明書を確認せずに組み立てていた。	輸入事業者は、使用者の設置・施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/09/26)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-1822 2011/08/02  (事故発生地) 東京都	扇風機  E-0404  (株) ベジタブルキッチン  使用期間：約8日	ネットで購入した扇風機を使用中、 製品内部から発煙した。	ファンモーター制御用のトランジスタが 過電流により異常発熱し、発煙したものと推 定されるが、過電流が流れた原因の特定はで きなかった。 なお、輸入事業者から報告書提出の協力は 得られなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であり、 拡大被害に至っていないことから、措置は とらなかった。N I T Eは、引き続き同 様の事故発生状況に注視し、必要に応じて 対応することとした。	消費者センター   (受付:2011/08/09)
2011-1747 2011/07/12  (事故発生地) 新潟県	扇風機(充電式)  CF-LD16D  (株) テコット(倒産)  使用期間：不 明	扇風機を使用中、支柱付近から発煙 した。	購入後、支柱を組み立てる際に、支柱の中 を通っているコードがモーター側支柱の固定 ねじ部に挟まることから、コードが断線・短 絡して発煙に至ったものと推定される。	輸入事業者が倒産しているため、措置は とれないが、N I T Eは、引き続き同様の 事故発生状況に注視し、必要に応じて対応 することとした。	輸入事業者   (受付:2011/08/01)
2011-1748 2011/07/15  (事故発生地) 福島県	扇風機(充電式)  CF-LD16D  (株) テコット(倒産)  使用期間：不 明	扇風機を使用中、支柱付近から発煙 した。	購入後、支柱を組み立てる際に、支柱の中 を通っているコードがモーター側支柱の固定 ねじ部に挟まることから、コードが断線・短 絡して発煙に至ったものと推定される。	輸入事業者が倒産しているため、措置は とれないが、N I T Eは、引き続き同様の 事故発生状況に注視し、必要に応じて対応 することとした。	輸入事業者   (受付:2011/08/01)
2011-1755 2011/07/11  (事故発生地) 不明	扇風機(充電式)  CF-LD16D  (株) テコット(倒産)  使用期間：不 明	扇風機を使用中、支柱付近から発煙 した。	購入後、支柱を組み立てる際に、支柱の中 を通っているコードがモーター側支柱の固定 ねじ部に挟まることから、コードが断線・短 絡して発煙に至ったものと推定される。	輸入事業者が倒産しているため、措置は とれないが、N I T Eは、引き続き同様の 事故発生状況に注視し、必要に応じて対応 することとした。	輸入事業者   (受付:2011/08/02)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2196 2011/07/12  (事故発生地) 福岡県	扇風機（壁掛け用）  使用期間：不明	使用中の扇風機のモーター部分から発火した。  (製品破損)	当該品は、首振り部の内部配線に絶縁不良が生じ、電流ヒューズが溶断していたが、修理業者が絶縁不良に気づかず電流ヒューズを外して直結したため、内部配線が短絡し、発火したものと推定される。  (D2)	輸入事業者は、修理業者の修理不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者  (受付:2011/09/02)
2011-2380 2011/09/09  (事故発生地) 東京都	洗面化粧台 JM090M3-T  (株)ベルキッチン 使用期間：約4か月	洗面化粧台の扉の角にあたり、腕に擦過傷を負った。  (軽傷)	製造工程において、扉の角部の面取り作業が不完全であったため、腕が触れた際、擦過傷を負ったものと推定される。  (A2)	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品については措置はとらなかった。 なお、製造工程の品質管理を強化した。	製造事業者  (受付:2011/09/16)
2011-1640 2011/07/17  (事故発生地) 静岡県	掃除機（サイクロン式） VC-J201XP  東芝ホームアプライアンス (株) 使用期間：約2年	使用中の掃除機から発煙した。  (製品破損)	モーターの整流子に真円度不良があったため、ブラシとの間でスパークが増加し、異常発熱して整流子の巻線がレイヤショートし、発煙したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、ヒューズが作動し発煙のみで終息しており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者  (受付:2011/07/25)
2011-1605 2011/07/18  (事故発生地) 愛知県	掃除機（充電式） ZB2904X  エレクトロラックス・ジャパン (株) 使用期間：約10か月	ネット通販で購入した掃除機の電源を入れたところ、発煙し、電源が切れなくなった。  (製品破損)	マイコンのプログラムに不具合があったため、誤動作を生じてモーターが最大出力を超えて回転したことから、モーター制御用のトランジスタが異常発熱して発煙し、電源も切れなくなったものと推定される。＜事業者の見解＞製造プロセスにおいて、PCB基板上に半田不良あるいは、導電性異物混入が発生し、これが誤動作の原因になったと推測する。なお、仮に電源が切れなくなった場合でも、製品はエレクトロラックス社内部及び外部の全ての安全要件を満たしており、消費者に対して安全である。(事故原因区分：A3)  (A1)	輸入事業者は、2010（平成22）年10月から顧客リストに基づき製品を回収し、修理・交換を行っている。	消費者センター  (受付:2011/07/20)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2126 2011/08/26  (事故発生地) 静岡県	掃除機（充電式）  ZB2904X  エレクトロラックス・ジャパン（株）  使用期間：約7か月	掃除機を充電中、突然電源が入り、切れなくなって発煙した。	マイコンのプログラムに不具合があったため、誤動作を生じてモーターが最大出力を超えて回転したことから、モーター制御用のトランジスターが異常発熱して発煙し、電源も切れなくなったものと推定される。＜事業者の見解＞製造プロセスにおいて、PCB基板上に半田不良あるいは、導電性異物混入が発生し、これが誤動作の原因になったと推測する。なお、仮に電源が切れなくなった場合でも、製品はエレクトロラックス社内部及び外部の全ての安全要件を満たしており、消費者に対して安全である。（事故原因区分：A3）	輸入事業者は、2010（平成22）年10月から顧客リストに基づき製品を回収し、修理・交換を行っている。	消費者センター   (受付:2011/08/29)
2009-2770 2008/07/05  (事故発生地) 神奈川県	太陽光発電器（パワーコンディショナー）  PVN-402（ブランド：京セラ（株））  オムロン（株）  使用期間：約6年	太陽光発電器のパワーコンディショナーから異音が生じ、内部の基板が焦げた。	製品内部のフィルムコンデンサーの絶縁性能のばらつきから雷など外部からの異常な高電圧や使用時の周辺温度等の影響により、当該部品がショートし、基板が焦げたものと推定される。	製造事業者は、2011（平成23）年12月9日付けでプレスリリース及びホームページに社告を掲載するとともに、利用者へのダイレクトメールを行い、無償点検・修理を実施している。また、ブランド事業者も同時にホームページに社告を掲載している。	製造事業者   (受付:2009/12/24)
2009-2771 2008/07/08  (事故発生地) 鹿児島県	太陽光発電器（パワーコンディショナー）  PVN-402（ブランド：京セラ（株））  オムロン（株）  使用期間：約5年10か月	太陽光発電器のパワーコンディショナーのブザーが鳴り、焦げ臭いにおいがした。	製品内部のフィルムコンデンサーの絶縁性能のばらつきから雷など外部からの異常な高電圧や使用時の周辺温度等の影響により、当該部品がショートし、焦げ臭いにおいがしたものと推定される。	製造事業者は、2011（平成23）年12月9日付けでプレスリリース及びホームページに社告を掲載するとともに、利用者へのダイレクトメールを行い、無償点検・修理を実施している。また、ブランド事業者も同時にホームページに社告を掲載している。	製造事業者   (受付:2009/12/24)
2009-2772 2008/07/16  (事故発生地) 福岡県	太陽光発電器（パワーコンディショナー）  PVN-402（ブランド：京セラ（株））  オムロン（株）  使用期間：約6年	太陽光発電器のパワーコンディショナーが停止し、発煙した。	製品内部のフィルムコンデンサーの絶縁性能のばらつきから雷など外部からの異常な高電圧や使用時の周辺温度等の影響により、当該部品がショートし、発煙したものと推定される。	製造事業者は、2011（平成23）年12月9日付けでプレスリリース及びホームページに社告を掲載するとともに、利用者へのダイレクトメールを行い、無償点検・修理を実施している。また、ブランド事業者も同時にホームページに社告を掲載している。	製造事業者   (受付:2009/12/24)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2915 2011/11/02  (事故発生地) 富山県	暖房便座  CH873  松下電工(株)(現在:パナソニック(株))  使用期間:約27年	暖房便座とタンクの一部が焼損した。	長期使用(27年)により、便座コードが屈曲ストレス等により半断線を生じ、発熱・発火したものと推定される。	製造事業者は、他に同種事故発生の情報がないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関    (受付:2011/11/08)
2011-2377 2011/07/29  (事故発生地) 大阪府	電気オープンレンジ  NE-F2  松下電器産業(株)(現在:パナソニック(株))  使用期間:約6年	使用中の電子レンジから発煙した。	電源基板上のフィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じ、発火・発煙したものと推定される。	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、外郭は金属製であり、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者    (受付:2011/09/15)
2010-2935 2010/10/25  (事故発生地) 広島県	電気カーペット  MC-206T  森田電工(株)(現在:(株)ユーイング)  使用期間:約1年	電気カーペットのスイッチを入れたところ、スイッチ内部から異音が生じ、発煙した。	カーペットの発熱線と検知線が短絡した場合のみ電流が流れ安全回路として働くダイオードが焼損していたが、発熱線や検知線に短絡が認められないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2010/11/04)
2011-2784 2011/10/00  (事故発生地) 愛知県	電気こんろ(ラジエントヒーター式)  IBI-227RE-2N (IBI-227RE-2S)  (株)萬品電機製作所(倒産)  使用期間:約7年8か月	電気こんろの上に置いていた電気炊飯器と周辺が焼損した。	ノイズによる誤動作で電源スイッチが入り、電気炊飯器が加熱された可能性が考えられるが、耐ノイズ性試験で誤動作は発生せず、原因の特定はできなかった。 なお、当該品は、耐ノイズ性が十分でなく、社告により基板が交換されている製品であった。	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者は倒産しているが、特定アパートに納入・設置されており、ユーザーが把握できているため、販売事業者は入居者への告知文のチラシを配布し、代替品への交換、及び制御基板(改良品)の修理・交換を行っている。	消防機関    (受付:2011/10/21)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2120 2011/07/22  (事故発生地) 東京都	電気ストーブ  使用期間：不明	電気ストーブ付近から出火し、住宅を焼損した。	電気ストーブの周辺に衣類などが積まれていたことから、落下等により接触または近接して発火したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/08/26)
2011-1909 2011/08/22  (事故発生地) 島根県	電気ストーブ  使用期間：不明	使用中の電気ストーブから出火し、機器と畳を焼損した。	被害者が内部の電源線を修理し、電源線をねじり接続していたため、接触不良による異常発熱が生じ、出火したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の修理不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2011/08/24)
2011-2917 2011/10/27  (事故発生地) 熊本県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） BJH881（ブランド：（株）インターコンプ） 住友商事（株） 使用期間：不明	使用中の電気ストーブのヒーター管が破裂し、床などを焼損した。	ヒーター製造時の不具合等により、通電中にガラス管に亀裂が入り、内部封入ガスの圧力によってガラス管が破裂したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	輸入事業者及び販売事業者は、2007（平成19）年6月14日及び同年10月17日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、製品を引き取り、代金の返済を実施している。	輸入事業者  (受付:2011/11/08)
2011-1842 2011/08/09  (事故発生地) 大阪府	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式） WD-D84S LG電子ジャパン（株）（現在：LG Electronics Japan（株）） 使用期間：約7年	当該機の洗濯乾燥中に発煙したため、電源プラグを抜いた。	メイン基板上のヒーター用リレーにはんだ不足があったため、はんだクラックが生じ、スパークにより、基板及びポットティング材が発煙・焼損したものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、既製品については措置はとらなかった。 なお、強電部（リレーを含む）については、はんだ付け後、さらに手作業によるはんだ盛りを行うこととした。	消費者センター  (受付:2011/08/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2520 2011/09/15  (事故発生地) 東京都	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式）  TW-130VB  東芝家電製造（株）（現在：東芝ホームアプライアンス（株）） 使用期間：約6年	使用中の電気洗濯機から漏水したため確認したところ、温風吹出口付近にある樹脂が焦っていた。	乾燥風経路の綿埃等を除去する噴霧水の給水弁に不具合品が混入したため、綿埃等の堆積により循環風量が低下し、温風温度が異常上昇して温風吹出口の樹脂が溶融したものと推定される。	製造事業者は、2011（平成23）年3月2日付けホームページに『エラー表示された場合は、温風吹出口が溶融する可能性があり、事業者に連絡する。』旨、注意喚起を掲載している。 なお、後継機種は、温風吹き出し口にサーミスタの追加等を行っている。	消費者センター   (受付:2011/10/05)
2011-0681 2011/06/04  (事故発生地) 和歌山県	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式）  TW-741EX  東芝ホームアプライアンス（株） 使用期間：約8年8か月	洗濯乾燥機で乾燥運転中、本体上部より発煙し、天板の樹脂部分が溶けた。	本体上部の電源線を含む内部配線の断線・スパークによる発火であり、内部配線の固定不良による断線と考えられるが、再現試験で断線は発生せず、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、拡大被害に至っていないことから、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者   (受付:2011/06/15)
2011-1637 2011/06/27  (事故発生地) 広島県	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式）  TW-130VB  東芝ホームアプライアンス（株） 使用期間：約6年2か月	乾燥中の洗濯機にエラー表示が出て運転が停止し、温風吹出口付近の樹脂が焦っていた。	乾燥循環風量が低下し、温風温度が異常上昇して温風吹出口の樹脂が溶融したものと推定されるが、当該品は、対策済み品（温度ヒューズの追加及び給水弁交換）であり、修理時の作業ミスによるものか、対策品の不具合によるものか、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年3月2日付けホームページに『エラー表示された場合は、温風吹出口が溶融する可能性があり、事業者に連絡する。』旨、注意喚起を掲載し、対策品に交換しており、同年11月8日から、交換時の作業指示書の変更を行っている。	消費者センター   (受付:2011/07/25)
2011-1494 2011/07/03  (事故発生地) 京都府	電子レンジ  RE-E1  シャープ（株） 使用期間：約18年	使用中の電子レンジから発煙し、レンジを置いていた冷蔵庫が汚損した。	インバーター基板上のトランスコイル端子部にはんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じスパークし、基板が焼損して発煙したものと推定される。	製造事業者は、拡大被害に至っておらず、当該製品の外郭は金属で覆われているため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者   (受付:2011/07/15)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2445 2011/09/10  (事故発生地) 北海道	電磁調理器（ビルトイン型、ラジエントヒーター付）  使用期間：約5年	電磁調理器で調理中、天ぷら鍋から発火して壁紙などが焼損し、家人が消火の際に火傷を負った。  (軽傷)	少量の油で調理を行っていたため、温度制御機能が作動せず、油が発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「油の量は500g未満では調理しない」、「揚げ物調理中はその場を離れない」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/09/28)
2011-2501 2011/09/08  (事故発生地) 宮崎県	電磁調理器（ビルトイン型、ラジエントヒーター付、ロースター付） CS-G37HS  三菱電機ホーム機器（株） 使用期間：約4年	電磁調理器で調理後、焦げ臭いにおいがし、確認するとグリル内部が真っ赤になっていた。  (被害なし)	マイコンのプログラムに不具合があったため、調理後にグリル扉を開いて、直ぐに停止操作を行うとタイミングにより通気ファンのみ停止し、脱煙ヒーターは停止せず、連続通電状態となることから、ヒーターが赤熱し、周囲が過熱され、焦げ臭いにおいが発生したものと推定される。  (A1)	製造事業者は、脱煙ヒーターは板金等の非可燃物で囲われており、異臭のみで拡大被害に至る可能性は低いことから、既製品については措置はとらなかった。 2007（平成19）年10月生産途中より修正したマイコンに変更しており、異常が生じた顧客に対しては、修正マイコンを変更した基板に交換している。	消費者センター  (受付:2011/10/04)
2010-4280 2011/02/12  (事故発生地) 香川県	配線器具（延長コード）  使用期間：不明	使用中のオイルヒーターの電源プラグを差し込んでいる延長コードから異臭がして発煙し、じゅうたんなどが焦げた。  (拡大被害)	オイルヒーターを移動した際に、引っ張られた状態となり、延長コードのプラグ刃受け部に応力が加わったため、刃受けが開いて接触不良を生じ異常発熱して、発煙したものと推定される。  (E2)	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/02/15)
2011-2399 2011/09/15  (事故発生地) 埼玉県	配線器具（延長コード）  使用期間：約7年	テーブルタップのタップ部から発火した。  (製品破損)	タップのコードプロテクター付近に屈曲や引っ張りなどのストレスが加わったため、芯線が半断線を生じて、短絡し発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「コードを引っ張らない、挟まない、無理に曲げない、ねじらない」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、NITEは、見守りハンドブックやホームページで、コードの取扱いに関する注意喚起を行っている。	消費者センター  (受付:2011/09/21)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2699 2011/10/06  (事故発生地) 千葉県	配線器具(延長コード)  使用期間：約1年	コンセントに差していた延長コードのプラグから異臭がして発煙し、プラグの先が溶けてコンセントが焦げた。	風雨が換気口から入り込み、換気口の下部に接続されていた可動式プラグ部が濡れたことから、トラッキングを生じ、発煙したものと推定される。	製造事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/10/12)
2011-2486 2011/09/23  (事故発生地) 福岡県	配線器具(延長コード)  使用期間：約1年	使用中のテーブルタップの差し込み口から火花が出た。	延長コードには、接触不良、損傷、スパーク痕及びトラッキング等の痕跡が認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/09/30)
2011-1882 2011/08/11  (事故発生地) 北海道	配線器具(差込みプラグ)  使用期間：約10年	エアコンを接続している延長コードの電源プラグ付近から火花が出て、機器が焦げた。	エアコン施工業者が作成した延長コードの差込プラグ内からの発火であり、芯線に組み付け不良があったため、芯線が異常発熱し、コード押さえ部で短絡が生じて発火したものと推定される。 なお、エアコン施工説明書には、「電源の中間接続・延長コードの使用はしない」旨、記載されている。	エアコン販売事業者は、当該施工業者が、他にも延長コードによる施工を行っていないか施工現場に出向き確認を行うこととしている。	消費者センター  (受付:2011/08/18)
2011-2423 2011/07/05  (事故発生地) 神奈川県	避雷器  M-4  (株)白山製作所  使用期間：不明	避雷器が焼損し、周辺の壁などが焦げた。	サージにより、避雷器のコンデンサーが短絡した後、地絡状態となり漏電電流によって異常発熱して焼損したものと推定される。 なお、本体には「AC電源側は漏電遮断器を経由して下さい」と表示されていたが、漏電遮断機は経由されていなかった。	販売事業者は、2011(平成23)年に漏電遮断器挿入の点検実施と避雷器の交換(更新)推奨を顧客に通知している。 なお、製造事業者は、後継機種取扱説明書の見直しと回路変更を行っている。	製造事業者  (受付:2011/09/26)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2524 1989/06/20  (事故発生地) 京都府	避雷器  M-2  (株)白山製作所  使用期間：不明	避雷器が焼損し、周辺の壁などが焦げた。	サージにより、避雷器のコンデンサーが短絡した後、地絡状態となり漏電電流によって異常発熱して焼損したものと推定される。 なお、本体には「AC電源側は漏電遮断器を経由して下さい」と表示されていたが、漏電遮断機は経由されていなかった。	販売事業者は、2011(平成23)年に漏電遮断器挿入の点検実施と避雷器の交換(更新)推奨を顧客に通知している。 なお、製造事業者は、後継機種取扱説明書の見直しと回路変更を行っている。	製造事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2525 1989/05/24  (事故発生地) 栃木県	避雷器  M-2  (株)白山製作所  使用期間：不明	避雷器が焼損し、周辺の壁などが焦げた。	サージにより、避雷器のコンデンサーが短絡した後、地絡状態となり漏電電流によって異常発熱して焼損したものと推定される。 なお、本体には「AC電源側は漏電遮断器を経由して下さい」と表示されていたが、漏電遮断機は経由されていなかった。	販売事業者は、2011(平成23)年に漏電遮断器挿入の点検実施と避雷器の交換(更新)推奨を顧客に通知している。 なお、製造事業者は、後継機種取扱説明書の見直しと回路変更を行っている。	製造事業者   (受付:2011/10/06)
2011-2526 1990/02/09  (事故発生地) 福井県	避雷器  M-4  (株)白山製作所  使用期間：不明	避雷器が焼損し、周辺の壁などが焦げた。	サージにより、避雷器のコンデンサーが短絡した後、地絡状態となり漏電電流によって異常発熱して焼損したものと推定される。 なお、本体には「AC電源側は漏電遮断器を経由して下さい」と表示されていたが、漏電遮断機は経由されていなかった。	販売事業者は、2011(平成23)年に漏電遮断器挿入の点検実施と避雷器の交換(更新)推奨を顧客に通知している。 なお、製造事業者は、後継機種取扱説明書の見直しと回路変更を行っている。	製造事業者   (受付:2011/10/06)

## 製品区分： 02.台所・食卓用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2194 2011/08/25  (事故発生地) 滋賀県	なべぶた(強化ガラス製)  KHD05-3142  コーナン商事(株)  使用期間:約1年3か月	なべを電磁調理器で調理中、「ボン」という音がして、ガラス製のなべぶたが粉々に割れた。	破損したなべぶたは強化ガラス製で、回収した破片から異物(硫化ニッケル)の混入が確認されたことから、異物の体積膨張により内部引張応力層に微細なクラックが発生し、自然破壊に至ったものと推定される。 なお、ヒートソーク処理は行われていなかった。	硫化ニッケルはガラスの製造段階において、ごく稀に生成・残留する微粒子であるが、輸入事業者は、他に同種事故発生の情報がないことから、今後の事故発生に注視することとし、既製品についての措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に販売を終了している。	消費者センター   (受付:2011/09/02)
2011-0464 2011/03/28  (事故発生地) 広島県	なべ敷き(布製)  34-042  (株)セイワ・プロ  使用期間:約2日	温めた土なべをなべ敷きに置き、しばらくして再度電気こんろにかけたところ、なべ底になべ敷きがはり付いていたため、燃えだした。	事故品は、表地、裏地とも、熱可塑性のあるポリエステル繊維であったため、熱した土なべをのせた際に繊維が溶融し、なべ底にはり付き、また土なべに隠れてしまうような小さいサイズであったことから、被害者が事故品の付着に気付かないまま再加熱したものと推定される。 なお、下げ札には「空焚きした鍋、グラタン皿、土鍋等、こげる程熱せられた調理器具、食器にはご使用にならないでください」と注意表示されていた。	輸入事業者は、拡大被害に至る可能性は低く、他に同種事故発生の情報がないことから、今後の事故発生状況に注視し、必要に応じ対応することとし、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該製品の販売は終了している。	消費者センター   (受付:2011/05/19)
2011-2463 2011/08/00  (事故発生地) 兵庫県	圧力なべ  H-5040  パール金属(株)  使用期間:約3年	調理後に圧力なべを台に置いたところ、取っ手がとれた。	事故品は、取っ手と本体鍋部を接合しているスポット溶接(6箇所)が外れており、破断箇所の電子顕微鏡観察及び金属組織観察の結果から、取っ手側金属部材(オーステナイト系ステンレス)が粒界腐食したことが原因と考えられ、粒界腐食は溶接時の熱影響により生じた可能性が高いものと推定される。	輸入事業者は、取っ手外れの事故は複数発生しているものの拡大被害に至っておらず、また、製造工場が倒産して詳細が不明であることから、今後の事故動向を注視することとし、既製品についての措置はとらなかった。NITEは、引き続き事故発生状況に注視し、必要に応じ対応することとした。	消費者センター   (受付:2011/09/28)
2011-0985 2011/06/14  (事故発生地) 東京都	両手なべ(アルミ製)  P6060436  (株)グループセブ ジャパン  使用期間:約7か月	両手なべで調理中、なべを移動したところ、取っ手が割れ、なべが落下し、熱湯が足にかかって火傷を負った。	事故品は、片側の持ち手(フェノール樹脂製)が2箇所破断しており、各々に起点が確認され、同時に破断したものとみられる。破断面に鬆(す)が観察されたことから、製造上の不具合により、強度が不足していた可能性が考えられるが、起点の位置には鬆や異物が認められず、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、製造工場に取っ手樹脂部の製造工程の改善を要求した。	輸入事業者   (受付:2011/07/12)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日 受 付 年 月 日
2011-1493 2011/06/15  (事故発生地) 福井県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：約1年2か月	ガスこんろのグリルを使用後、その場を離れたところ、グリルから発火し、換気扇が汚損した。	グリル庫内に調理物及びグリル受け皿内の油脂が燃焼した形跡があり、機器に異常は認められなかったことから、グリルを消火したつもりが消し忘れとなっていたため、手入れ不足によりグリル庫内に溜まった油脂が、発火したものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/07/15)
2011-2719 2011/08/20  (事故発生地) 北海道	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、目を離れた間に周辺の可燃物に引火し、家人1人が火傷を負った。	ガスこんろでお湯を沸かしたまま寝込んだため過熱し、周囲の可燃物に燃え移り、火災に至ったものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/10/14)
2011-2807 2011/06/02  (事故発生地) 群馬県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：不 明	ガスこんろで揚げ物調理中、火を消し忘れて外出したために発火し、壁と換気扇を焼損した。	ガスこんろで揚げ物をした後、火を消し忘れて外出したため、鍋の油が過熱し、火災に至ったものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/10/24)
2011-2870 2011/10/19  (事故発生地) 山形県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：不 明	ガスこんろで調理中、その場を離れたところ、近くにあった雑巾に引火した。	ガスこんろのトッププレートにぞうきん等の可燃物とガスこんろの傍にスプレー缶を置いた状態で、ガスこんろを使用・放置したため、雑巾等の可燃物に引火するとともに、スプレー缶が加熱されて破裂し、火災に至ったものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/11/01)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3071 2011/11/04  (事故発生地) 静岡県	ガスこんろ (LPガス用)  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、バーナーの近くに置いてあったプラスチック容器が焼損した。	ガスこんろの左右のバーナーの間に、プラスチック容器を置いたまま、バーナーに火を点けて放置したため、プラスチック容器が焼損したものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/11/29)
2011-2156 2011/08/24  (事故発生地) 茨城県	ガスこんろ (LPガス用、ビルトイン型) C-SB212SHP (組込型ガスグリル付こんろ) サンウエーブ工業 (株) 使用期間：約11年9か月	ガスこんろを点火しようとしたところ、漏洩したガスに引火し、腕などに軽い火傷を負った。	事故品のグリル点火レバーが半開になっていたため、ガスが漏れ、グリル内に滞留し、バーナーの火が引火し異常燃焼したものと推定されるが、グリル点火レバーが半開状態に留まりガスが閉止しなかった原因については、部品に変形や磨耗等が確認できなかったため、特定できなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、当該機種の商品起因による事故発生の情報はないことから、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	国の行政機関  (受付:2011/08/31)
2011-2509 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ (都市ガス用) RTS-M660FTS-TR (東京ガス (株) 品番: RN-M025PC-CHR) リンナイ (株) 使用期間：約2か月	ガスこんろのバーナー付近の天板の一部が変色していた。	完成品について定期的に行っている製品抜き検査で、当該品の左こんろ器具栓に不具合が見つかり、手直しをしようと器具栓のエルボ本体を分解し、再組立した際、蓋のビス締め忘れ及びパッキンの噛み込みがあったが、その後の気密試験で検出できず出荷したため、左こんろ使用の都度、微量のガスが漏洩し、滞留した未燃ガスが異常燃焼したことにより、混合管の一部を熱変色させ、さらに天板の一部を変色させたものと推定される。	製造事業者は、製品抜き検査工程では、ユニット部品の分解を禁止し、不具合が発見された場合は、納入元に不良品として部品を返却することに作業手順を変更した。	国の行政機関 公益事業者  (受付:2011/10/05)
2011-2806 2011/10/07  (事故発生地) 広島県	ガスこんろ (都市ガス用)  使用期間：約3か月	ガスこんろのグリルを使用中、火を消し忘れたためにグリル内で発火した。	使用者がガスこんろのグリルで魚を調理したまま放置したため、魚の油脂や受け皿に溜まっていた油等が過熱し、発火に至ったものと推定される。	製造事業者は今回の事例を事業者ホームページに掲載し、注意喚起する。	製造事業者  (受付:2011/10/24)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2154 2011/08/20  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約4年	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異常燃焼し、フロントパネルの一部が変形した。	事故品にガス漏れはなく、点火及び火移り性能の異常もないことから、被害者が点火操作を繰り返したため機器内にガスが滞留し、異常燃焼したものと推定される。 なお、取扱説明書には「点火操作を行い点火しないときは、30秒以上放置した後、再度点火操作を行う」旨の注意表示が記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2011/08/31)
2011-2224 2011/08/31  (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約5年7か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異常着火し、器具前面カバーの下部が外れた。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、点火及び火移り性能の異常もないことから、被害者の点火操作の繰り返しにより、機器内に滞留したガスに引火し、異常着火したものと推定される。 なお、取扱説明書及び本体には、「点火しないときは5分ぐらい待って再点火する」旨の注意表示が記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2011/09/07)
2011-2410 2011/09/11  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約4年6か月	シャワーを使用した際、ガスふろがまが着火せず、再度シャワーにしたところ、異常着火して機器が膨らんだ。	事故品にガス漏れ及び着火不良等の異常はないことから、被害者が口火が消えたことに気付かず本着火操作をしたことで未燃ガスが放出され、再点火操作した際に、機器内に滞留していた未燃ガスに引火し、異常着火したものと推定される。 なお、機器本体に「点着火を確認して使用する」「途中消火時は、5分以上待ってから再点火操作する」旨、記載している。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2011/09/22)
2011-0602 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約16年10か月	ガスふろがまの配線の一部が焦げた。	事故品にガス漏れはなく、浴室の排水不良が確認されたことから、ふろ口火バーナが冠水し、点火し難い状況下で点火操作を繰り返したため、機器内部にガスが滞留し、異常着火し配線類の一部を焦がしたものと推定される。 なお、冠水については、取扱説明書及び事業者ホームページで注意喚起を行っている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より製造されている浴室内設置の全てのふろがまは、「冠水による機器内損傷・異常着火防止機能」を搭載している。	製造事業者 国の行政機関  (受付:2011/06/07)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-1717 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（都市ガス用、 BF式、給湯機能付）  使用期間：約5年	ガスふろがまのケーシングの一部が 変形していた。	事故品の着火動作確認及びガス漏洩試験で 異常はなく、被害者が点火操作を繰り返した ことから、機器内に未燃ガスが滞留し、その 後の点火操作によって、異常着火し、ケー シングを変形させたものと推定される。 なお、機器本体正面の注意ラベルに「点火 しないときは、3分くらい待ってから点火操 作をしてください」と記載している。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であることから、措置はとらな かった。 なお、2011（平成23）年4月よ り、異常着火防止対策として、ガス電磁弁 の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止 する機能を装備した製品が販売されてい る。	製造事業者  国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/07/29)
2011-1894 2011/08/04  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、 BF式、給湯機能付）  使用期間：約13年3か月	ガスふろがまのケーシングの一部が 変形していた。	事故品の着火動作確認及びガス漏洩試験で 異常はなく、被害者が点火操作を繰り返した ことから、機器内に未燃ガスが滞留し、その 後の点火操作によって、異常着火し、ケー シングを変形させたものと推定される。 なお、機器本体正面の注意ラベルに「点火 しないときは、3分くらい待ってから点火操 作をしてください」と記載している。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であることから、措置はとらな かった。 なお、2011（平成23）年4月よ り、異常着火防止対策として、ガス電磁弁 の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止 する機能を装備した製品が販売されてい る。	国の行政機関  製造事業者  販売事業者  (受付:2011/08/24)
2011-2411 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、 BF式、給湯機能付）  使用期間：約11年2か月	ガスふろがまのケーシングの一部が 変形していた。	事故品の着火動作確認及びガス漏洩試験で 異常はないものの、外装底部に冠水跡が確認 されたことから、パイロットバーナーに水分 が付着し、口火の点火が悪くなり、被害者が 点火操作を繰り返したことで機器内部に未燃 ガスが滞留し、その後の点火操作によって異 常着火し、ケーシングを変形させたものと推 定される。 なお、機器本体正面の注意ラベルに「浴室 の排水口はこまめに掃除する」「点火しない ときは3分くらい、途中で消火したときは 10分くらい待ってから点火操作をしてくだ さい」と記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であることから、措置はとらな かった。 なお、2011（平成23）年4月よ り、異常着火防止対策として、ガス電磁弁 の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止 する機能、および冠水を検知しガス弁を遮 断する機能を装備した製品が販売されてい る。	製造事業者  販売事業者  国の行政機関  (受付:2011/09/22)
2011-2441 2011/09/20  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、 BF式、給湯機能付）  使用期間：約2年8か月	ガスふろがまの内部配線の一部が焦 げた。	事故品内部に冠水跡が確認できたことか ら、浴槽の排水及び洗濯機の排水等により、 冠水を繰り返していたと考えられ、事故当時 もメインバーナーのノズル位置まで冠水した 状態で使用したため、未燃ガスが燃焼室外で 異常燃焼し、内部配線の一部を焦がしたもの と推定される。 なお、冠水については、取扱説明書及び事 業者ホームページで注意喚起を行っている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であることから、措置はとらな かった。 なお、2011（平成23）年4月より 製造されている浴室内設置の全てのふろが まは、「冠水による機器内損傷・異常着火 防止機能」を搭載している。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2011/09/28)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2824 2011/10/20  (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（都市ガス用、 BF式、給湯機能付）  使用期間：約13年3か月	ガスふろがまのケーシングの一部が 変形した。	当該機にガス漏れ及び着火動作等の異常が なく、冠水跡が確認されたことから、機器の 冠水等による点火し難い状況下で、被害者が 点火操作を繰り返したことで、未燃ガスが滞 留し、異常着火に至り、ケーシングを変形さ せたものと推定される。 なお、機器本体前面に貼付の注意ラベルに 「浴室の排水口はこまめに掃除する」「点火 しないときは3分、途中消火したときは10 分位待つてから再点火操作する」と記載して いる。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であることから、措置はとらな かった。 なお、2011（平成23）年4月よ り、異常着火防止対策として、ガス電磁弁 の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止 する機能および冠水検知装置を装備した製 品が販売されている。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/10/26)
2011-2511 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、 CF式、給湯機能付）  使用期間：約1年1か月	ガスふろがま内部の配線の一部が焼 損していた。	ふろがまが冠水している状態で使用したた め、メインバーナへのガスの噴出が妨げら れ、機器手前側にガスが溢れ、口火の炎が着 火し、内部配線の一部が焼損したものと推定 される。 なお、冠水については、取扱説明書及び事 業者ホームページで注意喚起を行っている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であることから、措置はとらな かった。 なお、2011（平成23）年4月より 製造されている浴室内設置の全てのふろが まは、「冠水による機器内損傷・異常着火 防止機能」を搭載している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/10/05)
2011-1900 2011/08/17  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、 FF式、給湯機能付）  使用期間：約2年	ガスふろがまの点火操作をしたとこ ろ、異音が生じて焦げ臭いにおいがし、 ふろがまのケーシングの一部が変形した。 なお、取扱説明書に「給排気トップがシー トで覆われているときは使用しない」と記 載しているが、工事業者は使用者に機器の 使用禁止を伝えていなかった。	耐震補強工事の養生シートが給排気口を塞 いだ状態で使用したため、給排気が正常に 行われず、未燃焼ガスが溜まり異常着火した ものと推定される。 なお、取扱説明書に「給排気トップがシー トで覆われているときは使用しない」と記 載しているが、工事業者は使用者に機器の 使用禁止を伝えていなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故で あるため、措置はとらなかつた。 なお、製造業者は、ホームページに当該 情報を掲載し、注意喚起を行っている。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/08/24)
2011-2354 2011/09/03  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、 RF式、給湯機能付）  GT-2012SARX  (株)ノーリツ  使用期間：約12年3か月	入浴中、大きな音が生じ、屋外式ふろ 給湯器のフロントカバーの一部が変形 した。	給湯側出湯パイプの接続箇所より漏れた水 が、下方に取り付けられているガス継手（ア ルミダイカスト製）にかかり続けたため、腐 食し、腐食生成物の膨張作用により亀裂が発 生したことでガスが漏れ、機器点火時のス パークにより引火し、爆発着火に至ったもの と推定されるが、出湯パイプの接続箇所から 水漏れが生じた原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であり、 機器外への拡大被害に至る可能性は低いこ とから、措置はとらなかつた。NITE は、他に同種事故発生情報はなく、拡大 被害に至っていないことから、引き続き同 様の事故発生状況に注視し、必要に応じて 対応することとした。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2011/09/14)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-1525 2011/07/12  (事故発生地) 東京都	ガスホース（都市ガス用）  9.5mm青ゴム管  不明  使用期間：不明	ガス炊飯器を点火したところ、ガスホース接続部付近から出火し、ホースと炊飯器の一部が焦げた。	炊飯器に接続された青ゴム管の劣化により、接続部が硬化し徐々に緩みが生じて、微量のガスが漏洩し、炊飯器の燃焼炎が引火したものと推定される。 なお、青ゴム管は1996（平成8）年に製造中止となっている。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれないが、ガス事業者は、業務機会時に古いゴム管使用の危険性を説明し、耐久性を向上させたソフトコードへの交換を勧めている。NITEでは、事故防止のためのハンドブック（身・守りハンドブック）やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	国の行政機関   (受付:2011/07/20)
2011-1682 2011/07/15  (事故発生地) 千葉県	ガスホース（都市ガス用）    使用期間：不明	ガスコンロを使用中、ガスホースに火がつき、ガスホースとガス栓のゴム管用ソケットが焼損し、壁の一部が焦げた。	ガスコンロにやかんをかけて、目を離れた間に、ガスコンロ近くにあった可燃物に燃え移り、ガスソフトコード及びガス栓付近に落下し、ソフトコードが燃焼したことでガスが漏洩し、コンロの火が引火したものと推定される。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック（身・守りハンドブック）やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	国の行政機関   (受付:2011/07/27)
2011-2150 2011/08/23  (事故発生地) 兵庫県	ガスホース（都市ガス用）    使用期間：約2年	ガスコンロを使用中、ガスホースに着火し、ホースが焼損した。	ガステーブルコンロに接続していたガスソフトコードが差し込み不良であったため、漏れたガスにコンロの火が引火し、ガスソフトコードの一部が焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書に、「ガスソフトコードは赤い線まできっちりと差し込んでください」と記載している。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関   (受付:2011/08/31)
2011-2396 2011/08/07  (事故発生地) 三重県	ガス給湯器（都市ガス用、FE式）    使用期間：約23年	シャワーを使用中、足の指に火傷を負った。	長期使用（約23年）により、温度調節用のスライド抵抗が故障し、80℃の熱湯しか出ないようにになっていたが、修理せず使用していたため、火傷を負ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、故障時は直ちに使用を中止する旨、記載がある。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者   (受付:2011/09/20)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2443 2011/09/22  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、F F式）  使用期間：約14年6か月	ガス給湯器のフロントカバーの一部が変形していた。	塗装事業者から、ガス給湯器を養生シートで覆うため、使用しないよう周知を受けていたにもかかわらず、被害者が点火操作を繰り返したため、未燃焼ガスが溜まり、異常着火したものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、2009（平成21）年10月から、ホームページで消費者および工事業者に対し、「建物外装塗装工事の際のご注意」として注意喚起を行っている。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2011/09/28)
2011-2395 2011/09/12  (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、F F式）  使用期間：約21年	使用中のガス給湯器から大きな音がし、前面カバーの一部が外れた。	事故品を外装塗装工事の養生シートで覆った状態で使用したため、給排気が正常に行われず、未燃焼ガスが溜まり、点火操作時のスパークにより異常着火し、前面カバーが外れたものと推定される。 なお、塗装業者は使用者に機器の使用禁止を伝えていなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。 なお、ホームページで消費者に対し、「外装塗装工事等で給排気トップを覆った状態での機器の使用禁止」の注意喚起を行っている。	国の行政機関  (受付:2011/09/20)
2011-3029 2011/11/16  (事故発生地) 兵庫県	ガス給湯器（都市ガス用、開放式）  使用期間：約22年	使用中のガス給湯器から出火し、機器の一部を焼損した。	当該品は、メインバーナの混合管の1つに蜘蛛が営巣していたことから、混合管が途中で塞がり、ノズルから出たガスが空気孔から逆流し、漏れたガスが燃焼室外で異常燃焼したため、プッシュボタン周辺の樹脂部品の一部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/11/24)
2011-1823 2011/07/20  (事故発生地) 埼玉県	ガス炊飯器（LPガス用）  使用期間：約3年	炊飯釜をセットし点火したところ、炊飯器本体の内部より黒煙が上がった。	事故品にはガス漏れや燃焼の異常は認められず、バーナー近傍に当該炊飯器に使用されていないゴム製材料の未燃焼残渣物が認められたことから、被害者が、炊飯器内部に可燃物が落下したのに気付かず炊飯を行ったため、可燃物が燃えたものと推定される。 なお、取扱説明書には「炊飯釜をセットする時、燃焼部にしゃもじ、スプーン等の異物がないことを確認する」旨が記載されている。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/08/09)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2356 2011/09/07  (事故発生地) 神奈川県	ガス炊飯器（都市ガス用）  使用期間：約2年9か月	ガス炊飯器を点火したところ、器具用接続プラグ付近から出火し、炊飯器とプラグの一部を焼損した。	当該品は、シンクに近接する流し台に設置され、水滴飛散等があったこと、またガス接続部には、炊飯時の吹きこぼれ、調味料及び塩素系洗剤等が付着したままで使用を続けたことにより、アルミ合金製のガス取り入れ部が腐食し、さらに点火しにくいため機器を揺らした後に点火するという誤った使用を行っていたため、ホースエンド部に亀裂が生じ、ガスが漏れたものと推定される。 なお、取扱説明書には「水のかかるところには設置しない。」や「『お手入れ』として掃除の仕方」等を記載している。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/09/14)
2011-0787 2011/06/23  (事故発生地) 愛知県	ガス栓（LPガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを点火したところ、ガス栓付近から出火し、ガスホースとゴムキャップが溶けた。	使用者が2口ガス栓の不使用側を誤って開にしたことから、装着されていたキャップからヒューズ機構が作動しない程度のガスが漏洩し、ガスこんろの火が引火したものと推定される。 なお、事故の前にはガス漏れ警報器が作動していた。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック（身・守りハンドブック）やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	国の行政機関  (受付:2011/06/30)
2011-0722 2011/06/10  (事故発生地) 千葉県	ガス栓（LPガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、2口ガス栓の不使用側から出火し、栓のつまみが焼損した。	使用者が2口ガス栓の不使用側を誤って開にしたことから、装着されていたキャップからヒューズ機構が作動しない程度のガスが漏洩し、ガスこんろの火が引火したものと推定される。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック（身・守りハンドブック）やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	国の行政機関  (受付:2011/06/22)
2011-0561 2011/05/19  (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、2口ガス栓の不使用側キャップの一部が溶解した。	使用者は不使用側のガス栓が開の状態であったことを、事故発生以前から認識しており、ガス栓が開の状態ではガス栓キャップが外れかかったため、漏洩したガスにこんろの炎が引火し、キャップの一部が溶解したものと推定される。 なお、不使用側のガス栓のヒューズ機構は正常に作動することが確認された。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック（身・守りハンドブック）やホームページで同様の事故事例を紹介して、注意喚起を行っている。	国の行政機関  (受付:2011/06/01)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-0994 2011/07/06  (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、2口ガス栓の 不使用側のガス栓付近から出火し、ガ ス栓のキャップの一部が焦げた。	使用者が2口ガス栓の不使用側を誤って開 にしたため、装着されていたキャップの隙間 からヒューズ機構が作動しない程度のガスが 漏洩し、ガスこんろの火が引火したものと推 定される。	製造事業者等が不明であるため、措置は とれなかった。 なお、N I T Eでは、事故防止のための ハンドブック（身・守りハンドブック）や ホームページで同様の事故事例を紹介し、 注意喚起を行っている。	国の行政機関   (受付:2011/07/13)
2011-2152 2011/08/26  (事故発生地) 愛知県	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、漏れ ていたガスに引火し、こんろ周りのアル ミ製囲い及び壁が焼損した。	使用者が2口ガス栓の不使用側を誤って開 にしたため、装着されていたキャップの隙間 からヒューズ機構が作動しない程度のガスが 漏洩し、ガスこんろの火が引火したものと推 定される。	製造事業者は、使用者の不注意とみられ る事故であるため、措置はとらなかった。 なお、N I T Eでは、事故防止のための ハンドブック（身・守りハンドブック）や ホームページで同様の事故事例を紹介し て、注意喚起を行っている。	国の行政機関   (受付:2011/08/31)
2011-2392 2011/07/00  (事故発生地) 兵庫県	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、2口ガス栓の 不使用側のガス栓付近から出火し、ゴ ムキャップの一部が溶けた。	使用者が2口ガス栓の不使用側を誤って開 にしたため、装着されていたキャップの隙間 からヒューズ機構が作動しない程度のガスが 漏洩し、ガスこんろの火が引火したものと推 定される。	製造事業者は、使用者の不注意とみられ る事故であることから措置はとらなかつ た。 なお、N I T Eでは、事故防止のための ハンドブック（身・守りハンドブック）や ホームページで同様の事故事例を紹介し て、注意喚起を行っている。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/09/20)
2011-2393 2011/09/09  (事故発生地) 大阪府	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、ガス 機器のつながっていないガス栓付近か ら出火し、迅速継手とゴムホースの一 部などが焼損した。	使用者が、機器を接続せずに迅速継手（ゴ ム管用ソケット）のみが接続されているガス 栓を誤って開いたため、漏れたガスにガス こんろの火が引火したものと推定される。	製造事業者は、使用者の不注意とみられ る事故であることから措置はとらなかつ た。 なお、N I T Eでは、事故防止のための ハンドブック（身・守りハンドブック）や ホームページで同様の事故事例を紹介し て、注意喚起を行っている。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/09/20)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2394 2011/09/12  (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスこんろ付近から異臭がし、ガス栓に接続されたガスホースなどの一部が焼損した。	当該ガス栓にガス漏れ等の異常がないことから、ガス栓のつまみがこんろ本体で押されたことにより、ガス栓の部品と部品にわずかな隙間が生じ、隙間から漏洩したガスにこんろの火が引火したものと推定される。 なお、使用者は事前にガス臭に気付いていた。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関  (受付:2011/09/20)
2011-2444 2011/09/23  (事故発生地) 大阪府	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：約14年	ガスこんろが点火しないので、こんろ下部のキャビネット内のガス栓を全て開けたところ、ガス栓が焦げてゴムキャップの一部が焼損した。	使用者が2口ガス栓の不利用側を誤って開にしたため、装着されていたキャップの隙間からヒューズ機構が作動しない程度のガスが漏洩し、ガスこんろの火が引火したものと推定される。	製造事業者は、使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック（身・守りハンドブック）やホームページで同様の事例を紹介して、注意喚起を行っている。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2011/09/28)
2010-3498 2011/01/01  (事故発生地) 大阪府	カセットこんろ  使用期間：不明	カセットこんろにガスポンペを装着して点火したところ、ポンペから漏れたガスに引火し、大きな炎が上がった。	事故はカセットこんろ（1996年製）とこんろ指定外のガスポンペ（2010年製）の不完全嵌合により生じたものであるが、カセットこんろの外郭等の構成部品の変形及びガスポンペシステムの傾き事象が同時に生じた場合のみ発生することが確認されたことから、カセットこんろ及びポンペいずれか一方の要因による事象とは判断されなかった。 なお、ガスポンペは現行JIS規格を満たしており、こんろ外郭等の構成部品の変形は、ポンペ着脱操作の繰り返しによる変形促進試験でも再現されることがなかったことから通常使用による変形とは判断しなかった。	製造事業者は、事故原因は不明であるが、製造事業者指定のポンペではガス漏れは認められなかったことから、2012（平成24）年3月19日付けで、ホームページに、指定ポンペを使用する旨及びポンペへの正しいセット方法について注意喚起し、指定ポンペの入手方法について提示した。	消費者センター  (受付:2011/01/06)
2010-3955 2011/01/01  (事故発生地) 大阪府	カセットこんろ  使用期間：不明	カセットこんろにガスポンペを装着して点火したところ、大きな炎が上がった。	事故はカセットこんろ（1996年製）とこんろ指定外のガスポンペ（2010年製）の不完全嵌合により生じたものであるが、カセットこんろの外郭等の構成部品の変形及びガスポンペシステムの傾き事象が同時に生じた場合のみ発生することが確認されたことから、カセットこんろ及びポンペいずれか一方の要因による事象とは判断されなかった。 なお、ガスポンペは現行JIS規格を満たしており、こんろ外郭等の構成部品の変形は、ポンペ着脱操作の繰り返しによる変形促進試験でも再現されることがなかったことから通常使用による変形とは判断しなかった。	製造事業者は、事故原因は不明であるが、製造事業者指定のポンペではガス漏れは認められなかったことから、2012（平成24）年3月19日付けで、ホームページに、指定ポンペを使用する旨及びポンペへの正しいセット方法について注意喚起し、指定ポンペの入手方法について提示した。	製造事業者  (受付:2011/02/01)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2825 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用）  0J010  (株)ターダ（現(株)ハーマン）  使用期間：約37年	炊飯器に接続していた迅速継手の一部が焼損していた。	当該品（ガス機器用ソケット）は、長期使用（約37年）により、ガス機器との接続部のゴム管部分が硬化したため、ガスをシールできなくなり、微量のガス漏れが発生し、滞留した未燃ガスにバーナー炎が引火し、事故に至ったものと推定される。	製造事業者は、製品の取扱説明書及びホームページで、7年を目安に新しいものに取替えるよう注意喚起を行っている。	国の行政機関   (受付:2011/10/26)
2011-2508 2011/09/25  (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用）    使用期間：不明	ガス栓付近から出火し、炊飯器に接続した迅速継手の一部が焦げた。	コンセント型ガス栓に接続すべきゴム管用ソケット（迅速継手）を、口径の合わないホースエンド型ガス栓に誤って差し込み、ガス栓を開けたため、接続部からガスが漏れ、ガスこんろの火が引火し、迅速継手の一部が焼損したものと推定される。 なお、ホームページに、取付方法として取り付けられるガス栓の型を図示している。	製造事業者は、消費者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、NITEは、ホームページで「ガス栓や接続具」の注意喚起を行っている。	国の行政機関   (受付:2011/10/05)
2011-0010 2011/03/26  (事故発生地) 東京都	石油ストーブ（開放式）    使用期間：約5年	石油ストーブを消火して3時間後、幼児がストーブの上部を触ったところ、指に火傷を負った。	操作つまみの上の隙間から、スプーンが内部に入り、操作つまみに引っかかっている状態で、消火しても最後まで操作つまみが上がらずに、完全に消火しない状態であったため、幼児がストーブの上部を触り、火傷を負ったものと推定される。 なお、取扱説明書には必ず消火したことを確認する旨、警告表記されている。	製造事業者は、消費者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/04/01)
2011-2941 2011/10/31  (事故発生地) 栃木県	石油ストーブ（開放式）    使用期間：約1年	石油ストーブを消火しようとしたが、消火レバーが作動せず、緊急消火レバーも作動しなかった。	油受け皿内の側面と窪み部分に以前からあったと考えられる錆が認められたことから、水分を含む不良灯油が使用されたため芯が膨潤して動きにくくなり、消火レバー及び緊急消火レバーが作動しなかったものと推定される。	製造事業者は、消費者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/11/11)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-3053 2011/10/31  (事故発生地) 三重県	石油ストーブ（開放式）  使用期間：1回	消火後の石油ストーブから発煙、発火して、周辺を焼損し、消火の際に首に火傷を負った。	ガソリンを灯油と間違えて給油したため、異常燃焼を起こし火災に至ったものと推定される。	輸入事業者は、消費者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/11/28)
2010-3948 2011/01/02  (事故発生地) 滋賀県	石油ファンヒーター  使用期間：約1年	使用中の石油ファンヒーターから白煙が吹き出し、家人1人が目が充血するなどの軽傷を負った。	事故品を換気不足の状態で使用していたため、二酸化炭素が高濃度となり、室温が低下して自動点火したときに、燃料と一次空気のバランスが崩れたため生じた未燃ガスが噴出したものと推定される。 なお、事故品には二酸化炭素濃度を検知するセンサが組み込まれ安全設計が施されており、センサが反応する直前で生じたまれな事象と考えられる。	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	都道府県  (受付:2011/01/31)
2011-0658 2011/06/01  (事故発生地) 愛知県	石油ファンヒーター OK-J40FX  シャープ（株） 使用期間：不明	使用中の石油ファンヒーターから煙が出た。	背面の吸気フィルター上部が煤けていたことから、送風ファンが停止したため異常燃焼が生じ、過熱防止装置も働かなかったことにより異常燃焼が継続したものと考えられるが、送風ファン及び過熱防止装置に異常は確認されなかったことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、既製品については措置をとらなかった。N I T Eは、引き続き、同様の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に生産を終了している。	製造事業者  (受付:2011/06/14)
2011-2996 2011/11/07  (事故発生地) 神奈川県	石油ふろがま  使用期間：約20年	石油ふろがまのタイムスイッチをセットした後、ふろがまから発煙した。	使用者が浴槽に水を入れずに、タイマースイッチを入れて運転を開始したため、ふろがまが過熱し、ふろがま缶体や循環パイプ被覆物などが焼損したものと推定される。 なお、当該機は空焚き防止装置を備えた製品であるが、故障した際に、使用者が空焚き防止装置のないバーナーに交換していた。	製造事業者は、使用者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/11/21)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2011-2192 2011/08/27  (事故発生地) 島根県	石油ふろがま (給湯機能付)  RQE41AS2  TOTO (株)  使用期間：約9年	給湯機が作動しないのでカバーを開けたところ、基板が焼損していた。	基板上にあるコンデンサー付近から異常発熱が生じ、焼損したものと推定されるが、当該部位が焼失しており、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2011/09/02)
2011-0441 2011/04/16  (事故発生地) 石川県	石油給湯機    使用期間：約8年3か月	使用中の石油給湯機の排気口から火が出た。	オイル通路へオイルタンクで発生するドレンなどの水侵入の影響により、経年的に制御弁内に錆びによる鉄粉状の微細異物を生じ、その異物の影響で制御弁の動作が阻害され、戻り流量が減少し、ノズルからのオイル噴霧量が増大し燃料過多となったため不完全燃焼を起こし、熱交換器のフィンに煤が多量に付着したため、事故当日、排気口から黒煙が出たものと推定される。 なお、当該機は施設に設置されており、使用頻度が高いことから、水抜き等の点検が不足していたものと考えられる。	製造事業者は、使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者    (受付:2011/05/17)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2434 0000/00/00  (事故発生地) 熊本県	いす（リクライニングチェア）  1310-1471-111  (株) ニッセン  使用期間：約1年	ネット通販で購入したリクライニングチェアの座面の前縁部に座ったところ、背もたれが後方へ倒れた。	事故原因は、座面前縁部に浅く着座して体重をかけ続けてきたため、背もたれと座面の接続部に疲労が蓄積していたこと及び、今回着座した際、座面に大きな衝撃が加わったことから、接続部が故障して背もたれ部分が180度以上倒れたものと考えられる。  (A1)	輸入事業者は、2011（平成23）年9月16日、ホームページに情報を掲載するとともに、判明している購入者へのダイレクトメール発送を行い、平成23年10月から対象製品について無償改修を実施している。また、今後は品質管理の強化のため、座面耐久試験項目を追加した。	輸入事業者   (受付:2011/09/27)
2010-3529 2010/12/23  (事故発生地) 埼玉県	いす（リクライニングチェア）  P4480ABX61  富士ファニチア(株)  使用期間：約3日	いすから立ち上がる際、いすが前傾して転倒し、打撲を負った。	高齢の被害者が、いすから立ち上がる際に、いすの前のほうに不安定な姿勢で浅く座った状態で、肘かけの前部に手を付いて、いすを前に傾けたため、重心が前に寄りすぎて転倒したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「座った状態でいすを傾けないでください。倒れてけがをすることがあります。」の注意表示が記載されているが、脚部接地面の前端が丸みを帯びた形状であり、前に傾けた際に倒れ易かったことも事故に影響したものと推定される。  (B1)	製造事業者は、既販品についての措置はとらなかったが、使用者から要望があれば、転倒防止部品を取り付けることとした。	消費者センター   (受付:2011/01/07)
2011-0085 2010/12/13  (事故発生地) 不明	いす（リクライニングチェア）  P4480ABX61  富士ファニチア（株）  使用期間：約1か月	いすの肘の前部に手を付いて立ち上がろうとしたところ、椅子ごと前に倒れた。	高齢の被害者が、いすから立ち上がる際に、いすの前のほうに不安定な姿勢で浅く座った状態で、肘かけの前部に手を付いて、いすを前に傾けたため、重心が前に寄りすぎて転倒したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「座った状態でいすを傾けないでください。倒れてけがをすることがあります。」の注意表示が記載されているが、脚部接地面の前端が丸みを帯びた形状であり、前に傾けた際に倒れ易かったことも事故に影響したものと推定される。  (B1)	製造事業者は、既販品についての措置はとらなかったが、使用者から要望があれば、転倒防止部品を取り付けることとした。	製造事業者   (受付:2011/04/07)
2011-2672 2011/08/00  (事故発生地) 愛知県	いす（折り畳み式、スチール製）    使用期間：約1か月	折り畳みいすに腰をかけたところ、いすの脚が曲がり、バランスを崩して机をつかんだ際に机上のパソコンが落ち、足に打撲を負った。	当該製品の脚の強度に問題はないことから、倒れたいすの脚部に荷重が加わったため、脚が曲がったものと考えられるが、詳細な使用状況が不明であることから、原因の特定はできなかった。  (F2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/10/07)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-1950 2010/08/06  (事故発生地) 東京都	いす（折り畳み式パイプいす）  YJ819HBK（背付フォールディングチェア）  （株）武田コーポレーション  使用期間：約1年4か月	パイプいすを使用中、突然左右のネジが外れて座面が落下し、臀部に打撲を負った。	座面と左右の脚を止めるリベットのカシメの工程管理が不十分であったため、カシメの強度が不足し、1年半の使用に伴う負荷に耐えられず破損したものと推定される。	輸入事業者は、通常の使用には十分耐え得る強度を備えており、他に同種事故は発生しておらず、単品不良とみられる事故であるため既販品については措置を取らなかった。 なお、今回の破損の事実を重視し、リベットを厚くして強度の向上を図った。	消費者センター    (受付:2010/08/10)
2011-1832 2011/07/14  (事故発生地) 東京都	いす（浴室用）    使用期間：約2年	浴室用いすの足が折れて転倒し、打撲を負った。	被害者が事故以前からぐらつきを感じていたことや、ねじの締め直しを数回、コインを用いて行っていたことから、十分な締め付け力が得られずにねじが緩み、がたつきが生じたことにより亀裂が発生し、疲労破壊により脚が折れ、事故に至ったものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター    (受付:2011/08/10)
2011-2437 2010/05/20  (事故発生地) 埼玉県	システムキッチン（吊戸棚）    使用期間：約15年	システムキッチンの吊り戸棚が落下し、食器が割れて、軽傷を負った。	設備事業者が吊り戸棚を取付けた際に、指示している補強木柵を使用せず、直接せっこうボード壁に固定ネジで取り付けたため、吊り戸棚の重量と陶器類等の収納物の荷重に耐えきれず、吊り戸棚が落下して事故に至ったものと推定される。	製造事業者は、施工事業者の設置・施工不良による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター    (受付:2011/09/28)
2011-2116 2011/08/05  (事故発生地) 埼玉県	たんす（チェスト）  105ハイチェスト スパーク  （株）サンウッド  使用期間：約6か月	幼児がたんすの引き出しを引いたところ、たんすが倒れ、全身に打撲を負った。	たんすはJISの安定性試験及び工業会のガイドラインによる安定性試験を満足しており、幼児が6段ある引き出しを最下段から3段目まで徐々に開けていったため、バランスが崩れてたんすが倒れたものと推定される。 なお、取扱説明書に、「倒れる恐れがあるので、引き出しを複数段同時に開けない。子ども一人での使用はさせない。」旨の注意事項が記載されていなかった。	輸入事業者は、取扱説明書に引き出しを複数段同時に開けない旨及び乳幼児等の取扱いに注意する旨の記載事項を追加することとした。	消費者センター    (受付:2011/08/26)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-1759 2011/07/29  (事故発生地) 福島県	はしご兼用脚立（アルミ製）  使用期間：約6年	はしご兼用脚立を脚立状態にして作業中、支柱が曲がって転落し、打撲を負った。	事故品の支柱の強度には異常が見られないことから、支柱が曲がって転落したのではなく、作業中に脚立上でバランスを崩して転倒したものと推定される。 なお、支柱に亀裂が生じた原因は、転倒時に身体が支柱に接触したのか又は支柱が何かに接触したことによるものか不明であった。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/08/02)
2011-1829 2011/07/31  (事故発生地) 奈良県	はしご兼用脚立（アルミ製）  使用期間：約20年	はしご兼用脚立を脚立状態にして作業中、支柱が曲がって転倒し、打撲を負った。	事故品の強度には異常が見られず、支柱端部が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に変形していたことから、事故の原因は、被害者が脚立に乗って作業中、体のバランスを崩して、支柱右側に荷重が集中したか、または、転倒した際に、製品に接触し衝撃的な荷重が加わり折損したものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/08/10)
2011-2892 2011/10/27  (事故発生地) 静岡県	はしご兼用脚立（アルミ製）  使用期間：約1日	はしご兼用脚立をはしご状態にして使用中、突然はしごが曲がったために落下し、脇腹に打撲を負った。	当該製品は寸法・肉厚および硬さについて設計基準値を満たしており、支柱等の強度は設計基準を満足していたと考えられること、また、破損した支柱の破面は延性破壊の形態を示しており、過大な荷重により一気に破断したものと考えられることから、はしご兼用脚立をはしご状態で立て掛けて使用中、被害者がバランスを崩して転落し、はしご上に落下したため、その際の衝撃により支柱が破損したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/11/07)
2011-2921 2011/10/18  (事故発生地) 東京都	介護ベッド用手すり  使用期間：不明	介護ベッド用手すりの固定レバー付近に手が挟まって、顔や腕に裂傷を負った。	事故品は現在も被害者が使用しており、普段は就寝時に手すりを閉じた状態にしていたが、事故当日は手すりを閉じ忘れていたために被害者が転落し、その後何らかの動作により固定レバー付近に手が挟まり事故に至ったものと推定される。 なお、手すりには挟み込み防止用ソフトカバーは取り付けられていなかった。	製造事業者は、挟み込み防止用ソフトカバーの紹介及び注意表示貼付、既対応の注意喚起内容（本体注意表示、注意喚起文書のユーザーへの郵送及びホームページでの公開）を継続的に徹底実施する。	製造事業者  (受付:2011/11/09)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2938 2011/10/09  (事故発生地) 東京都	介護ベッド用手すり  使用期間：不 明	介護ベッド用手すりの隙間に右足を挟み、軽傷を負った。	事故品は現在も被害者（女性、要介護4）が使用しており、被害者がベッドから下りようとして手すりの隙間（幅10×高さ約20cm）に右足を入れたために事故に至ったものと推定される。 なお、レンタル業者から挟み込み防止用ソフトカバーの使用について紹介がされていなかった。	製造事業者は、挟み込み防止用ソフトカバーの紹介及び注意表示貼付、既対応の注意喚起内容（本体注意表示、注意喚起文書のユーザーへの郵送及びホームページでの公開）を継続的に徹底実施する。	製造事業者  (受付:2011/11/10)
2011-3337 2011/09/30  (事故発生地) 大阪府	取り付け金具（L字型）  使用期間：1回	取り付け金具の側面で指に裂傷を負った。	事故は金具の製造時に生じた切断加工時のカエリ部に接触したため生じたと推定されるが、事故品は既に使用者により面取りがなされており原因の特定はできなかった。 なお、市場で入手した同等品について鋭利さの評価試験（UL規格によるシャープエッジテストによる試験）を参考実施した結果、該当部は「鋭利」とは判断されなかった。	製造事業者は既販品に対する措置はとらないが、今後の製造品について金具側面部に丸みを出す加工を追加し、製造時における目視確認回数を増やすよう検査基準を改訂することとした。	販売事業者  (受付:2011/12/07)
2011-1884 2011/06/26  (事故発生地) 佐賀県	手すり用固定金具 YS-35W  榎本金属（株） 使用期間：不 明	廊下に取り付けた手すりに、幼児がぶら下がって遊んでいたところ、手すりの受け金具が折れて軽傷を負った。	事故品の材質（亜鉛合金）中に、不純物の鉛及びわずが基準値以上に含有されていたことにより粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が発生し、強度が低下したために手すりが破損したものと推定される。	輸入事業者は、事故の再発防止を図るため、2012（平成24）年3月16日付でホームページへ情報掲載するとともに、販売店、工務店を通じて当該製品の無償点検の実施を呼びかけを行い、点検の結果、製品に不具合が確認された対象製品について製品交換を実施する。今後の生産品については、定期的な材料分析及び月毎の強度試験を行い、製品には生産時期を示す刻印を施す。	輸入事業者  (受付:2011/08/19)
2011-2212 2011/08/17  (事故発生地) 北海道	窓（引き違い窓）  使用期間：約6か月	幼児が左手で引き違い窓を閉めた際、右手を挟み、中指の第一関節を切断した。	保護者の目の届かないところで、幼児がサッシの枠に手をかけたまま自分で窓を閉めたために指を挟んだものと推定される。	製造事業者は、被害者（保護者）の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/09/05)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-0950 2011/06/27  (事故発生地) 石川県	踏み台（アルミ製）  使用期間：約7年5か月	踏み台に乗って作業中、脚部が天板接合部から壊れたために転落し、裂傷を負った。	事故品の強度に問題は見られず、原因は、最大使用荷重を超える荷重や過大な衝撃荷重等により端部カバーと天板フレームとの溶接部が破断し、その後も同様の使用条件で使用が継続された結果、回転金具と天板フレームを接合しているリベットが破断し、破損に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書及び本体には、「溶接部の亀裂・ひび割れ・外れがある場合、使用せず廃棄する」旨の注意表示が記載されていた。	製造事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2011/07/06)
2011-2187 2011/08/22  (事故発生地) 兵庫県	踏み台（アルミ製）  使用期間：1回	踏み台を使用して作業中、転倒し、打撲を負った。	事故品の強度に問題は認められず、また、天板及び踏みさんの取付け部が塑性変形を伴って外れていたことから過大な荷重が事故品に加わったものと考えられ、作業中にバランスを崩して落下した際に、踏みさんに身体の一部等が接触したため支柱枠から天板及び踏みさんが外れたものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/09/01)
2011-2345 2002/12/00  (事故発生地) 静岡県	踏み台（アルミ製）  使用期間：1回	踏み台を使用して作業中に転倒し、打撲を負った。脚部が破損していた。	事故品の支柱の強度には異常は見られず、支柱端部が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に変形していたことから、事故の原因は、被害者が踏み台に乗って作業中、体のバランスを崩して、片側支柱に荷重が集中したか、または、転倒した際に、製品に接触し衝撃的な荷重が加わり折損したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/09/14)
2011-2346 2003/09/18  (事故発生地) 群馬県	踏み台（アルミ製）  使用期間：不明	踏み台を使用して作業中に転倒し、打撲を負った。脚部が破損していた。	事故品の支柱の強度には異常は見られず、支柱端部が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に変形していたことから、事故の原因は、被害者が踏み台に乗って作業中、体のバランスを崩して、片側支柱に荷重が集中したか、または、転倒した際に、製品に接触し衝撃的な荷重が加わり折損したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/09/14)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2347 2003/09/24  (事故発生地) 栃木県	踏み台（アルミ製）  使用期間：約1か月	踏み台を使用して作業中に転倒し、打撲を負った。脚部が破損していた。	事故品の支柱の強度には異常が見られず、支柱端部が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に変形していたことから、事故の原因は、被害者が踏み台に乗って作業中、体のバランスを崩して、片側支柱に荷重が集中したか、または、転倒した際に、製品に接触し衝撃的な荷重が加わり折損したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/09/14)
2011-2348 2003/12/31  (事故発生地) 愛知県	踏み台（アルミ製）  使用期間：約1年	踏み台を使用して作業中に転倒し、打撲を負った。脚部が破損していた。	事故品の支柱の強度には異常が見られず、事故の原因は、支柱端部が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に変形していたことから、使用者が踏み台に乗って作業中、体のバランスを崩して、片側支柱に荷重が集中したか、または、転倒した際に、製品に接触し衝撃的な荷重が加わり折損したものと推定される。	輸入事業者は、使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/09/14)
2011-2349 2005/12/24  (事故発生地) 千葉県	踏み台（アルミ製）  使用期間：不明	踏み台を使用して作業中に転倒し、打撲を負った。脚部が破損していた。	事故品の支柱の強度には異常が見られず、支柱端部が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に変形していたことから、事故の原因は、使用者が踏み台に乗って作業中、体のバランスを崩して、片側支柱に荷重が集中したか、または、転倒した際に、製品に接触し衝撃的な荷重が加わり折損したものと推定される。	輸入事業者は、使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/09/14)
2011-2350 2008/08/25  (事故発生地) 静岡県	踏み台（アルミ製）  使用期間：不明	踏み台を使用して作業中に転倒し、打撲を負った。	事故品の支柱の強度には異常が見られず、事故の原因は、使用者が踏み台に乗って作業中、体のバランスを崩して、片側支柱に荷重が集中したか、または、転倒した際に、使用者の身体が製品に接触し、衝撃的な荷重が加わり折損したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2011/09/14)



## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2430 2011/09/15  (事故発生地) 東京都	自転車  軽快車26インチ 26PLL-Z  塩野自転車(株)  使用期間：約4か月	自転車で走行中、突然左側のクランクが外れた。	組立作業工程で、クランクシャフトにクランクを斜めに挿入したため、固定ナットを締め付けの際に、適正な固定力が得られず、早期にクランクが外れたものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、製造工場の作業工程でクランク挿入後、軽くプラスチックハンマーでクランクシャフトとクランクのテーパ合わせをした後に締め付けを行うこととした。	消費者センター   (受付:2011/09/27)
2011-3104 2011/11/08  (事故発生地) 東京都	自転車  DSX604  宮田工業(株)  使用期間：約6年7か月	乗車中の自転車より、「ギンギン」と異音が生じていたので、フレームを確認したところ、フレームヘッド部のラグからパイプが抜けかけていた。	当該製品は、接着剤の塗布量は適正であったが、接着剤の付着性を向上させるためのパイプ側の内面あらしが不十分な箇所があり、ラグとパイプの接着強度が不足していたことから、走行時に衝突した際にラグとパイプの接着部の一部が剥離し、その状態で使用を継続したため剥離が進行し、フレームヘッド部が抜けたものと推定される。	製造事業者は、パイプ加工精度の安定生産、寸法管理及びパイプ内面粗加工の工程改善を実施し、パイプ加工精度の安定、工程改善後の強度に関しては定期管理試験で確認している。	製造事業者   (受付:2011/12/02)
2011-3046 2011/10/29  (事故発生地) 埼玉県	自転車  フロマージュSL  (株)あさひ  使用期間：約7か月	自転車で走行中、突然チェーンが切れ、転倒して腰に打撲を負った。	チェーンのローラーとプレートをつなぎ止める工程において、継手ピンの圧入不足により、継手ピンがチェーンプレート部にきちんと挿入されていなかったため、力が加わった際にチェーンが外れたものと推定される。	輸入事業者は、チェーン継手ピン圧入作業においてエアーツールピン圧入後、触手及び目視にて継ぎ目部の確認を行っているが、今後は更に次工程において継手ピンが両サイドのチェーンプレートに均等に圧入されているかを確認するため、専用検査器具による確認作業を追加し、チェーンの継手ピンの適正な圧入の検査を実施する。	輸入事業者   (受付:2011/11/25)
2011-2887 2011/10/20  (事故発生地) 愛知県	自転車    使用期間：約1か月	自転車で走行中、ハンドルが前方に回ったため転倒し、手首を捻挫した。	ハンドルバーを固定するステムのネジの締め付けが不十分な状態で販売されたため、走行中にハンドルバーが前方に回ったものと推定される。	組立作業を実施した販売事業者は、組立、点検担当者に対して、ステムのネジの締め付けを適切に行うことを周知徹底した。	販売事業者   (受付:2011/11/02)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通 知者日
2011-0325 2011/04/01  (事故発生地) 静岡県	自転車(タンデム車・二人乗り)  ダクシー-TSR263  (株)紀洋産業  使用期間:約2か月	施設内のサーキットコースを二人乗り自転車で行く時、後に乗っていた子供の足が後輪に巻き込まれ、擦過傷を負った。	当該製品及び取扱説明書に、適用年齢、適用身長など適切な使用方法が記載されていないことから、施設が、親子で使用する利用者に当該製品を貸し出し、走行中、後座席の子供が足を引っかけていた後ホークから後輪に足を巻き込まれて事故に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年7月より、二人乗り自転車を販売した個人及びレンタル事業者に対し、適用年齢等の使用上の注意を送付し、注意喚起を行っている。	その他   (受付:2011/05/02)
2011-0326 2011/04/02  (事故発生地) 静岡県	自転車(タンデム車・二人乗り)  ダクシー・タイプR2  (株)紀洋産業  使用期間:約2か月	施設内のサーキットコースを二人乗り自転車で行く時、後に乗っていた子供の足が後輪に巻き込まれ、擦過傷を負った。	当該製品及び取扱説明書に、適用年齢、適用身長など適切な使用方法が記載されていないことから、施設が、親子で使用する利用者に当該製品を貸し出し、走行中、後座席の子供が足を引っかけていた後ホークから後輪に足を巻き込まれて事故に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年7月より、二人乗り自転車を販売した個人及びレンタル事業者に対し、適用年齢等の使用上の注意を送付し、注意喚起を行っている。	その他   (受付:2011/05/02)
2011-0327 2011/04/03  (事故発生地) 静岡県	自転車(タンデム車・二人乗り)  ダクシー・タイプR2  (株)紀洋産業  使用期間:約2か月	施設内のサーキットコースを二人乗り自転車で行く時、後に乗っていた子供の足が後輪に巻き込まれ、擦過傷を負った。	当該製品及び取扱説明書に、適用年齢、適用身長など適切な使用方法が記載されていないことから、施設が、親子で使用する利用者に当該製品を貸し出し、走行中、後座席の子供が足を引っかけていた後ホークから後輪に足を巻き込まれて事故に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年7月より、二人乗り自転車を販売した個人及びレンタル事業者に対し、適用年齢等の使用上の注意を送付し、注意喚起を行っている。	その他   (受付:2011/05/02)
2011-1721 2011/07/17  (事故発生地) 滋賀県	自転車(折り畳み式)  F-20R  (株)ケイ・エイチ・エス・ジャパン  使用期間:約11か月	自転車で走行中、フレームが折れたために転倒し、腕に擦過傷を負った。	事故品は、メインパイプの折り畳み機構部のヒンジプレートとパイプの溶接部が外れており、溶接時に施工仕様より細い溶接棒を用いたこと及び溶接位置のずれにより、溶接強度が十分確保できなかったため溶接部が外れたものと推定される。	輸入事業者は、製造工場においてTIG溶接トーチの位置(角度)及び負荷電流、電圧の製造工程の修正を行うとともに品質管理を徹底する。	輸入事業者   (受付:2011/07/29)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2011-0170 2011/01/30  (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車）  使用期間：約10か月	自転車で行中、異音がして後輪のスポークが折れ曲がった。  (製品破損)	後輪サークル錠を施錠した状態で自転車を進めようとして、後輪スポークがサークル錠カンヌキに強く接触したためにスポークが曲り、その状態で走行を続けたことにより、リムとスポークの張力のバランスがくずれ、特定のスポークのリム側に過剰な負荷がかかり、ニップルが破損しスポークの外れに至ったものと推定される。消費者はさらにその状態で走行を続けたことにより、スポークの破損、外れがさらに増えたと推定される。  (E1)	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/04/14)
2011-0789 2011/05/20  (事故発生地) 滋賀県	自転車（電動アシスト車）  使用期間：約27日	電動アシスト自転車で坂道を下降中、右ブレーキが効かなかったため左ブレーキをかけたところスリップして転倒し、打撲などを負い、衣類などが汚損した。  (軽傷)	事故品車体に同型品前輪ブレーキレバーを装着した状態での走行試験で、制動性能に異常が見られなかったこと、及びブレーキレバーの強度は強度試験結果から、実使用において問題はないと考えられることから、製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/06/30)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-0983 2011/06/20  (事故発生地) 香川県	アイマスク（使い捨てタイプ）  使用期間：約1日1回	温熱効果のあるアイマスクを使用したところ、まぶたが腫れあがり、低温火傷と診断された。	当該製品は、皮膚表面温度が低温火傷が発生するといわれる43℃以上にならない設計であり、同等品では43℃に達しなかった。また、患部は当該製品の接触部よりも広範囲であった。しかし、被害者は当該製品による低温火傷と診断されていることから、原因の特定はできなかった。 なお、まぶたの腫れについても、接触皮膚炎等の可能性が考えられるが、被害者へのパッチテスト等が実施できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2011/07/11)
2011-2171 2011/07/26  (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約1か月	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱して機器の一部が変形し、プレーヤーが破損して、火傷を負った。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形し火傷を負ったものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者  (受付:2011/09/01)
2011-2172 2011/07/06  (事故発生地) 千葉県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約10日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、異臭がした。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者  (受付:2011/09/01)
2011-2173 2011/07/05  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約13日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形した。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者  (受付:2011/09/01)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2174 2011/07/20  (事故発生地) 埼玉県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約5日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーから異臭がし、機器の一部が変形した。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2175 2011/07/28  (事故発生地) 福井県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約9日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、破損した。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2176 2011/07/30  (事故発生地) 東京都	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約11日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形した。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2177 2011/07/30  (事故発生地) 大阪府	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約6日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、異臭がした。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2178 2011/08/02  (事故発生地) 東京都	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約9日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、異臭がした。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2179 2011/08/05  (事故発生地) 東京都	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約2か月	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、異臭がした。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2180 2011/08/08  (事故発生地) 大阪府	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約21日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーから異音が出た。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異音が出るとともに異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2181 2011/08/14  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約1か月	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーから異音が出た。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異音が出るとともに異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2182 2011/08/17  (事故発生地) 長野県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約1か月10日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形した。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2183 2011/08/20  (事故発生地) 千葉県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約1か月	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱して機器の一部が変形し、プレーヤーも破損して、火傷を負った。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形し火傷を負ったものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2184 2011/08/26  (事故発生地) 静岡県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約2か月	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形した。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)
2011-2185 2011/08/30  (事故発生地) 群馬県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約17日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、破損した。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/01)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2195 2011/09/01  (事故発生地) 富山県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約15日	使用中の携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形した。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/09/02)
2011-2788 2011/09/09  (事故発生地) 不明	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：不明	携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形した。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/10/24)
2011-2789 2011/09/11  (事故発生地) 静岡県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約20日	携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、異臭がした。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/10/24)
2011-2790 2011/07/00  (事故発生地) 不明	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：不明	携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形した。	基板上的ICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者    (受付:2011/10/24)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2791 2011/09/28  (事故発生地) 東京都	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約3か月25日	携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形し火傷を負った。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形し火傷を負ったものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者   (受付:2011/10/24)
2011-2792 2011/10/14  (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（携帯型音楽プレーヤー用）  mophie Juice Pack Air for iPod touch 4G  フォーカルポイントコンピュータ（株）（現在：フォーカルポイント（株）） 使用期間：約3か月	携帯型音楽プレーヤー用バッテリーが発熱し、機器の一部が変形した。	基板上のICに不具合品が混入したため、使用中に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年1月27日付けでホームページに告知を掲載し、製品回収を行い、代替製品との無償交換、または購入代金の返金を実施している。	輸入事業者   (受付:2011/10/24)
2011-2835 2009/12/00  (事故発生地) 神奈川県	バッテリー（携帯電話用）   使用期間：約1年11か月	充電中の携帯電話機が突然爆発して周辺を破損し、胸部に火傷を負った。	飼い犬が携帯電話機を噛んでいたことから、バッテリーの電極に応力が加わり、充電・放電による内部の膨張・収縮の繰り返しによって、内部短絡を生じ、破裂したものと推定される。	製造事業者は、被害者の誤った取り扱いによる事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2011/10/26)
2011-2716 2011/09/22  (事故発生地) 宮崎県	バッテリー（携帯電話用）  W42KYUAA（W42K用）  京セラ（株） 使用期間：不明	携帯電話の電池パックが破裂し、鞆や床の一部が焦げた。	電池パック内部の電極やセパレータに対する安全性の配慮が十分ではなかったため、微細な損傷が生じ、その後の充放電の繰り返しにおいて損傷が拡大して電池の内部でショートが発生し電池パックが異常発熱したものと考えられるが、事故現品は既に廃棄され入手はできていないことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、2008（平成20）年3月29日及び4月16日付け新聞並びにホームページに社告を掲載するとともに、DMを発送し、無償交換を実施している。	製造事業者   (受付:2011/10/14)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2775 2011/09/28  (事故発生地) 千葉県	懐中電灯 (LED)  使用期間：1回	購入後、ボタン電池を床に落とし、拾って装填したが点灯しなかった。その後、懐中電灯の電池が破裂し、飛び出した。	ボタン電池を4個直列に装填する構造であるが、1個を逆装填したため、電池が充電されて内圧が上昇し、破裂したものと推定される。 なお、取扱説明書には「プラス、マイナスの極性を正しく入れる。液漏れ・破裂等の原因となる」旨、記載されている。	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であるが、店頭在庫品を回収した。	消費者センター  (受付:2011/10/19)
2011-0730 2011/05/07  (事故発生地) 東京都	簡易ガスライター (やすり式) NVA-4-3T  (株) 三聖 使用期間：約1か月	たんすの上に置いていた簡易ガスライターが異音とともに破損した。	事故品の燃料槽底面から側面にかけてウェルドラインが認められことから、通常よりも強度の低い当該部分に生じた傷等が伸展して破損に至ったものと考えられるが、起点となった傷等が確認できず、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品の輸入及び販売を終了している。	消費者センター  (受付:2011/06/22)
2011-1764 2011/07/28  (事故発生地) 神奈川県	簡易ガスライター (やすり式) NVA-4-3T  (株) 三聖 使用期間：不明	台所の換気扇の下で、たばこに火を付けるため簡易ガスライターを使用したところ、爆発音とともにライターが飛んだ。	事故品の燃料槽底面から側面にかけてウェルドラインが認められことから、通常よりも強度の低い当該部分に生じた傷等が伸展して破損に至ったものと考えられるが、起点となった傷等が確認できず、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品の輸入及び販売を終了している。	消費者センター  (受付:2011/08/03)
2011-2920 2011/10/27  (事故発生地) 東京都	簡易ガスライター (着火器具) ストラップ付き  (株) 旭製作所 使用期間：約1日	使用後の着火器具を仏壇の中にしまったところ、仏具の一部が焼損した。	当該製品の本体外殻樹脂内側の一部に、設計にはない金型不良による段差が形成されており、着火状態から着火レバーが戻る際に、レバーの突起が当該段差に引っかかり、残火が生じたものと推定される。	輸入事業者は、外殻樹脂の段差が必ずしも着火レバーの戻りを妨げるものではなく、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況に注視することとし、既販品についての措置はとらなかった。 なお、今後の製品については、外殻樹脂成形用いる金型を改善することとした。	消費者センター  (受付:2011/11/09)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2251 2011/08/30  (事故発生地) 大阪府	靴（パンプス）  615888  マークジェイコブスジャパン （株）  使用期間：約4か月15日	パンプスを履いて歩行中、ストラップのバックル部分のピンが外れたために転倒し、軽傷を負った。	ストラップを留めるバックルのピン根元のリング部が開いていたことから、当該箇所のカシメが不足していたため、ピンが外れたものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視することとし、既販品についての措置はとらなかった。また、在庫品の販売を中止した。	輸入事業者          (受付:2011/09/07)
2011-1488 2011/07/08  (事故発生地) 不明	靴（婦人用サンダル）  GCA-1105  (株) ジュン  使用期間：不 明	サンダルのストラップから針金が露出していた。	露出していた針金は、ストラップの形状を保持するための芯材で、その先端が鋭利であったことから、ストラップの側生地（合成皮革製）を突き破ったものと推定される。	輸入事業者は、販売を中止し、既販品については2011（平成23）年7月14日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭POPによる告知、DMの送付により製品の回収を行っている。 なお、今後の同種製品については、シリコンなど柔らかい素材を使用し、先端が飛び出ないように処理することとした。	輸入事業者          (受付:2011/07/15)
2011-1877 2011/06/27  (事故発生地) 埼玉県	靴（婦人用サンダル）  311025  (株) シャーロックホームズ  使用期間：約1か月	サンダルを履いて階段を下りていたところ、足底の中央部分が折れたために階段から転落し、足を捻挫し打撲を負った。	当該製品は、靴底に木材（パイン材）を使用しており、木から切り出す際のくり抜き角度が悪く、強度が不足していたため、着用中の応力で破損に至ったものと推定される。	輸入事業者は、当該製品の輸入、販売を中止するとともに、2011（平成23）年7月29日付ホームページ及び店頭POPにて回収を行っている。	販売事業者          (受付:2011/08/17)
2011-2367 2011/09/11  (事故発生地) 愛知県	靴（婦人用サンダル）  SO-41  TOSMAX（株）  使用期間：不 明	サンダルの甲部分内側に金属片が混入していた。	混入していた金属片は当該製造工場で使用されているミシン針の一部とみられることから、折れた針が工程中に混入し、検針等で発見されなかったものが市場に流通したものと推定される。	輸入事業者は、在庫品の検品を行ったところ異常はなく、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視することとし、既販品についての措置はとらなかった。 なお、今後は従来の検針に加え、全数触針検査を行い検品の強化を図ることとした。	輸入事業者          (受付:2011/09/14)

製品区分： 07.保健衛生用品

管 理 番 号 事故発生年月日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2010-0611 2009/07/24  (事故発生地) 大阪府	冷却パッド  使用期間：約1か月	冷却パッドを使用していたところ、パッドとの接触部分に湿疹が出た。 なお、当該製品は内部のジェルによって使用者に冷感を与える機能があり、内側からジェル、メッシュ（ポリエステル製）、樹脂フィルム（EVA樹脂製）、繊維生地（綿／ポリエステル）の断面構造となっている。	事故品から、アレルギー性接触皮膚炎の原因となり得るアクリルアミド（モノマー）、可塑剤等が検出されたことから、これらの物質によって接触皮膚炎を発症したものと考えられるが、被害者へのパッチテスト等が実施できず、原因物質の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、今後の事故発生状況を注視し、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、製品の輸入・販売を中止した。	医療機関   (受付:2010/05/06)
		(軽傷)	(F2)		

## 製品区分： 08.レジヤ用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-2249 2011/07/23  (事故発生地) 不明	ストロボ（デジタルカメラ用） FL-300R  オリンパスイメージング（株）  使用期間：約1か月	デジタルカメラ用ストロボを使用 中、異臭がし、機器右側面が変形し た。	マイコンのファームウェアに不具合があ ったため、保護機能が動作しなかったこと から、ストロボ用昇圧回路の不具合が発生 した場合にトランジスタの過負荷状態が 続き、異常発熱して、近傍の外郭樹脂を 熱変形させたものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年 9月20日付けホームページに社告を掲 載を行い、登録ユーザーに対しダイレ クトメールを送付して、無償で点検・修 理を行っている。 なお、当該機のファームウェアを修正 するとともに、昇圧トランスの巻線処 理方法の変更を実施した。	輸入事業者          (受付:2011/09/07)
2011-2250 2011/08/17  (事故発生地) 不明	ストロボ（デジタルカメラ用） FL-300R  オリンパスイメージング（株）  使用期間：約1か月	デジタルカメラ用ストロボを使用 中、機器右側面が発熱した。	マイコンのファームウェアに不具合があ ったため、保護機能が動作しなかったこと から、ストロボ用昇圧回路の不具合が発 生した場合にトランジスタの過負荷状態 が続き、異常発熱して、近傍の外郭樹 脂を熱変形させたものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年 9月20日付けホームページに社告を掲 載を行い、登録ユーザーに対しダイレ クトメールを送付して、無償で点検・修 理を行っている。 なお、当該機のファームウェアを修正 するとともに、昇圧トランスの巻線処 理方法の変更を実施した。	輸入事業者          (受付:2011/09/07)
2011-2432 2011/00/00  (事故発生地) 不明	ストロボ（デジタルカメラ用） FL-300R  オリンパスイメージング（株）  使用期間：不 明	デジタルカメラ用ストロボの右側面 が発熱し、変形していた。	マイコンのファームウェアに不具合があ ったため、保護機能が動作しなかったこと から、ストロボ用昇圧回路の不具合が発 生した場合にトランジスタの過負荷状態 が続き、異常発熱して、近傍の外郭樹 脂を熱変形させたものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年 9月20日付けホームページに社告を掲 載を行い、登録ユーザーに対しダイレ クトメールを送付して、無償で点検・修 理を行っている。 なお、当該機のファームウェアを修正 するとともに、昇圧トランスの巻線処 理方法の変更を実施した。	輸入事業者          (受付:2011/09/27)
2010-4748 2011/02/19  (事故発生地) 神奈川県	ボール用空気入れ    使用期間：不 明	使用中のボール用空気入れのシリン ダキャップが外れ、指に裂傷を負っ た。	使用中にシリンダキャップが緩んでい たことに気づかず、締め直すことなく そのまま使用していたため、ピスト ンを引き上げた時にキャップが外れ、 再度ピストンを下げた際に、キャ ップが外れて露出したシリンダのエ ッジに指が当たり裂傷を負ったもの と推定される。 なお、本体に「キャップの緩みを確 認し、緩んでいたら確実に締めて使 用する」旨のシールが貼付されてい る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 4月14日付けホームページで注意喚 起を促した。 なお、在庫品及び次回以降生産品の シリンダキャップを接着剤で固定し、 「緩み注意」のシールを本体に貼付 している。	輸入事業者          (受付:2011/03/28)

## 製品区分： 08.レジャー用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2011-1824 2011/07/15  (事故発生地) 東京都	火薬（スタートピストル用）  使用期間：不 明	スタートピストル用の紙火薬をプラスチック容器に入れて、ふたを閉じたところ、発火し、右手、顔、首に火傷を負った。	紙火薬を半分にちぎり、火薬が露出した状態で容器に保管していたため、保管容器（再利用品）のふた及び勘合部に付着した火薬が、ふたを閉める際に生じた摩擦熱により、発火したものと推定される。 なお、紙火薬本体には、火薬部分を露出させないよう取り扱う旨の注意表示があった。	製造事業者は、使用者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年10月5日付けホームページにおいて、安全に使用するための注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2011/08/09)
2011-1878 2010/09/00  (事故発生地) 不明	火薬（スタートピストル用）  使用期間：不 明	スタートピストル用の紙火薬をプラスチック容器から取り出だそうとしたところ、発火し、手に火傷を負った。	紙火薬を半分にちぎり、火薬が露出した状態で容器に保管していたため、保管容器（再利用品）のふた及び勘合部に付着した火薬が、ふたを開ける際に生じた摩擦熱により、発火したものと推定される。 なお、紙火薬本体には、火薬部分を露出させないよう取り扱う旨の注意表示があった。	製造事業者は、使用者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年10月5日付けホームページにおいて、安全に使用するための注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2011/08/17)
2011-2779 2011/09/30  (事故発生地) 埼玉県	玩具（コマ）  使用期間：不 明	子供がコマを回して遊んでいたところ、樹脂製のひもの先が側にいた子供の目に当たり、軽傷を負った。	コマを回す際に周囲を十分確認しなかったため、樹脂製ひもを引いて腕を振り上げたところ、樹脂製のひもが近くにいた子どもの目にあたったものと推定される。	輸入事業者は、取扱説明書、ホームページ、CM、店頭ポスター、イベント大会マニュアル等で使用上の注意喚起を行い、2011（平成23）年初頭よりワインダーを突起の少ない構造のものに変更している。	輸入事業者  (受付:2011/10/20)
2011-2366 2011/08/00  (事故発生地) 不明	靴（ラグビー用） 14KR-13000  ミズノ（株） 使用期間：約1か月	ラグビースーツの中底から釘の先端が飛び出ていたため、足裏にけがを負った。	当該製品は、かかと部の本体甲材（アップバー）、かかとおさえ（ヒールカウンター）及び中底をU字状の釘で固定し、釘の先端をフラットに処理しているが、この釘の先端の処理が十分でなく、釘の先端が中底より上に1mm出ていたために、使用中に足底板（カップインソール）から飛び出てけがを負ったものと推定される。	輸入事業者は、販売を中止し、2011（平成23）年9月20日付けホームページ及び店頭で社告を掲載し、製品の点検・修理もしくは交換対応を行っている。また、今後は、釘の端部処理に使用する鉄板の状況を定期的に確認し、釘を12本から8本に減らし、検針の回数を増やすこととした。	輸入事業者  (受付:2011/09/14)

## 製品区分： 09.乳幼児用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2010-2163 2010/07/04  (事故発生地) 大阪府	ほ乳びん  使用期間：1回	ほ乳びんを使用したところ、ミルクがあふれ出し、乳児が口の周りに軽い火傷を負った。  (軽傷)	授乳をする際、キャップを閉め忘れたため、ミルクがあふれ、ミルクの温度が高かったことから、火傷を負ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「授乳前にミルクの温度を確認する。お子さまがやけどをするおそれがあります」と記載されていた。  (E2)	輸入事業者は、消費者の不注意とみられる事故であることから、措置はとらなかった。  (受付:2010/08/24)	輸入事業者  (受付:2010/08/24)
2011-1719 2011/06/00  (事故発生地) 滋賀県	玩具（立体パズル、木製）  使用期間：1回	立体型木製パズルの梱包を開封したところ、異臭がし、気分が悪くなった。  (軽傷)	事故品からの放散物質として、多数の揮発性有機化合物（VOC）が検出され、ホルムアルデヒドなど事故の症状を引き起こす可能性のある物質が複数含まれていたことから、事故品から放散するVOCを吸入したことで体調不良になったものと考えられるが、原因物質の特定はできなかった。 なお、事故品を一定条件下の部屋に設置した際の個別物質の室内濃度は、厚生労働省の示す各々の指針値を下回っていた。  (F2)	輸入事業者は、被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後製造する類似製品については、生産工場へ乾燥工程の管理を徹底することとした。  (受付:2011/07/29)	消費者センター  (受付:2011/07/29)
2011-0700 2011/04/14  (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式）  超軽量タイプふわっとベッド両対面 95669  アップリカ・チルドレンズプロダクツ（株）  使用期間：約6年	ベビーカーを使用中、右後輪を支持するフレームと本体フレームを繋ぐジョイント（フレームトップジョイント/ポリカーボネート樹脂製）が破損し、幼児が転落し、頭部に打撲を負った。  (軽傷)	フレームトップジョイントに、段差を乗り越える際などに加わる過度の繰り返し荷重によってストレスが蓄積したこと、また、蓄積ストレスに対する当該部品の設計強度が十分とはいえなかったことから、使用中に亀裂が入り、事故時に破損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、後フレームの曲がりや折れの原因となるため、前輪を持ち上げた状態で走行しない旨の注意書きがある。  (B1)	輸入事業者は、2009（平成21）年4月以降の生産品には改良したフレームトップジョイントを採用し、それ以前の既製品は、2008（平成20）年7月の社告（ハンドルサポートネジ脱落）対象品を無償点検・修理した際に、不具合のあるものについては改良フレームトップジョイントと無償交換し、2009（平成21）年2月より一部販売店の協力を得て、ベビーカー全機種無料点検・修理キャンペーンを実施している。  (受付:2011/06/20)	輸入事業者  (受付:2011/06/20)

## 製品区分： 10.繊維製品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2011-2146 2011/07/18  (事故発生地) 福岡県	タオル (冷却用)  使用期間：1回	冷却用タオルを首に巻いていたところ、タオルとの接触部分に湿疹が出た。	当該製品は、湿潤状態のフィルム（ポリビニルアルコール製）で、アレルギー性接触皮膚炎となりうる2-ノ-オクチル-4-イソチゾリン-3-オン（OIT）及び紫外線吸収剤を含有していることから、これらの物質によって接触皮膚炎を発症したものと考えられるが、被害者へのパッチテストが実施できず、原因物質の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、既販品についての措置はとらなかった。 なお、今後の製品については防腐剤を変更することとし、取扱説明書に「使用中、肌に刺激を感じたり、かゆみや痛み、不快感などがある場合は、使用を中止し医師に相談してください」と追記した。	消費者センター  (受付:2011/08/30)
2011-2476 2011/08/03  (事故発生地) 大阪府	タオル (冷却用)  使用期間：約3日	冷却用タオルを首に巻いて使用したところ、かぶれた。	当該製品は、湿潤状態のフィルム（ポリビニルアルコール製）で、アレルギー性接触皮膚炎となりうる2-ノ-オクチル-4-イソチゾリン-3-オン（OIT）及びメチルクロイソチアゾリノン（MCI）を含有していることから、これらの物質によって接触皮膚炎を発症したものと考えられるが、被害者へのパッチテストが実施できず、原因物質の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、既販品についての措置はとらなかった。 なお、今後の製品については防腐剤を変更することとし、取扱説明書に「使用中、肌に刺激を感じたり、かゆみや痛み、不快感などがある場合は、使用を中止し医師に相談してください」と追記した。	消費者センター  (受付:2011/09/29)