

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
2011-0837 2009/10/20 (事故発生地) 三重県	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターが変形した。 (製品破損)	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0839 2010/03/27 (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターが変形した。 (製品破損)	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0840 2010/03/29 (事故発生地) 北海道	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターが変形した。 (製品破損)	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0842 2010/07/01 (事故発生地) 福井県	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターから異臭がし、変形した。 (製品破損)	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0843 2010/11/08 (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターが変形した。 (製品破損)	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0844 2010/11/00 (事故発生地) 青森県	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターが変形した。 (製品破損)	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0845 2011/01/21 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターが発熱、変形した。 (製品破損)	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0846 2011/02/07 (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターが発熱、変形した。 (製品破損)	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0847 2011/04/19 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（DVDドライブ用） TAS004601（DVR-iUM4用） (株)アイ・オー・データ機器 使用期間：不明	ACアダプターが変形した。	特定工場で生産したACアダプターでのみ発生しており、平滑用コンデンサーに不良があったため、平滑用コンデンサーが異常発熱し、近接する外郭樹脂部が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年7月13日付けホームページに社告を掲載し、対象品について無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-1791 2011/05/00 (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：約2年2か月	コードレス電話機の子機を充電中、ACアダプターが過熱し、熱変形した。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年8月22日付けホームページにお知らせを掲載し、対象ロットについて無償で部品交換を行っている。	消費者センター (受付:2011/08/04)
2011-1918 2010/05/24 (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:2011/08/25)
2011-1919 2010/05/25 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、ACアダプターが過熱し、熱変形した。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年8月22日付けホームページにお知らせを掲載し、対象ロットについて無償で部品交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-1920 2010/05/28 (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:2011/08/25)
2011-1921 2010/06/18 (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:2011/08/25)
2011-1922 2010/06/18 (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:2011/08/25)
2011-1923 2010/07/17 (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-900用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-1924 2010/06/28 (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：約1年10か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1925 2010/06/28 (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:2011/08/25)
2011-1926 2010/06/28 (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:2011/08/25)
2011-1927 2010/06/28 (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:2011/08/25)

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
2011-1928 2010/07/01 (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:2011/08/25)
2011-1929 2010/07/07 (事故発生地) 新潟県	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:2011/08/25)
2011-1930 2010/07/07 (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:2011/08/25)
2011-1931 2010/07/07 (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:2011/08/25)

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
2011-1932 2010/07/08 (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:2011/08/25)
2011-1933 2010/07/15 (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:2011/08/25)
2011-1934 2010/07/20 (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:2011/08/25)
2011-1935 2010/07/22 (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:2011/08/25)

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
2011-1936 2010/07/22 (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:2011/08/25)
2011-1937 2010/07/23 (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:2011/08/25)
2011-1938 2010/07/22 (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:2011/08/25)
2011-1939 2010/07/28 (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:2011/08/25)

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
2011-1940 2010/08/02 (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:2011/08/25)
2011-1941 2010/08/02 (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:2011/08/25)
2011-1942 2010/08/02 (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:2011/08/25)
2011-1943 2010/08/06 (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:2011/08/25)

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
2011-1944 2010/08/07 (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:2011/08/25)
2011-1945 2010/08/11 (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:2011/08/25)
2011-1946 2010/08/20 (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:2011/08/25)
2011-1947 2010/08/20 (事故発生地) 福井県	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:2011/08/25)

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
2011-1948 2010/08/23 (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:2011/08/25)
2011-1949 2010/08/26 (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:2011/08/25)
2011-1950 2010/09/01 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1951 2010/08/28 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-1952 2010/09/04 (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:2011/08/25)
2011-1953 2010/09/02 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1954 2010/09/03 (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:2011/08/25)
2011-1955 2010/09/10 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-1956 2010/09/10 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1957 2010/09/11 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1958 2010/09/13 (事故発生地) 奈良県	ACアダプター（コードレス 電話子機用） LT0039001（BCL-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1959 2010/09/13 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-1960 2010/09/13 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1961 2010/09/17 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1962 2010/10/28 (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:2011/08/25)
2011-1963 2010/10/28 (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:2011/08/25)

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
2011-1964 2010/10/28 (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:2011/08/25)
2011-1965 2010/10/28 (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:2011/08/25)
2011-1966 2010/10/28 (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:2011/08/25)
2011-1967 2010/10/28 (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:2011/08/25)

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
2011-1968 2010/10/29 (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:2011/08/25)
2011-1969 2010/10/29 (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:2011/08/25)
2011-1970 2010/10/29 (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:2011/08/25)
2011-1971 2010/10/29 (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:2011/08/25)

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
2011-1972 2010/10/29 (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:2011/08/25)
2011-1973 2010/10/15 (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:2011/08/25)
2011-1974 2010/10/15 (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:2011/08/25)
2011-1975 2010/10/15 (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:2011/08/25)

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
2011-1976 2010/10/15 (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:2011/08/25)
2011-1977 2010/10/15 (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:2011/08/25)
2011-1978 2010/10/15 (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:2011/08/25)
2011-1979 2010/10/15 (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:2011/08/25)

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
2011-1980 2010/10/19 (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:2011/08/25)
2011-1981 2010/10/18 (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:2011/08/25)
2011-1982 2010/10/18 (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:2011/08/25)
2011-1983 2010/10/18 (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:2011/08/25)

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
2011-1984 2010/10/18 (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:2011/08/25)
2011-1985 2010/10/18 (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:2011/08/25)
2011-1986 2010/10/18 (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:2011/08/25)
2011-1987 2010/10/29 (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-600用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-1988 2010/10/01 (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-600用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1989 2010/11/01 (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：約2年3か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1990 2010/11/01 (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:2011/08/25)
2011-1991 2010/11/05 (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:2011/08/25)

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
2011-1992 2010/11/05 (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:2011/08/25)
2011-1993 2010/11/05 (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:2011/08/25)
2011-1994 2010/11/05 (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：約2年	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1995 2010/11/08 (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：約2年2か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-1996 2010/11/08 (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:2011/08/25)
2011-1997 2010/11/08 (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:2011/08/25)
2011-1998 2010/11/10 (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：約1年11か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1999 2010/11/10 (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：約2年2か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2000 2010/11/10 (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:2011/08/25)
2011-2001 2010/11/10 (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:2011/08/25)
2011-2002 2010/11/10 (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:2011/08/25)
2011-2003 2010/11/11 (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:2011/08/25)

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
2011-2004 2010/11/12 (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:2011/08/25)
2011-2005 2010/11/16 (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:2011/08/25)
2011-2006 2010/11/24 (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:2011/08/25)
2011-2007 2010/11/26 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2008 2010/11/26 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2009 2010/11/30 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2010 2010/12/07 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2011 2010/12/17 (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:2011/08/25)

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
2011-2012 2010/12/17 (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:2011/08/25)
2011-2013 2010/12/25 (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：約2年2か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2014 2010/12/25 (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：約2年3か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2015 2010/12/25 (事故発生地) 奈良県	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:2011/08/25)

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
2011-2016 2010/12/28 (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:2011/08/25)
2011-2017 2010/12/29 (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:2011/08/25)
2011-2018 2011/01/04 (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:2011/08/25)
2011-2019 2011/01/04 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2020 2011/01/07 (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:2011/08/25)
2011-2021 2011/01/07 (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:2011/08/25)
2011-2022 2011/01/08 (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:2011/08/25)
2011-2023 2011/02/15 (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:2011/08/25)

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
2011-2024 2011/02/15 (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:2011/08/25)
2011-2025 2011/02/15 (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:2011/08/25)
2011-2026 2011/02/15 (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:2011/08/25)
2011-2027 2011/02/15 (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:2011/08/25)

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
2011-2028 2011/02/15 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2029 2011/02/16 (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:2011/08/25)
2011-2030 2011/02/16 (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:2011/08/25)
2011-2031 2011/02/23 (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：約2年6か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2032 2011/02/23 (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:2011/08/25)
2011-2033 2011/02/23 (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（子機型式不明） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2034 2011/02/23 (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:2011/08/25)
2011-2035 2011/02/23 (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:2011/08/25)

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
2011-2036 2011/03/24 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：約3年	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2037 2011/03/24 (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:2011/08/25)
2011-2038 2011/03/30 (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:2011/08/25)
2011-2039 2011/03/30 (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:2011/08/25)

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
2011-2040 2011/04/18 (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:2011/08/25)
2011-2041 2011/04/18 (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:2011/08/25)
2011-2042 2011/05/11 (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：約2年9か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2043 2011/05/11 (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:2011/08/25)

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
2011-2044 2011/05/11 (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：約2年6か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2045 2011/05/24 (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:2011/08/25)
2011-2046 2011/05/24 (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：約1年8か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2047 2011/05/24 (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:2011/08/25)

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
2011-2048 2011/05/24 (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：約2年7か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2049 2011/05/24 (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：約2年10か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2050 2011/05/24 (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:2011/08/25)
2011-2051 2011/05/24 (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:2011/08/25)

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
2011-2052 2011/05/24 (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:2011/08/25)
2011-2053 2011/05/24 (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：約2年4か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2054 2011/05/24 (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:2011/08/25)
2011-2055 2011/05/20 (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：約2年10か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2056 2011/06/01 (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：約2年7か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2057 2011/06/01 (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-600用） ブラザー工業（株） 使用期間：約1年	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2058 2011/06/01 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2059 2011/06/01 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2060 2011/06/01 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2061 2011/06/02 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2062 2011/06/03 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2063 2011/06/10 (事故発生地) 滋賀県	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:2011/08/25)

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
2011-2064 2011/06/10 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：約2年4か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2065 2011/06/10 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2066 2011/06/10 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2067 2011/06/10 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2068 2011/06/10 (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:2011/08/25)
2011-2069 2011/06/10 (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:2011/08/25)
2011-2070 2011/06/16 (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:2011/08/25)
2011-2071 2011/06/16 (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:2011/08/25)

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
2011-2072 2011/06/16 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2073 2011/06/16 (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:2011/08/25)
2011-2074 2011/06/20 (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:2011/08/25)
2011-2075 2011/06/20 (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：約2年6か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2076 2011/06/20 (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:2011/08/25)
2011-2077 2011/06/21 (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:2011/08/25)
2011-2078 2011/06/21 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2079 2011/06/21 (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:2011/08/25)

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
2011-2080 2011/06/21 (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:2011/08/25)
2011-2081 2011/06/25 (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:2011/08/25)
2011-2082 2011/06/28 (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：約1年	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2083 2011/06/28 (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:2011/08/25)

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
2011-2084 2011/06/28 (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:2011/08/25)
2011-2085 2011/06/28 (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:2011/08/25)
2011-2086 2011/06/28 (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:2011/08/25)
2011-2087 2011/06/28 (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:2011/08/25)

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
2011-2088 2011/06/28 (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:2011/08/25)
2011-2089 2011/06/28 (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:2011/08/25)
2011-2090 2011/06/28 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2091 2011/07/07 (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:2011/08/25)

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
2011-2092 2011/07/07 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：約2年11か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2093 2011/07/07 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：約2年8か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2094 2011/07/07 (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:2011/08/25)
2011-2095 2011/07/07 (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:2011/08/25)

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
2011-2096 2011/07/07 (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:2011/08/25)
2011-2097 2011/07/11 (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:2011/08/25)
2011-2098 2011/07/11 (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:2011/08/25)
2011-2099 2011/07/11 (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:2011/08/25)

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
2011-2100 2011/07/11 (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:2011/08/25)
2011-2101 2011/07/11 (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:2011/08/25)
2011-2102 2011/07/11 (事故発生地) 新潟県	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:2011/08/25)
2011-2103 2011/07/11 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

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
2011-2104 2011/07/11 (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:2011/08/25)
2011-2105 2011/07/12 (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：約2年4か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2106 2011/07/12 (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:2011/08/25)
2011-2107 2011/07/12 (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:2011/08/25)

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
2011-2108 2011/07/12 (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：約2年7か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2109 2011/07/12 (事故発生地) 佐賀県	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:2011/08/25)
2011-2110 2011/07/12 (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:2011/08/25)
2011-2111 2011/07/12 (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:2011/08/25)

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
2011-2112 2011/07/12 (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-D30用） ブラザー工業（株） 使用期間：不 明	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2113 2011/07/12 (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：約2年11か月	コードレス電話機の子機を充電中、 ACアダプターが過熱し、熱変形し た。	DCプラグの樹脂成形時に空洞が生じる不 良があり、空洞に吸湿された水分が難燃剤成 分と反応したため、DCプラグ電極に短絡が 生じ、本体トランスに過電流が流れて異常過 熱し、外郭樹脂が熱変形したものと推定され る。	輸入事業者は、2011（平成23）年 8月22日付けホームページにお知らせを 掲載し、対象ロットについて無償で部品交 換を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-2139 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（携帯電話 用） 使用期間：不 明	ACアダプターのコードの被覆がは がれた。	事故品のDCコードの被覆（ポリウレタン 樹脂製）の一部がはがれていることから、何 らかの物質が付着したか、又は使用中に引 張るなどの物理的影響により、被覆がはがれ たものと考えられるが、はがれてから半年以 上が経過し、ビニールテープで巻いていたた め、当初の被覆状況が確認できず、また、使 用状況等も不明であることから、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、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2011/08/30)
2011-0579 2011/05/23 (事故発生地) 北海道	ACアダプター（電気かみそ り用） 使用期間：約5年	電気かみそりを付属の洗浄機にセッ トしたところ、「パン」という音がし てACアダプターが破裂した。	ACアダプターは、内部に発火の痕跡がな く、コードプロテクター部分が断線してい るだけで、外郭表面に引っ掻き傷が認められ ることから、ペットの犬が噛んだ可能性が考 えられるが、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。	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。	消費者センター (受付:2011/06/02)

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
2011-0013 2011/03/28 (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（風呂ポンプ用） 使用期間：約3か月	ふろの残湯を洗濯機にくみ上げるため、ふろ用電動ポンプのスイッチを押したところ、異音が出て出火し、ポンプをつけていた洗濯機も焦げた。	電源コードが本体取付部で断線し、コード芯線に溶融痕が認められることから、電源コードに過度の機械的ストレスが繰り返し加わったことにより、断線・スパークに至ったものと考えられるが、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。	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。	消費者センター (受付:2011/04/01)
2011-0610 2011/05/28 (事故発生地) 宮城県	USB変換アダプター（携帯電話用） SW-HA01-FMMC (株) オール 使用期間：約5日	USB変換アダプターを接続して充電中、アダプターから異臭がして異常発熱し、外郭の一部が変形、変色した。	アダプターの電源用ICに部品不良があったため、充電時に電源用ICが異常発熱し、外郭が変形、変色したものと推定される。	販売事業者は、2011（平成23）年6月3日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収・返金を行っている。	販売事業者 (受付:2011/06/08)
2010-3986 2011/01/17 (事故発生地) 岡山県	エアコンプレッサー 使用期間：不明	木造2階建て納屋内のエアコンプレッサー付近から出火し、納屋を全焼した。	モーター軸受けの回転不良により、モーター始動回路への通電が継続し、補助巻線の過熱により出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しいことから、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、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2011/02/02)
2011-0972 2011/07/01 (事故発生地) 茨城県	エアコン室外機 RA287DX ダイキン工業（株） 使用期間：約13年11か月	運転中のエアコン室外機から異音が生じ、発煙した。	プリント基板とダイオードブリッジのはんだ付け部で、はんだ量が少ないものがあり、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差ではんだ部に繰り返し応力が加わり、はんだクラックが発生したため、電解コンデンサーに逆電圧が印加され、コンデンサーが破損し、プリント基板のはんだクラック部が焼損し発煙に至ったものと推定される。	製造事業者は、2004（平成16）年10月19日付けの新聞及びホームページに社告掲載し無償で修理・点検を行っている。また、プリント基板の製造に対しては、品質特性基準で、はんだ盛りの限度見本を図解し、事故の再発防止に努めるとともに、プリント基板の熱衝撃試験を導入することにより、経年的な熱ストレスについても評価を実施している。 なお、作業ミスにより、修理未実施にもかかわらず修理記録が作成された一部の製品で焼損事故が発生したことから、2010（平成22）年2月9日付けで告知を掲載し、管理体制の見直しを行っている。	製造事業者 (受付:2011/07/08)

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
2011-1489 2011/07/10 (事故発生地) 大分県	エアコン室外機 RAZ225X ダイキン工業(株) 使用期間：約15年10か月	運転中のエアコン室外機から異音と異臭がして発煙した。	プリント基板とダイオードブリッジのはんだ付け部で、はんだ量が少ないものがあり、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差ではんだ部に繰り返し応力が加わり、はんだクラックが発生したため、電解コンデンサーに逆電圧が印加され、コンデンサーが破損し、プリント基板のはんだクラック部が焼損し発煙に至ったものと推定される。	製造事業者は、2004(平成16)年10月19日付けの新聞及びホームページに社告掲載し無償で修理・点検を行っている。また、プリント基板の製造に対しては、品質特性基準で、はんだ盛りの限度見本を図解し、事故の再発防止に努めるとともに、プリント基板の熱衝撃試験を導入することにより、経年的な熱ストレスについても評価を実施している。 なお、作業ミスにより、修理未実施にもかかわらず修理記録が作成された一部の製品で焼損事故が発生したことから、2010(平成22)年2月9日付けで告知を掲載し、管理体制の見直しを行っている。	製造事業者 (受付:2011/07/15)
2010-4733 2011/03/07 (事故発生地) 大阪府	スチームアイロン パワフルスチームアイロンE1808 (株)総通 使用期間：約1日	購入したばかりのアイロンの電源コードの付け根部分から異音が生じ、火花が飛んだ。	ヒーター電極端子に接続している電源供給用コネクタに差し込み不良があったため、接触不良による異常発熱が生じ、短絡・スパークが発生したものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年9月10日より、顧客リストに基づきダイレクトメールを送付し、製品の無償交換を実施している。	消費者センター (受付:2011/03/25)
2011-1698 2011/05/26 (事故発生地) 兵庫県	スチームクリーナー(モップ型) H20スチームモップ REF#200901093-2 (株)テレビショッピング研究所 使用期間：約2年4か月	使用中のスチームクリーナーの電源コードから火花が飛び散った。	電源コードを上部のコードフックの溝にはさんで使用するべきところを、取扱説明書には「お勧めしません。」旨の記載であり、電源コードの取り扱い方に係る注意喚起が十分でなかったため、上部のコードフックが使われず、電源コードの本体側取付部に過度な引っ張りや屈曲ストレスが加わり、電源コードの取付部が断線・ショートし、火花が生じたものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年8月17日付けホームページに告知を掲載し、使用上の注意喚起を行うとともに、同年8月以後の販売品については、注意喚起のチラシを同梱している。 なお、後継機種については、本体側電源コードプロテクターの形状を変更している。	消費者センター (受付:2011/07/27)
2011-1621 2011/06/22 (事故発生地) 愛知県	パソコン周辺機器(プリンター複合機) 使用期間：不明	プリンター付近から出火し、プリンターと周辺を焼損した。	当該品は、上面のスキャナユニット外装樹脂全体と内部基板の一部が溶融・焼損していたが、焼損が著しいため、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/21)

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
2011-0376 2010/12/00 (事故発生地) 東京都	加湿器 使用期間：約1年5か月	加湿器から蒸気が出ないため、タンクを外して確認したところ、本体の一部が歪み、変形していた。 (製品破損)	当該品は、本体水受け部及び水タンクのキャップ部が一部熱変形していたが、電気部品及び安全装置に異常はなく、当該品は正常に動作することから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	消費者センター (受付:2011/05/11)
2011-1750 2011/04/26 (事故発生地) 石川県	換気扇(浴室用) 使用期間：不明	ユニットバスの換気扇周辺が焼損した。 (拡大被害)	事故品が入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	製造事業者等が不明であり、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2011/08/02)
2011-0678 2011/04/25 (事故発生地) 千葉県	携帯電話機 使用期間：約3か月	携帯電話機(待機中)を手に持っていたところ、機器側面が高温になり、手の平に火傷を負った。 (軽傷)	携帯電話機の外郭に発熱の痕跡やバッテリーに膨れ、液漏れはなく、送受信等の機能も正常に作動し、使用時に異常な温度上昇は認められないことから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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:2011/06/15)
2011-0478 2011/05/11 (事故発生地) 神奈川県	充電器(バッテリー式) CB-GC1002 (株)レッドスパイス 使用期間：約1か月9日	充電器で携帯電話を充電中に焼損した。 (製品破損)	充電器に過充電防止用の保護回路が組み込まれていなかったため、長時間充電により内蔵バッテリーが過充電になり、異常発熱して内部短絡が生じ、発煙・発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、満充電時間はソーラー充電の場合50時間、USB充電の場合80分と表示し、バッテリーを過充電すると破裂するおそれがあるため、充電後は直ちに取り外す旨記載している。 (A1)	輸入事業者は、他に同種事故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。 なお、後継機種は過充電保護回路を組み込んでいる。	消費者センター (受付:2011/05/20)

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
2011-0243 2011/03/00 (事故発生地) 兵庫県	充電器（携帯電話用、リチウムポリマーバッテリー式） 使用期間：約3回	バッテリーで携帯電話機を充電していたところ、バッテリーのプラスチックケースが破裂して飛び散った。 (製品破損)	当該品のバッテリーの内圧が上昇してバッテリーパックが膨張し、バッテリーケースが破損したものと推定されるが、内圧上昇した原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	消費者センター (受付:2011/04/25)
2011-0771 2011/06/26 (事故発生地) 埼玉県	照明器具（クリップ式） 使用期間：約6か月	照明器具（クリップ式）をベッド枠に挟んで使用中、電球が破裂した。 (製品破損)	事故品の電球は、中央部分から横に破断しており、起点とみられる箇所に傷があったことから、繰り返し使用による熱ストレス（点灯・消灯時の温度差）で傷が伸展して破損に至ったものと考えられるが、傷が生じた時点は不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、事故品の本体に異常は見られなかった。 (G1)	製造事業者は、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、製造工場に対して商品の取扱いを注意徹底するよう指導するとともに、二重チェック体制で検査するなど品質管理の強化を図った。	消費者センター (受付:2011/06/28)
2011-0959 2011/06/21 (事故発生地) 長崎県	照明器具（シーリングライト） DCL-33382 大光電機（株） 使用期間：約11年	使用中の照明器具が点滅後、発煙した。 (製品破損)	長期使用（約11年）により、インバーター回路内の電解コンデンサーが劣化し、内圧が上昇して、安全弁が作動し、噴出した電解液の蒸気が発煙のように見えたものと推定される。 (C1)	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、電流ヒューズが作動し、終息していることから、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:2011/07/07)
2011-0717 2011/03/11 (事故発生地) 東京都	照明器具（装飾用） ブロックランプミニ DH1115 (株)ピー・ドゥ 使用期間：約6か月	店頭で展示中の装飾用照明器具の電球が暗くなり、ソケットの一部が焦げて破損した。 (製品破損)	電球ソケットに耐熱性の低いポリプロピレン樹脂を使用したため、電球（15W）の熱影響により、ソケット樹脂が焦げて破損したものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、当該品の輸入及び販売を中止し、店頭告知を行い、無償で製品交換を実施している。 なお、後継機種ソケット部は耐熱性の高いフェノール樹脂を用いることとした。	輸入事業者 (受付:2011/06/21)

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
2011-0718 2011/03/00 (事故発生地) 東京都	照明器具(装飾用) ブロックランプミニ DH1115 (株)ピー・ドウ 使用期間：約6か月	店頭で展示中の装飾用照明器具の電球が暗くなり、ソケットの一部が焦げて破損した。	電球ソケットに耐熱性の低いポリプロピレン樹脂を使用したため、電球(15W)の熱影響により、ソケット樹脂が焦げて破損したものと推定される。	輸入事業者は、当該品の輸入及び販売を中止し、店頭告知を行い、無償で製品交換を実施している。 なお、後継機種ソケット部は耐熱性の高いフェノール樹脂を用いることとした。	輸入事業者 (受付:2011/06/21)
2011-0719 2011/03/00 (事故発生地) 愛知県	照明器具(装飾用) ブロックランプミニ DH1115 (株)ピー・ドウ 使用期間：約6か月	店頭で展示中の装飾用照明器具の電球が暗くなり、ソケットの一部が焦げて破損した。	電球ソケットに耐熱性の低いポリプロピレン樹脂を使用したため、電球(15W)の熱影響により、ソケット樹脂が焦げて破損したものと推定される。	輸入事業者は、当該品の輸入及び販売を中止し、店頭告知を行い、無償で製品交換を実施している。 なお、後継機種ソケット部は耐熱性の高いフェノール樹脂を用いることとした。	輸入事業者 (受付:2011/06/21)
2011-2138 2011/08/18 (事故発生地) 北海道	食器洗い乾燥機 EUD350 TOTO(株) 使用期間：不明	食器洗い乾燥機から異臭がし、発煙した。	基板設計上の不備により、基板上の電源コネクタ一部において、機器の振動や通電による温度変化によってコネクタ接触部に微摺動が生じ、酸化スズが生成され、接触抵抗が増大して発熱し、基板上のポッティング材が溶解し発煙したものと推定される。	製造事業者は、2008(平成20)年2月25日付けホームページ及び翌26日付け新聞に社告を掲載するとともに、顧客リストをもとにDMを送付し、無償で点検・修理を実施している。	製造事業者 (受付:2011/08/29)
2011-1738 2011/07/11 (事故発生地) 茨城県	扇風機 CF-LD16D (株)テコット 使用期間：不明	扇風機の支柱が台座から外れた。	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)

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
2011-1739 2011/07/11 (事故発生地) 新潟県	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：不 明	扇風機の支柱が台座から外れた。 (製品破損)	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)
2011-1740 2011/07/11 (事故発生地) 新潟県	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：不 明	扇風機の支柱が台座から外れた。 (製品破損)	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)
2011-1741 2011/07/12 (事故発生地) 新潟県	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：不 明	扇風機の支柱が台座から外れた。 (製品破損)	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)
2011-1742 2011/07/13 (事故発生地) 宮城県	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：不 明	扇風機の支柱が台座から外れた。 (製品破損)	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)

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
2011-1743 2011/07/13 (事故発生地) 新潟県	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：不 明	扇風機の支柱が台座から外れた。	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)
2011-1744 2011/07/14 (事故発生地) 三重県	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：不 明	扇風機の支柱が台座から外れた。	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)
2011-1745 2011/07/14 (事故発生地) 東京都	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：未使用	扇風機の支柱が台座から外れた。	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)
2011-1746 2011/07/15 (事故発生地) 東京都	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：未使用	扇風機の支柱が台座から外れた。	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/01)

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
2011-1754 2011/07/11 (事故発生地) 不明	扇風機 CF-LD16D (株) テコット 使用期間：不 明	扇風機の支柱が台座から外れた。	事故品の支柱と台座の接合部溶接に施工不良があり、溶接外れが生じたものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年8月1日付のホームページで社告を掲載するとともに、店頭でのポスター掲示を実施し、製品回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/08/02)
2011-1486 2011/07/11 (事故発生地) 埼玉県	扇風機 使用期間：約3日	使用中の扇風機から異音と異臭がした。	事故品が入手できないことから、調査できなかった。	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2011/07/15)
2011-2373 2011/08/15 (事故発生地) 宮崎県	扇風機（卓上用、USB電源式） AY-L30 住友商事九州（株） 使用期間：約3年3か月	使用中の扇風機から異臭がし、外郭の一部が溶融した。	モーターのブラシと整流子の間で接触不良が生じ、異常発熱したため、使用中にモーターの回転が停止して、コイルが発熱し、外郭ケースが溶融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。 なお、在庫品は回収し、販売は中止した。	輸入事業者 (受付:2011/09/15)
2011-0482 2011/04/20 (事故発生地) 愛知県	掃除機（サイクロン式） 使用期間：約8年	使用中の掃除機から焦げ臭いにおいがして、発煙した。	モーターの整流子とカーボンブラシ間で異常スパークが発生し、発煙・異臭が生じたものと考えられるが、異常スパークの原因は、整流子の真円度不良に起因するものか、異物の侵入によるものか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。	製造事業者 (受付:2011/05/23)

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
2011-0630 2011/05/24 (事故発生地) 神奈川県	掃除機(充電式) CRS-S008 アイリスオーヤマ(株) 使用期間:約13日	使用中の掃除機の柄の継ぎ目が折れた。	当該品はモップ型の掃除機で、柄は分割式であるが、連結部品を柄に取り付けるカシメ作業の際のバラツキにより、カシメ部の強度が不足していたため、柄の連結部のぐらつきが大きくなり、連結部が破断したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、カシメのバラツキを少なくするため、2011(平成23)年5月31日生産分よりカシメ箇所を4箇所から6箇所に増やし、併せて、連結部の強度向上のため、同年6月21日生産分より樹脂ねじ部の材質を金属に変更した。	消費者センター (受付:2011/06/09)
2011-1679 2011/07/12 (事故発生地) 奈良県	直流電源装置 ES1815用充電器RC01(ブランド:セイコーエスヤード(株))(現在:セイコースポーツライ(株)泉精器製作所) 使用期間:約6か月	敷物の上でシェーバーを充電中、充電器から発火し、敷物が焦げ、周辺が煤で汚損した。	充電器内にある発振トランスの巻線部に絶縁不良があったため、巻線間が一部短絡して過電流が流れ、回路のヒューズ抵抗が溶断した際の熱により、ヒューズ抵抗周辺の充填材が炭化してバイパス回路を形成し、さらにその部分に電流が流れて過熱、発火したものと推定される。	ブランド事業者は、2000(平成12)年6月から2003(平成15)年10月までに新聞に計6回の社告を行い、ホームページにも掲載し、製品の回収、交換を行っている。また、製造品は充填材を炭化しにくい材質に変更し、発振トランスの巻線相互間の耐圧チェックを全数行うようにした。経済産業省は、都道府県に消費者への情報周知を要請し、ホームページに掲載した。NITEは、「特記ニュース」で消費者に注意喚起している。	輸入事業者 (受付:2011/07/26)
2011-0559 2011/05/14 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間:約3年	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	消費者センター (受付:2011/05/31)
2011-0851 2009/07/24 (事故発生地) 大分県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間:不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0852 2010/03/25 (事故発生地) 愛媛県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0853 2009/10/13 (事故発生地) 愛知県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0854 2010/04/26 (事故発生地) 京都府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0855 2011/04/18 (事故発生地) 神奈川県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0856 2009/04/16 (事故発生地) 千葉県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0857 2010/02/04 (事故発生地) 静岡県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0858 2010/02/01 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0859 2009/01/26 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0860 2010/03/11 (事故発生地) 埼玉県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0861 2009/08/17 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0862 2010/02/15 (事故発生地) 福岡県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0863 2010/04/02 (事故発生地) 長野県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0864 2008/12/16 (事故発生地) 静岡県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0865 2010/03/11 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0866 2010/03/17 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0867 2009/05/07 (事故発生地) 神奈川県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0868 2010/02/26 (事故発生地) 静岡県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0869 2010/01/20 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0870 2009/11/09 (事故発生地) 茨城県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0871 2009/11/16 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0872 2010/02/03 (事故発生地) 福岡県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0873 2010/05/19 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0874 2010/02/10 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0875 2011/03/01 (事故発生地) 茨城県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0876 2011/01/18 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0877 2010/02/23 (事故発生地) 福岡県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0878 2010/04/09 (事故発生地) 埼玉県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0879 2010/08/02 (事故発生地) 神奈川県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0880 2010/06/09 (事故発生地) 大分県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0881 2009/10/27 (事故発生地) 愛知県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0882 2009/08/24 (事故発生地) 千葉県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0883 2009/10/13 (事故発生地) 京都府	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0884 2011/03/31 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0885 2011/03/18 (事故発生地) 愛知県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0886 2010/05/31 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0887 2010/11/10 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0888 2011/04/06 (事故発生地) 福岡県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0889 2009/09/28 (事故発生地) 京都府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0890 2009/06/19 (事故発生地) 福島県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0891 2008/10/20 (事故発生地) 愛知県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0892 2009/03/25 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0893 2010/04/09 (事故発生地) 和歌山県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0894 2009/07/07 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0895 2010/05/31 (事故発生地) 熊本県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0896 2009/05/25 (事故発生地) 静岡県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0897 2010/08/18 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0898 2010/01/21 (事故発生地) 北海道	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0899 2010/09/15 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0900 2010/03/08 (事故発生地) 千葉県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0901 2010/02/23 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0902 2010/03/11 (事故発生地) 愛知県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0903 2010/01/07 (事故発生地) 千葉県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0904 2009/07/09 (事故発生地) 千葉県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0905 2011/02/17 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0906 2010/02/05 (事故発生地) 静岡県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0907 2010/01/06 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0908 2010/11/08 (事故発生地) 神奈川県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0909 2008/12/15 (事故発生地) 北海道	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0910 2009/11/19 (事故発生地) 愛知県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0911 2010/07/12 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0912 2009/12/10 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0913 2011/02/28 (事故発生地) 神奈川県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0914 2009/09/04 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0915 2010/07/29 (事故発生地) 岐阜県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0916 2008/09/29 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0917 2009/11/09 (事故発生地) 岐阜県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0918 2010/11/09 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0919 2010/12/27 (事故発生地) 神奈川県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0920 2010/12/07 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0921 2010/07/07 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0922 2009/11/10 (事故発生地) 千葉県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0923 2009/06/29 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0924 2008/11/25 (事故発生地) 和歌山県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0925 2009/06/29 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0926 2009/06/09 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0927 2009/03/03 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0928 2009/12/07 (事故発生地) 京都府	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0929 2009/12/28 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0930 2007/05/21 (事故発生地) 北海道	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0931 2007/06/04 (事故発生地) 埼玉県	電気オーブントースター EO1202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0932 2007/11/28 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0933 2008/01/23 (事故発生地) 福島県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0934 2008/01/28 (事故発生地) 愛知県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0935 2008/07/08 (事故発生地) 兵庫県	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)

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
2011-0936 2008/07/28 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター E01202J-W デロンギ・ジャパン(株) 使用期間：不明	オーブントースターのタイマーが切れず、連続運転になる。	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して通電を停止し、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-0502 2011/04/17 (事故発生地) 兵庫県	電気オープンレンジ 使用期間：約17年	電気オープンレンジから異常音がしたので扉を開けたところ、ファンが回転しており、側面が熱で溶けていた。	当該品は、誤動作によりスイッチが入ったため、無負荷加熱により、導波管カバーに付着した食品カスにマイクロ波が集中し、導波管カバーが焼損したものと考えられるが、誤動作は再現しないことから、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、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2011/05/24)
2011-0643 2011/06/04 (事故発生地) 神奈川県	電気オープンレンジ(スチーム機能付) 使用期間：約3年	「バン」という音が生じ、電気オープンレンジの扉の強化ガラス面に亀裂が入った。	事故品の扉は強化ガラスではなく耐熱ガラス製であり、使用により表面に生じた傷が起点となって破壊に至ったものと考えられるが、起点となった傷等の確認ができず、原因の特定はできなかった。 なお、製造事業者から報告書提出の協力は得られなかった。	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:2011/06/13)
2010-4746 2011/01/09 (事故発生地) 鳥取県	電気ストーブ 使用期間：不明	住宅の一室から出火して、同室の一部を焼損し、家人2人が死亡した。	電源コードに溶融痕が認められることから、電源プラグは接続されていたと考えられるが、電気ストーブは焼損が著しく、スイッチが入っていたか不明であり、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	警察機関 (受付:2011/03/28)

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
2011-1497 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（オイルヒーター） 使用期間：不明	オイルヒーターのヒーター接続端子部の周囲に充てんしている樹脂が溶融した。 (製品破損)	ヒーター端子部の温度が異常上昇し、充てん樹脂が溶融したものと考えられるが、端子部に発熱痕跡やヒーターの温度制御に異常はなく、転倒OFFスイッチも正常に機能することから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	輸入事業者 (受付:2011/07/19)
2011-0167 2011/04/01 (事故発生地) 福岡県	電気ストーブ（オイルヒーター） 使用期間：約3年4か月	オイルヒーターを延長コードに接続して使用していたところ、焦げ臭いにおいがして、ヒーターと延長コードの接続部分が焦げた。 (拡大被害)	事故品が入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2011/04/14)
2010-4620 2011/03/03 (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（カーボンヒーター） SCB-2000 (株)星和電機 使用期間：約6年5か月	使用中のカーボンヒーターから異音が生じて発煙し、本体下部の穴から火花のようなものが見えた。 (製品破損)	当該品は、ヒーター出力（強・弱）切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが内部短絡し、発煙・発火したものと推定される。 (A2)	輸入事業者の所在が不明であるため、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。	消費者センター (受付:2011/03/15)
2010-4556 2010/12/00 (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ（パネルヒーター） サンラメラ 600W (有)オリエンタルホープ（現在：(資)オリエンタル） 使用期間：約2年8か月	使用中の電気ストーブから突然火花が飛び、2人が火傷を負った。 (軽傷)	発熱体（カーボンヒーター）の電極部が、ヒーターの熱により剥がれやすい構造であったため、接触不良が生じ、スパークが発生したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、発煙した電極板の接続部分は、セラミックパネルと金属のパネルで覆われており、発火の危険性は低いことから、既製品については措置はとらなかった。 なお、2010（平成22）年度生産品より、発熱ユニットの配線接合部に湿気対策を施した配線の接合方法を変更した。	消費者センター (受付:2011/03/09)

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
2011-0044 2011/03/17 (事故発生地) 福岡県	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	使用中のハロゲンヒーターのガラス管が破裂し、畳とじゅうたんが焦げた。	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。	販売事業者 (受付:2011/04/05)
2011-1007 2011/05/30 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ（遠赤外線式） 使用期間：約1年6か月	電気ストーブを使用中、異音が生じて底部が溶け、カーペットの一部が焦げて、火傷を負った。	本体台座内部で電源コードが修理されており、修理部の芯線が異常発熱し、短絡・スパークが発生し、台座底部が溶融したものと考えられるが、修理が行われた時期が不明であり、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。	輸入事業者 (受付:2011/07/13)
2011-0691 2009/11/00 (事故発生地) 兵庫県	電気やかん ティファール OVEA BF752022 (株) グルーブセブ ジャパン 使用期間：不明	電気やかんから水が漏れた。	事故品は、溶着用リングの超音波溶着装置への取付位置のずれなどにより、リングの発熱が弱くなったため溶着が不十分となり、水漏れが発生したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は超音波溶着装置の工程管理において作業方法を改善するとともに、溶着後に抜取検査により引張り試験を実施して溶着強度を確認することとした。	輸入事業者 (受付:2011/06/17)
2011-1751 2011/07/22 (事故発生地) 愛知県	電気魚焼き器 NFR-1100（ブランド：（株）山善） (株) ミュージコーポレーション 使用期間：約9か月	電気魚焼き器で魚を調理中、ヒンジ部分で火花が散り、電源プラグが過熱した。	蓋ヒンジ部分の上ヒーター配線に取付不良があり、蓋を開いた際にヒーター配線に屈曲・引張りストレスが加わる状態になっていたため、上ヒーター配線が断線し、火花が発生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がなく、拡大被害に至っていないことから、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。 なお、今後の生産品については、現地で作業方法の確認と作業方法を指導することとした。	消防機関 (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 日 受 付 年 月 日
2011-0218 2011/04/12 (事故発生地) 大分県	電気洗濯機 (全自動) AW-704GP (H) 東芝ホームアプライアンス (株) 使用期間：約6年7か月	洗濯機から焦げ臭いにおいがして発煙した。	水槽下部への内部配線に取付不良があり、内部配線に余裕がなかったため、使用時の振動により内部配線の芯線が断線し、スパークが発生して配線被覆が発火・発煙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、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:2011/04/21)
2011-1625 2011/07/06 (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ KRD-0106 小泉成器 (株) 使用期間：不 明	使用中の電子レンジから発煙・発火した。	機器運転中に扉を開閉し、電源の入切がラッチスイッチで繰り返されることでラッチスイッチの接点でスパークが発生し、接触不良となり、トラッキング現象が起こり焼損に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2007 (平成19) 年9月12日付け新聞に社告を掲載するとともに、顧客にDMにて通知、自社ホームページに社告内容の掲載、販売店の店頭告知ポスター掲示及び一部地域でテレビ広告による告知を実施し、回収に向けた周知活動を継続している。	輸入事業者 (受付:2011/07/21)
2011-1801 2011/07/22 (事故発生地) 神奈川県	電子レンジ KRD-0106 小泉成器 (株) 使用期間：不 明	使用中の電子レンジから発煙、発火し、レンジ置き台が焦げた。	機器運転中に扉を開閉し、電源の入切がラッチスイッチで繰り返されることでラッチスイッチの接点でスパークが発生し、接触不良となり、トラッキング現象が起こり焼損に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2007 (平成19) 年9月12日付け新聞に社告を掲載するとともに、顧客にDMにて通知、自社ホームページに社告内容の掲載、販売店の店頭告知ポスター掲示及び一部地域でテレビ広告による告知を実施し、回収に向けた周知活動を継続している。	輸入事業者 (受付:2011/08/05)
2011-0319 2011/04/13 (事故発生地) 高知県	電子レンジ 使用期間：不 明	使用中の電子レンジ庫内右側で発火した。	導波管カバーに付着した食品カスなどに電波が集中し、炭化・スパークが生じた発火と考えられるが、庫内はきれいな状態で、掃除ができない導波管カバーの裏面に油が入り込んでおり、使用者の手入れ不足といえないことから、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。	消費者センター (受付:2011/04/27)

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
2011-0640 2011/06/06 (事故発生地) 静岡県	電子レンジ 使用期間：約1か月	使用中の電子レンジの内部から火が出て、ターンテーブルに穴が空いた。	電子レンジには、異常が認められないことから、ガラス製ターンテーブルのセットが適切でなく、ターンテーブルが回転しない状態で無負荷運転され、マイクロ波がターンテーブルの一箇所に集中して穴が開いたものと考えられるが、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。	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。	消費者センター (受付:2011/06/10)
2011-1606 2011/06/24 (事故発生地) 佐賀県	電子レンジ 使用期間：約8年	使用中の電子レンジから異音が生じ、庫内から発煙し、発火した。	導波管カバーに付着した食品カスなどに電波が集中し、炭化・スパークが生じた発火と考えられるが、庫内はきれいな状態で、掃除ができない導波管カバーの裏面に油が入り込んでおり、使用者の手入れ不足といえないことから、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、措置はとらなかった。	市町村 (受付:2011/07/20)
2011-1690 2011/07/23 (事故発生地) 北海道	電子レンジ 使用期間：約8年	電子レンジでタオルを温めていた時、庫内側面から火花が出た。	導波管カバーが焼損していることから、導波管カバーに食品カスが付着していたため、電波が集中して火花が発生した可能性はあるが、マグネトロンのアンテナ部には、異常放電が生じており、マグネロン用サーモスタットに不具合が生じていた可能性もあり、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。	消費者センター (受付:2011/07/27)
2010-4753 2011/03/28 (事故発生地) 埼玉県	電動歯ブラシ（乾電池式） 使用期間：約1か月	電動歯ブラシが作動しないため、ボトムキャップをひねったら突然電池が飛び出した。電池内部液が付着しており異臭が生じた。	電動歯ブラシに短絡箇所はなく、防水性も確保され、正常に作動することから、乾電池の取扱いによる事故と考えられるが、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、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:2011/03/29)

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
2010-2745 2010/09/00 (事故発生地) 東京都	配線器具 (アダプター) 使用期間：不 明	節電プラグに扇風機を接続して使用していたところ、本体が溶けて扇風機のプラグが抜けなくなった。	当該品は、刃受け周辺の樹脂が溶融していることから、扇風機の電源プラグと刃受けとの接触不良により、異常発熱が生じたものと考えられるが、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。	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。	消費者センター (受付:2010/10/08)
2011-0191 2011/03/08 (事故発生地) 北海道	配線器具 (コンセント) 使用期間：不 明	セラミックファンヒーターの電源プラグを壁コンセントに接続して使用していたところ、プラグ付近から発煙し、コンセントが焦げた。	当該品は、刃受けの間隔が広がっていることから、プラグ刃との接触不良による発熱でコンセント口が焦げたものと考えられるが、刃受けが広がった原因は、長期使用 (30年以上) によるものか、現場にあったプラグ刃が変形した3口タップによるものか、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、製造事業者は、2002年 (平成14年) 以降、配線器具のパフレットにおいて、配線器具には寿命があるため、長期間使用している配線器具は、安全点検を行うよう勧めている。	消費者センター (受付:2011/04/18)
2011-0971 2011/06/29 (事故発生地) 愛知県	配線器具 (マルチタップ) 使用期間：不 明	洗濯機と延長コードを接続していた2口マルチタップ付近から出火し、洗濯機の後方を焼損した。	2口マルチタップの刃受けと延長コードの差込みプラグの接続部から出火に至っており、プラグ刃に変形等の異常はないことから、マルチタップの刃受けに異常があったものと考えられるが、マルチタップが入手できないことから、調査できなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2011/07/08)
2010-4515 2011/01/17 (事故発生地) 富山県	配線器具 (延長コード) 使用期間：不 明	店舗内の水槽と背面の壁が焼損した。	当該品は、水槽背面と壁との間に設置されていたことから、スイッチ部に水がかかったことによる出火の可能性が考えられるが、スイッチ部の不具合による出火の可能性も考えられ、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2011/03/08)

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
2010-4736 2011/02/00 (事故発生地) 奈良県	配線器具(延長コード) 使用期間：約3年	延長コードをコンセントに差したままにしていたところ、差込みプラグが変形していた。	差し込みプラグ内部の電源電線のカシメ部分で接触不良が生じ、周辺の金属(端子板、栓刃可動部、栓刃)が異常過熱し、周辺の樹脂の熱変形・焦げが生じたものと推定されるが、詳細な使用状況等が不明であり、接触不良に至った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:2011/03/25)
2011-0213 2011/03/26 (事故発生地) 静岡県	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	延長コードにセラミックヒーターを接続して使用していたところ、延長コードの電源プラグと壁コンセントが焦げた。	可動式プラグの片側のリベット部が折損していることから、折損による接触不良により異常発熱が発生し、プラグと壁コンセントが焦げたものと考えられるが、リベットが折損した原因は、製造不良によるものか、プラグ刃に過度な力が加わったためか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:2011/04/20)
2011-0537 2011/05/25 (事故発生地) 愛知県	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	住宅から出火して、2階部分(約60平方メートル)を焼損し、家人7人が死亡した。配線器具付近が激しく燃えていた。	延長コードの芯線には、溶融痕等の発火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	警察機関 (受付:2011/05/26)
2011-0608 2011/03/00 (事故発生地) 北海道	配線器具(延長コード) 使用期間：約4年	マルチタップに電気ストープを接続して使用したところ、タップ口の樹脂が焦げた。	マルチタップの刃受けと電気ストープのプラグ刃に接触不良による発熱が生じ、タップ口樹脂が焦げたものと考えられるが、刃受けの形状・寸法に異常は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。	消費者センター (受付:2011/06/07)

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
2011-0698 2011/05/29 (事故発生地) 兵庫県	配線器具(延長コード) 使用期間：約7年	住宅の一室から出火し、床の一部が焼損した。延長コード付近が焼損している。	当該品は、液晶テレビの電源プラグが差し込まれていたタップロが焼損していたが、刃受け部分が確認できず、プラグ刃に溶融痕が認められないことから、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2011/06/20)
2011-2383 2011/08/08 (事故発生地) 大阪府	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	生簧の温度制御器のサービスコンセントに接続していた延長コードの差込みプラグ付近から出火し、生簧と浄化槽の一部を焼損した。	可動式差込みプラグ部に生簧の海水がかかり、トラッキング現象が生じて発火に至った可能性が考えられるが、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、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2011/09/20)
2011-0245 2011/04/02 (事故発生地) 岩手県	冷蔵庫 SJ-23D-C シャープ(株) 使用期間：約10年	冷蔵庫から異臭がし、機器背面の下側から発煙した。	コンプレッサーに取り付けられている始動リレー内のPTC素子取付部に接触不良が生じ、異常発熱によりPTC素子が破壊したため、PTC素子に過電流が流れ、始動リレーの樹脂部が溶融、発煙したものと推定される。	製造事業者は、2011(平成23)年5月30日付けホームページに注意喚起のお知らせを掲載し、無償で点検、部品交換を行っている。 なお、当該品は既に生産を終了しており、2000(平成12)年以降の発売モデルより、始動リレーの構造を変更し、PTC素子に破壊が生じてても異常発熱しないタイプにしている。	輸入事業者 (受付:2011/04/26)
2011-0603 2011/05/27 (事故発生地) 愛知県	冷蔵庫 SJ-W35B-H シャープ(株) 使用期間：約12年7か月	使用中の冷蔵庫から異音が生じ、背面から発煙した。	コンプレッサーに取り付けられている始動リレー内のPTC素子取付部に接触不良が生じ、異常発熱によりPTC素子が破壊したため、PTC素子に過電流が流れ、始動リレーの樹脂部が溶融、発煙したものと推定される。	製造事業者は、2011(平成23)年5月30日付けホームページに注意喚起のお知らせを掲載し、無償で点検、部品交換を行っている。 なお、当該品は既に生産を終了しており、2000(平成12)年以降の発売モデルより、始動リレーの構造を変更し、PTC素子に破壊が生じてても異常発熱しないタイプにしている。	製造事業者 (受付:2011/06/07)

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 日
2011-0560 2011/05/20 (事故発生地) 富山県	冷蔵庫 使用期間：約18年	物置内で使用中の冷蔵庫付近から出火し、物置を全焼した。 (拡大被害)	残存する冷蔵庫の電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2011/05/31)

製品区分： 02.台所・食卓用品

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
2009-0620 2009/05/09 (事故発生地) 和歌山県	圧力なべ 使用期間：不明	調理中の圧力なべが爆発し、こんろや流し台などが破損した。	事故はふたと本体のはめ合わせが不完全な状態で使用されたことにより生じたものと考えられるが、圧力調整安全弁の性能に問題が見られないこと、はめ合わせが不完全な場合は蒸気が漏れるかどうかは事故品のハンドルが破損しているため確認できず、事故時の詳細な使用状況も把握できなかったため、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:2009/05/28)
2011-0588 2011/05/31 (事故発生地) 静岡県	食器（ボウル、積層強化ガラス製） 使用期間：約10年	強化ガラス製のサラダボウルが、テーブル上で突然割れ、破片が飛び散った。	事故品の破面を調査した結果、内面の傷が破壊起点になっていたことから、取扱い上で付いた傷が進展し、強度のバランスが崩れて突然割れたものと推定される。 なお、輸入事業者は不明であり、表示内容等は確認できなかった。	NITEは引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対処することとした。また、強化ガラス製食器について、2001（平成13）年1月17日付け及び同年3月9日付け特記ニュースを発行し、経済産業省は同年6月4日付けで強化ガラス製食器の取り扱いについて注意喚起を行っている。 なお、輸入事業者は不明であった。	消費者センター (受付:2011/06/03)
2011-0964 2011/06/00 (事故発生地) 千葉県	食器（マグカップ） 65813-4（ブランド：（株）逸品社） （株）アイワ 使用期間：不明	マグカップに熱湯を入れたところ、ひびが入った。	当該製品は、内側の釉薬と外側の釉薬に異なった釉薬を使っていることから、熱膨張の差により、熱湯を注いだ際にひびが生じることが確認されたため、製品に問題があったものと推定される。	販売事業者は、当該型式を含めた同様の製品の販売を中止するとともに、2011（平成23）年6月17日店頭在庫の回収を指示した。また、同日付けでホームページ及び販売店の店頭に社告を掲載し、回収を行っている。	販売事業者 (受付:2011/07/08)
2011-0688 2011/05/00 (事故発生地) 兵庫県	食器（皿、強化ガラス製） 使用期間：不明	強化ガラス製の皿が突然割れ、破片が飛んだ。	事故品は積層強化ガラス製で、皿の仕切り部に破損の起点があり、そこに傷があったことから、使用時等の小さな外力により傷が進展して引張応力層に達し、表面圧縮応力と内部引張応力の平衡が崩れ、破損に至ったものと考えられるが、傷が付いた時点は不明であり原因の特定はできなかった。	販売事業者は、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:2011/06/17)

製品区分： 02.台所・食卓用品

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
2011-1761 2011/07/16 (事故発生地) 東京都	水筒（子供用） 使用期間：約7日	水筒を首から下げていた幼児が転倒した際、水筒の飲み口キャップが開き、あごに裂傷を負った。	水筒の飲み口のキャップ部（ABS樹脂製）は、角が面取りされているが、指を押しつけた時には、傷みを感じるほど鋭角であり、転倒して皮膚に押しつけられた際にけがに至った可能性も考えられるが、けがの原因が水筒によるものかは不明であったため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、既販品については措置はとらなかった。 なお、次回生産分からキャップの末端の角を無くす構造に改良することとした。	製造事業者 (受付:2011/08/02)
2009-1607 2008/07/14 (事故発生地) 東京都	包丁 使用期間：不明	包丁を使用中、刃が折れた。	事業者からは「受付時の記録がないため詳細不明」とのことから、事故内容以外の情報が得られず、事故品が入手できないことから調査できなかった。	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとれなかった。	輸入事業者 (受付:2009/09/10)
2011-1708 2011/06/28 (事故発生地) 山形県	冷水筒（プラスチック製） アクリル冷水筒・M 岐阜プラスチック工業（株） 使用期間：約4年	冷水筒に熱湯を入れてふたをして運ぼうとしたところ、冷水筒が破裂してお湯が体にかかり火傷を負った。	事故品本体の破断箇所は、熱湯を入れすぐにふたをする使用を繰り返すことで生じたと思われる微細なクラックが多数存在していたことから、冷める前にふたをしたことで内圧が上昇し、クラックが伸展し破損に至ったものと推定される。 なお、当該製品には、冷めるまでふたをしない、熱湯を入れると割れる場合があり火傷に注意する旨の表示が帯封に付されていたが、本体に表示はされておらず、注意表示として十分ではなかった。	製造事業者は、過去の同種事故の発生を受けて、製品本体に「冷水専用」のシール添付及び「熱湯を入れないでください。」の刻印とともに、店頭POP等による注意喚起を行い、更に2009（平成21）年2月12日付けの新聞及びホームページ上で再社告を行った。 なお、経済産業省は、事業者及び業界団体に対して製品の表示の改善を要請し、日本プラスチック日用品工業組合では組合員企業に対し、冷水筒による事故の発生について注意喚起を行うとともに、適切な表示に取り組むよう呼びかけを行っている。	販売事業者 製造事業者 (受付:2011/07/28)

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
2011-0474 2011/05/12 (事故発生地) 兵庫県	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：約18年	ガスこんろを点火したところ、炎が上がり、こんろ上部の換気扇フィルターの一部が焦げ、指に火傷を負った。	当該品にガス漏れ等の異常はなく、正常燃焼することから、都市ガス以外の可燃性ガスが充満した状態で、被害者がこんろの点火操作を行ったため、こんろバーナーの炎が充満したガスに着火し、火傷を負ったものと考えられるが、使用状況等が不明であるため、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。	国の行政機関 (受付:2011/05/20)
2011-2200 2011/08/08 (事故発生地) 長崎県	ガスこんろ（都市ガス用、ピルトイン型） 使用期間：約8年10か月	未使用のガスこんろから異臭がしたため確認すると、製品の内部から出火していた。	器具栓が焼損していること及び使用状況の詳細が不明であることから、原因の特定には至らなかった。	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。	製造事業者 (受付:2011/09/05)
2011-1854 2011/08/04 (事故発生地) 茨城県	ガスふろがま（LPガス用、BF式） SR-ASBN (株) ガスター 使用期間：約5か月	ガスふろがまの点火つまみが固着して動かなくなった。	ガスコック本体上部にある閉止を取り付ける工程で、組立装置に不備があり、閉止のリング（パッキン）が正規の位置に挿入されなかったため、使用を繰り返すうちにリングが徐々に傾き、微量のガスが漏れ、滞留していたガスにバーナーの炎が着火して樹脂製部品を溶融させたものと推定される。	製造事業者は、2011（平成23）年6月22日にホームページに自主点検の実施案内を掲載し、点検完了までの間、異常を感じた場合は使用を中止し、フリーダイヤルに連絡するよう周知した。また、不備のあった組立装置の使用を中止し、リングが正規の位置に確実に挿入される装置を使用している。	製造事業者 (受付:2011/08/15)
2011-0793 2011/06/26 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（LPガス用、BF式） 使用期間：約3か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、前面カバーの下部が外れた。	機器にガス漏れ等の異常はなく、被害者が一度で点火しなかったことから、点火操作を繰り返したため、機器内部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が、使用状況等が不明であるため、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。	製造事業者 国の行政機関 (受付:2011/07/01)

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
2011-1899 2011/08/17 (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま (LPガス用、BF式) 使用期間：約6年3か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音がして本体の側面パネルが変形した。	事故品にガス漏れはなく、点火・火移り、燃焼状態も問題がなかったこと、消費者の点火操作時に爆発着火事故が発生していることから、消費者がつまみを「止」にして時間をおかずに再点火操作を繰り返したため、立ち消え安全装置が作動するまでの間に、機器内に滞留したガスに異常着火し、機器が変形したものと推定されるが、事故事象が再現されず、消費者の使用状況の詳細も不明であるため、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:2011/08/24)
2011-0109 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま (都市ガス用、BF式) 使用期間：約12年9か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、使用者の点火操作の繰り返し等により、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が、ケーシングの一部変形は定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、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 公益事業者 (受付:2011/04/11)
2011-0444 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま (都市ガス用、BF式) 使用期間：約15年1か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、使用者の点火操作の繰り返し等により、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考えられるが、ケーシングの一部変形は定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、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 公益事業者 (受付:2011/05/17)
2011-0459 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま (都市ガス用、BF式) 使用期間：約25年9か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、ケーシングの一部変形は転居の際のガス使用申し込み時に確認されたものであることから、事故当時、点火し難い状況下で点火操作を繰り返した等により、機器内に滞留したガスが異常着火を起こしたものと考えられるが、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、変形し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。	製造事業者 国の行政機関 (受付:2011/05/18)

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
2011-0557 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約25年5か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、使用者の点火操作の繰り返し等により、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が、ケーシングの一部変形は定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生日および使用状況等が不明であるため、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 公益事業者 (受付:2011/05/30)
2011-0564 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約21年4か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、使用者の点火操作の繰り返し等により、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が、ケーシングの一部変形は定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生日および使用状況等が不明であるため、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 販売事業者 (受付:2011/06/01)
2011-0566 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約17年	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、使用者の点火操作の繰り返し等により、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が、ケーシングの一部変形は定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生日および使用状況等が不明であるため、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 販売事業者 (受付:2011/06/01)
2011-0626 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約21年6か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、使用者の点火操作の繰り返し等により、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が、ケーシングの一部変形は機器修理点検時に確認されたものであり、事故発生日および使用状況等が不明であるため、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 販売事業者 (受付:2011/06/08)

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
2011-0662 2011/06/03 (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約12年4か月	使用中のガスふろがまから大きな音がし、前板の一部が外れた。	機器にガス漏れ等の異常はなかったことから、着火遅れ等により未燃ガスが滞留し、爆発着火に至り、前板が外れたものと考えられるが、前板に変形等の異常はなく、事故事象が確認出来なかったため、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:2011/06/15)
2011-0666 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約18年	ガスふろがまの点火確認窓が破損していた。	当該機器にガス漏れ等の異常はなく、機器下部に腐食がみられ冠水跡が確認されたことから、冠水等により着火不良となり、異常着火に至ったものと推定されるが、機器ケーシングに変形は認められず、事故事象も再現されなかったため、点火確認窓に亀裂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 販売事業者 (受付:2011/06/15)
2011-0729 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 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。	事故品が設置されていた浴室は排水状態が悪かったことから、冠水によりバーナー炎口部が水に浸かり、着火不良を起こして未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火したものと推定されるが、事故品が廃棄されていたことから、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、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 公益事業者 (受付:2011/06/22)
2011-0996 2011/07/08 (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約13年	シャワーを使用中、火が消えたので再点火したところ、異音が生じてガスふろがまのケーシングの一部が変形した。	事故品の着火動作確認及びガス漏洩試験で異常がみられなかったことから、ツマミの誤操作等により、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が、使用状況等が不明であるため、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 公益事業者 (受付:2011/07/13)

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
2011-1521 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約8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。	機器にガス漏れは無く、点火操作時に大きな音がしたことから、点火操作の繰り返し等により未燃ガスが滞留し、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が、事故品が入手出来なかったため、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 公益事業者 (受付:2011/07/20)
2011-1885 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約15年5か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、使用者の点火操作の繰り返し等により、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考えられるが、ケーシングの一部変形は定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、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 (受付:2011/08/22)
2011-1898 2011/08/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約15年2か月	ガスふろがまのシャワーを使用中、異音が生じ、ふろがまのケーシングの一部が変形していた。	パイロットバーナーのノズルが異物により詰まり、パイロットバーナーの炎が小さくなったために、メインバーナーの着火時に火移り遅れが生じ、着火遅れが生じた結果、滞留した未燃ガスが異常燃焼し、ケーシングの一部が変形したものと推定されるが、パイロットノズルが詰まった原因の特定はできなかった。	パイロットノズルに詰まった異物からは、硫黄、リン、カルシウムなどが検出されており、供給ガスの付臭剤成分等の可能性もあるが、特定できず、製造事業者は、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じた対応することとした。	国の行政機関 公益事業者 (受付:2011/08/24)
2011-2227 2011/08/30 (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約14年	ガスふろがまを使用中、異臭が生じたので確認したところ、機器の一部が焦げていた。	当該品にガス漏れ等の異常がなく、パイロットバーナー及びメインバーナーの燃焼性にも異常がないことから、製品に起因するものではなく、排気口カバーに排気筒が正常に接続されておらず、隙間が生じているため、燃焼排ガスの一部が機器内に漏れることにより、給排気バランスが崩れ、風などの影響によりメインバーナーの炎が燃焼室から溢れ、器具栓カバーゴムなどの可燃物を焼損したものと推定されるが、排気筒が外れていた原因は特定できなかった。	製造事業者は、排気筒が外れていた原因が特定できないため、既販品については措置はとらず、ホームページに事故情報を掲載し、使用上の注意喚起を行っている。	国の行政機関 公益事業者 (受付:2011/09/07)

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
2011-1524 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） 使用期間：約10年8か月	ガスふろがまのケーシングの一部が変形していた。	事故品の変形状態から、使用時に点着火操作を繰り返した等により機器内に滞留したガスが異常着火を起こし機器ケーシングの一部が変形したものと推定されるが、事故品が廃棄されており、入手できないことから、調査できなかった。	事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとれなかった。 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 公益事業者 (受付:2011/07/20)
2011-0736 2011/06/13 (事故発生地) 大分県	ガスホース（都市ガス用） 使用期間：約2年6か月	ガス給湯器に接続した強化ガスホースの一部が焼損した。	被害者が、小型湯沸器に、以前設置していた機器の強化ガスホースを接続し使用したため、接続箇所からガスが漏れ、引火し、強化ガスホースの一部が焼損したものと推定されるが、事故品が入手出来ず調査できなかったため、原因の特定は出来なかった。	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。	国の行政機関 (受付:2011/06/23)
2011-1819 2011/05/00 (事故発生地) 静岡県	ガス給湯器（LPガス用、FE式） 使用期間：約13年	ガス給湯器から焦げ臭いにおいがしたので確認したところ、内部配線の一部が焦げていた。	事故品は内部配線の一部が焦げていたが、配線内部及び配線周辺部から出火した痕跡や、ガス通路部からのガス漏れはなく、機器は正常に作動することから、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、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2011/08/08)
2011-0664 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式） 使用期間：約21年	ガス給湯器のケーシングの一部が変形していた。	当該品は、長期使用（21年）により鋼板製の燃焼室が腐食し、燃焼室の右側板の一部に孔が開いて燃焼ガスが噴出したため、ケーシングの側板の一部を変色・変形させたものと考えられるが、事故品は既に処分されており、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るため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2011/06/15)

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
2011-0665 2011/06/07 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） 使用期間：約25年	使用中のガス給湯器から大きな音がし、ケーシングの一部が変形した。	当該品にガス漏れはなく、動作も正常であるが、燃焼ファンモーターの軸受け部に錆が多量に付着していること、及びモーター回転時に異常音（軸部の擦れ音）が発生していることから、事故当時、一時的にファンの回転不足があったと考えられ、空気不足から着火不良となり、滞留した未燃ガスが異常燃焼し、前面パネルの一部を変形させたものと推定されるが、ファンの回転不足は再現されず、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。	国の行政機関 公益事業者 (受付:2011/06/15)
2011-1768 2011/07/26 (事故発生地) 福岡県	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） 使用期間：約6年7か月	ガス給湯器内部で漏れたガスに引火して焼損し、ガス通路部が外れていた。	当該品のガス接続は金属配管で施工されているため、地盤沈下等によりガス管の地中埋設部分に下向きの力が加わったか、あるいは配管の横引き部分に何らかの荷重が加わったことにより、ケーシングが下方に変形し、内部のガス導管も同様に引っ張られ、ガスメカの接続リングがシール不良となり、長時間ガス漏れが発生し、事故に至ったものと推定されるが、ガス管に荷重がかかっ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るため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2011/08/03)
2010-3254 2010/11/30 (事故発生地) 埼玉県	ガス栓（都市ガス用） 使用期間：不明	壁埋め込み型ガス栓付近でガス臭がしたため、確認のためライターの火を近づけたところ漏れたガスに着火し、壁の一部が焦げた。	ガス漏れは、ガス栓内のグリス不足による潤滑不良状態で、開閉操作を行ったため生じたものがあるが、過去の使用実態の詳細が不明であるため、グリス不足になっ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るため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2010/12/07)
2011-0801 2011/06/15 (事故発生地) 東京都	リモコン（ガス給湯器用） RC-6201M (株)ノーリツ 使用期間：約13年10か月	ガス給湯器用リモコンから、焦げ臭いにおいがして発煙し、リモコンが溶損した。	長期使用（約13年10か月）により、電解コンデンサーの封口部が劣化して液漏れし、基板のパターンがショート状態となり、ブリッジダイオードに過電流が流れて異常発熱し、発煙、焼損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。	製造事業者 (受付:2011/07/04)

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
2009-0507 2009/05/16 (事故発生地) 和歌山県	携帯用ガスバーナー 使用期間：不 明	携帯用ガスバーナーの着火ボタンを押したところ、ガスが漏れて本体が燃え、手に軽い火傷を負った。 (軽傷)	ボンベ装着部の底蓋が確実に取り付けられていなかったため、ボンベが接合部に正しく装着されない状態で着火されたことから、ボンベ装着部内に漏れたガスに引火したものと推定されるが、事故品は事故発生時の熱によって変形していること、当時の詳細な装着状態が不明であることから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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:2009/05/19)
2011-1683 0000/00/00 (事故発生地) 大阪府	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不 明	一口こんろを使用中、迅速継手から出火し、継手の一部を焼損した。 (製品破損)	事故品の機器用ソケットに亀裂があり、ガス漏れが認められたことから、割れた機器用ソケットを使用したため、迅速継手の接続部がシール不良となり、ガスが漏れ、漏れたガスにこんろの火が引火したものと推定されるが、亀裂が認められたスリーブ外部が焼損しており、使用状況も不明のため、機器用ソケットが割れた原因は特定できなかった。 (G1)	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。	国の行政機関 (受付:2011/07/27)
2011-0039 2011/03/27 (事故発生地) 滋賀県	石油ストーブ（開放式） 使用期間：約3か月	石油ストーブを消そうとしたところ、芯調節つまみが動かず、緊急消火ボタンを押しても消せなかった。 (被害なし)	「最大燃焼時」、「通常消火時」、「緊急消火時」の芯位置に異常はみられず、燃焼及び消火状態にも異常が認められなかったことから、変質灯油の使用により芯にタールが付着し、芯の動きが一時的に悪くなったことが考えられるが、事故当時使用していた灯油が入手できず、灯油品質の確認ができなかったことから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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:2011/04/05)
2011-0181 2011/04/13 (事故発生地) 北海道	石油ふろがま 使用期間：約12年	石油ふろがまのタイマー運転中にブレーカーが落ち、ふろがまから出火し、周囲の物が溶融した。 (拡大被害)	当該品は、制御基板と内部配線の接続部に異常発熱が生じ、出火に至った可能性が考えられるが、基板の焼損が著しいため、原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	消防機関 (受付:2011/04/15)

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
2011-1765 2011/02/11 (事故発生地) 千葉県	石油温水暖房機 ホットマン KB-87JS (株) 富士通ゼネラル 使用期間：不 明	使用中の石油温水暖房機から異音がし、出火した。 (製品破損)	当該品は燃焼室で加熱した不凍液を室内機に循環する温水暖房機であり、循環ポンプの不具合で不凍液が循環しなかった際、空焚き状態となり、自動復帰式過熱防止装置が作動し停止したが、手動復帰式過熱防止装置が作動し、使用者が操作できない状態にならなかったため、繰り返し運転され、燃焼室の熱交換器部分が過熱し、発煙・発火したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、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、後継機種については、不凍液の循環不良を検知するため、熱交換機入口側に安全装置（サーミスタ）を追加している。	製造事業者 (受付:2011/08/03)
2010-4679 2011/03/11 (事故発生地) 高知県	石油温風暖房機 使用期間：不 明	石油ファンヒーターの電源プラグが発火し、一部が溶融した。 (拡大被害)	事故品が入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2011/03/17)

製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2011-0411 2011/04/00 (事故発生地) 愛媛県	いす（回転式、木製、食卓用） ニューシンシア4回転 LBR (株)ニトリ 使用期間：約8か月	腰掛けたいすを前へ引いたところ、いすの脚が1本抜けたために転倒し、打撲を負った。	事故品は、座板のホソ穴に脚を差し込み、L形金具により補強しているが、脚のホソ穴に差し込む部分に接着面積を増すための溝の彫り込みが施されておらず、また、接着剤の塗布量が不足していたため、繰り返し荷重により接着面が外れ、被害者がいすを前に引いた際にホソ穴から脚が抜け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販品に対する措置はとらなかったが、工程検品の追加と作業標準の作成・掲示を行い、溝の彫り込み無しや接着剤の塗布不足などが起こらないよう工場を指導することとした。	消費者センター (受付:2011/05/12)
2011-1911 2011/05/31 (事故発生地) 不明	いす（事務用） BM-110 ビーズ（株） 使用期間：約1か月	いすの座面部と脚部支柱をつなぐ部分のネジが折れた。	当該品の座面部と脚部支柱の接合部に使用したネジの強度が不足していたため、使用時の荷重に耐えきれずにネジが折損したものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年8月17日より、ホームページで製品リコールを行う旨公表するとともに、販売店を通して回収している。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1912 2011/06/01 (事故発生地) 不明	いす（事務用） BM-110 ビーズ（株） 使用期間：約1か月	いすの座面部と脚部支柱をつなぐ部分のネジが折れた。	当該品の座面部と脚部支柱の接合部に使用したネジの強度が不足していたため、使用時の荷重に耐えきれずにネジが折損したものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年8月17日より、ホームページで製品リコールを行う旨公表するとともに、販売店を通して回収している。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1913 2011/07/19 (事故発生地) 不明	いす（事務用） BM-111 ビーズ（株） 使用期間：約1か月	いすの座面部と脚部支柱をつなぐ部分のネジが折れた。	当該品の座面部と脚部支柱の接合部に使用したネジの強度が不足していたため、使用時の荷重に耐えきれずにネジが折損したものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年8月17日より、ホームページで製品リコールを行う旨公表するとともに、販売店を通して回収している。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2011-1914 2011/07/20 (事故発生地) 不明	いす（事務用） BM-110 ビーズ（株） 使用期間：約2か月	いすの座面部と脚部支柱をつなぐ部分のネジが折れた。 (製品破損)	当該品の座面部と脚部支柱の接合部に使用したネジの強度が不足していたため、使用時の荷重に耐えきれずにネジが折損したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年8月17日より、ホームページで製品リコールを行う旨公表するとともに、販売店を通して回収している。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1915 2011/07/28 (事故発生地) 不明	いす（事務用） BM-110 ビーズ（株） 使用期間：約1か月	いすの座面部と脚部支柱をつなぐ部分のネジが折れた。 (製品破損)	当該品の座面部と脚部支柱の接合部に使用したネジの強度が不足していたため、使用時の荷重に耐えきれずにネジが折損したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年8月17日より、ホームページで製品リコールを行う旨公表するとともに、販売店を通して回収している。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1916 2011/08/09 (事故発生地) 不明	いす（事務用） BM-111 ビーズ（株） 使用期間：約1か月	いすの座面部と脚部支柱をつなぐ部分のネジが折れた。 (製品破損)	当該品の座面部と脚部支柱の接合部に使用したネジの強度が不足していたため、使用時の荷重に耐えきれずにネジが折損したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年8月17日より、ホームページで製品リコールを行う旨公表するとともに、販売店を通して回収している。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)
2011-1917 2011/08/12 (事故発生地) 不明	いす（事務用） BM-110 ビーズ（株） 使用期間：約2か月	いすの座面部と脚部支柱をつなぐ部分のネジが折れた。 (製品破損)	当該品の座面部と脚部支柱の接合部に使用したネジの強度が不足していたため、使用時の荷重に耐えきれずにネジが折損したものと推定される。 (A3)	輸入事業者は、2011（平成23）年8月17日より、ホームページで製品リコールを行う旨公表するとともに、販売店を通して回収している。	輸入事業者 (受付:2011/08/25)

製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2010-3502 2010/12/20 (事故発生地) 神奈川県	いす（事務用） 使用期間：不明	使用中のいすを傾けた際、いすの脚1本が折れて転倒し、頭部に打撲を負い、周辺のガラス窓が破損した。 (軽傷)	事故品を壁にぶつけた等、過大な衝撃が1つの脚にかかって亀裂が入り、そのまま使い続けたことにより破損に至ったものと推定されるが、事故品が入手できず、消費者の詳細な使用状況も不明なことから、事故原因の特定には至らなかった。 (G1)	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。	消費者センター (受付:2011/01/07)
2007-5685 2007/11/00 (事故発生地) 神奈川県	いす（木製） 使用期間：約6か月	テーブルセットに付属のいすが壊れて倒れ、いすから転げ落ちた。また、テーブルの足が1本はずれた。 (製品破損)	当該製品は、組立式家具であり、脚に埋め込まれた取り付け用ナットが外れており、当該箇所に過大な荷重が加わったため破損したものと推定されるが、事故品は店舗にて陳列、使用されていたものを購入したもので、陳列時の使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、購入者に注意喚起するとともに、補強パーツを郵送した。	消費者 (受付:2008/01/23)
2011-1651 2011/07/01 (事故発生地) 東京都	いす（木製） 使用期間：約3年4か月	いすに座ったところ、いすの脚が折れ、転倒した。 (製品破損)	脚の折損状態から、脚の側面から内側に向かって何らかの力が加わり破損したものと推定されるが、事故品が修理済であったため、調査できなかった。 (G2)	事故品が修理済であることから、調査不能であり、措置はとれなかった。	消費者センター (受付:2011/07/25)
2011-0751 2011/05/05 (事故発生地) 大阪府	ソファークッション アグラ ソファークッション FA-401 (株) 藤栄 使用期間：約1か月	ソファークッションの底部から釘が突き出ていたため、フローリングに傷がついた。 (拡大被害)	クッションの木枠（中密度繊維板）の組立に釘を使用したため、座ったり押さえつけたことにより、底部部の生地表面に釘の頭が出てきて、フローリングを傷付けたものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、当該品の製造及び販売を中止し、2011（平成23）年7月1日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知、DMの送付により、製品の回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/06/24)

製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2011-0752 2011/06/01 (事故発生地) 神奈川県	ソファークッション アグラ ソファークッション FA-401 (株) 藤栄 使用期間：不 明	ソファークッションの底部から釘が突き出ていたため、フローリングに傷がついた。	クッションの木枠（中密度繊維板）の組立に釘を使用したため、座ったり押さえつけたりすることにより、底面部の生地表面に釘の頭が出てきて、フローリングを傷付けたものと推定される。	輸入事業者は、当該品の製造及び販売を中止し、2011（平成23）年7月1日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知、DMの送付により、製品の回収を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/06/24)
2011-1291 2011/06/29 (事故発生地) 大阪府	テレビ台（強化ガラス製） TVS100 (株) ジャパネットたかた 使用期間：約3年10か月	テレビ台の天板ガラスが割れ、テレビが落ちて破損し、近くにあった扇風機も破損した。	同種事故が多数発生していることから、製造上の不具合によってガラス表面に生じた傷又はガラス内部に生成・残留した気泡、異物などが起点となって、自然破壊に至ったものと考えられるが、事故品が入手できず、原因の特定はできなかった。 なお、ヒートソーク処理は行なわれていなかった。	販売事業者は、当該製品の製造、輸入及び販売を中止し、2011（平成23）年2月16日付けのホームページ上で告知するとともにDMで購入者に連絡し、希望者には木製のテレビ台と無償交換している。	輸入事業者 (受付:2011/07/14)
2011-1825 2011/07/20 (事故発生地) 静岡県	テレビ台（強化ガラス製） TVS80 (株) ジャパネットたかた 使用期間：約3年7か月	テレビ台の天板ガラスが破損した。	同種事故が多数発生していることから、製造上の不具合によってガラス表面に生じた傷又はガラス内部に生成・残留した気泡、異物などが起点となって、自然破壊に至ったものと考えられるが、事故品が入手できず、原因の特定はできなかった。 なお、ヒートソーク処理は行なわれていなかった。	販売事業者は、当該製品の製造、輸入及び販売を中止し、2011（平成23）年2月16日付けのホームページ上で告知するとともにDMで購入者に連絡し、希望者には木製のテレビ台と無償交換している。	輸入事業者 (受付:2011/08/09)
2011-1826 2011/07/25 (事故発生地) 大阪府	テレビ台（強化ガラス製） TVS80 (株) ジャパネットたかた 使用期間：約3年	テレビ台の天板ガラスが破損し、テレビとレコーダーの一部に傷がつき、ケーブルやモデムなどが破損した。	同種事故が多数発生していることから、製造上の不具合によってガラス表面に生じた傷又はガラス内部に生成・残留した気泡、異物などが起点となって、自然破壊に至ったものと考えられるが、事故品が入手できず、原因の特定はできなかった。 なお、ヒートソーク処理は行なわれていなかった。	販売事業者は、当該製品の製造、輸入及び販売を中止し、2011（平成23）年2月16日付けのホームページ上で告知するとともにDMで購入者に連絡し、希望者には木製のテレビ台と無償交換している。	輸入事業者 (受付:2011/08/09)

製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2004-1302 2004/04/03 (事故発生地) 京都府	脚立（アルミ合金製） 使用期間：約3年9か月	アスファルトの駐車場で、脚立に載ってトタン屋根を修理していたところ、突然脚立の脚が折れ、落下し、肋骨を折った。 (重傷)	事故品の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破断しているものの、事故時の状況等が不明であり、支柱が内側に変形した原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	消費者センター (受付:2004/08/25)
2011-1787 2005/09/27 (事故発生地) 三重県	脚立（三脚型・アルミ製） 使用期間：不明	脚立を使用中、後支柱が折れたために転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	被害者が身を乗り出して作業中、バランスを崩し製品が転倒し、その際、体が後支柱に接触し、上部補強材取付け部に過大な負荷が集中し折れたものと推定されるが、事故品は既に廃棄されて確認できず、また、強度及び肉厚等のデータがないため製品に起因するかどうか不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	製造事業者 (受付:2011/08/04)
2011-1788 2007/01/13 (事故発生地) 宮城県	脚立（三脚型・アルミ製） 使用期間：不明	脚立を使用中、後支柱が折れたために転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	被害者が作業中バランスを崩して開き止めのロープの上に転落し、後支柱が内側に引っ張られるようにして折損したものと推定されるが、当該製品における強度、肉厚等データがなく、また、開き止めチェーンがあるにも係わらずロープを使用して開き止めをしていた等詳細な使用状況が不明なため、製品に起因するかどうか不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	製造事業者 (受付:2011/08/04)
2011-1786 2005/04/00 (事故発生地) 愛媛県	脚立（三脚型・アルミ製） 使用期間：不明	脚立を使用中、後支柱が折れたために転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品が即ち廃棄されており、調査資料等の情報もないため、調査できなかった。 (G2)	事故品等が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとれなかった。	製造事業者 (受付:2011/08/04)

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
2009-2765 2009/11/13 (事故発生地) 大阪府	踏み台（アルミ製） 使用期間：不 明	踏み台を使用して作業中、天板が破損したため転倒し、膝に打撲を負い、壁などを破損した。 (軽 傷)	破壊は天板端部に発生したクラックを起点に疲労破壊で進行し、天板の中央付近まで亀裂が進行した後、一気に破壊したものと推定されるが、部材の成分及び金属組織に問題がないこと、事故に至るまでの使用状況の詳細が不明であることから、原因の特定はできなかった。 (G1)	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。	輸入事業者 (受付:2009/12/24)
2011-0786 2011/06/19 (事故発生地) 福井県	浴室用混合栓（シャワー付） 使用期間：約2年5か月	浴室用混合栓の、カラン・シャワー吐出レバーハンドル回転部分のメッキがはがれていて、子供が指に切り傷を負った。 なお、はがれたメッキの寸法は、およそ11×14mmであった。 (軽 傷)	事故品の、メッキがはく離していた箇所のハンドル回転部分の基材（ABS樹脂製）に疲労破壊による亀裂が生じており、当該箇所のメッキ内側層が消失していたことから、破損箇所から侵入した水分や洗剤がメッキ内側層を浸食し、メッキ外側層が浮き上がってはく離に至ったと考えられるが、基材の成形等に製造上の不具合は認められず、破損した原因の特定はできなかった。 (G1)	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:2011/06/30)

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
2010-0183 2010/03/18 (事故発生地) 群馬県	自転車 CRB-276Fset (株) サギサカ 使用期間：約8日	自転車で走行中、突然後輪の泥よけが外れてタイヤと車体の間に挟まれ、後輪がロックされたように急停止した。	泥よけをフレームに固定するL形金具を製造する際に、プレス機調整段階の不良品が混入した等によって、L形金具に強いプレス跡が付いたため、L形金具曲げ部に応力集中が生じ、また、泥よけが2箇所固定タイプであったことも影響し、走行中の振動によりL形金具が折損して泥よけが外れたものと推定される。	輸入事業者は、当該事象が発生した際に転倒に至る可能性が低いことから、既販品については今後の市場動向を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、今後の販売品については、2010(平成22)年10月より、L形金具を使用しない一般車と同じロング泥よけに変更し、2箇所ねじ止めから3箇所直付方式に改善した。	消費者センター (受付:2010/04/06)
2009-3191 2010/01/07 (事故発生地) 大阪府	自転車 使用期間：約9か月	自転車で走行中、サドルが外れて転倒し、膝と肘に打撲や擦り傷を負った。	事故品は、サドルとシートポストを接合固定するボルト(M8)が折損しており、サドルの固定位置や使用状況の要因で折損に至る大きな曲げモーメントが加わったと推定されるが、実走行における応力負荷状態や材料強度を定量評価したデータがなく、いずれの要因の影響が大きいか特定することはできなかった。	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。	輸入事業者 (受付:2010/01/22)
2010-3093 2010/07/10 (事故発生地) 兵庫県	自転車 使用期間：約5年4か月	通学中、右側ペダルが折れたため転倒した。また、ペダル折損の約3ヶ月後、左のクランクがクランクシャフトから外れた。	ペダル軸折れについてはペダル軸の材料、硬さ(引張り強度代替値)、熱処理に問題がないことから、破断原因は不明であり、左クランク外れについても、ナットが正常に組み付けられていた可能性が高いこと、クランク負荷耐久試験で異常が見ら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、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2010/11/19)
2011-0350 2011/04/26 (事故発生地) 愛知県	自転車(折り畳み式) 使用期間：約5か月	自転車で走行中に立ち漕ぎをしたところ、異音が生じてチェーンが外れ、転倒して膝に打撲を負った。 なお、チェーンが外れた時に変速操作はしていなかった。	当該品はクランクギアからチェーンが外れて、リングケースとの隙間にチェーンが挟まり、リングケースの一部が破損していたが、チェーンの張りや変速機のセッティングに特に異常は認められず、取扱説明書で禁止している一気の変速操作や変速時のチェーン逆回しでは、チェーンが外れることはあったが、立ち漕ぎ時にはチェーンの外れが再現しないことから、事故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。	輸入事業者 (受付:2011/05/06)

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
2011-0796 2011/05/02 (事故発生地) 大阪府	自転車（電動アシスト車） AF60・A13 ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約7年6か月	電動アシスト自転車を発進しようとしたところ、突然動き出したために壁に当たって転倒し、軽傷を負った。	コントローラー基板上の電流センサーのリード端子にはんだ量不足があったため、当該はんだ接続部に亀裂が発生し、モーター電流制御に異常が生じて、モーター駆動が継続する状態になり、動き出してフェンスに衝突したものと推定される。	製造事業者は、2007（平成19）年5月15日付けホームページ及び5月16日付け新聞で社告を行い、無償で部品交換を行っている。	製造事業者 (受付:2011/07/01)
2009-2549 2009/11/26 (事故発生地) 京都府	自転車（電動アシスト車） 使用期間：約3日	電動アシスト自転車で緩い登り坂を走行中、ロックがかかったように動かなくなり、再度電源を入れ直したら急発進した。	ブレーキカバーがフレームに固定されていないことが確認されたことから、ブレーキカバーの取付不良により事故に至ったものと推定されるが、組立不良、整備不良、或いは別の原因によるものか特定できなかった。	事故原因は不明であるが、輸入事業者は、最終点検の強化を行い、品質管理を徹底することとした。	消費者センター (受付:2009/12/07)
2011-0540 2011/04/14 (事故発生地) 愛知県	自転車用ペダル（折り畳み式） FD-7Black（MKS） (株)三ヶ島製作所 使用期間：不明	自転車で走行中、折り畳み式のペダルを強く踏んだところ、ペダルが折り畳まれたために足を踏み外した。	当該品は、ペダル全体に焼き付け塗装を施したことにより、折り畳み部のロック機構部の摩擦抵抗が低くなったため、ペダルを踏み込んだときにロックが解除され、ペダルが折り畳まれ、足を踏み外したものと推定される。	製造事業者は、2011（平成23）年5月23日受けホームページで社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	製造事業者 (受付:2011/05/27)
2011-0581 2011/05/13 (事故発生地) 東京都	自転車用ペダル（折り畳み式） FD-7Black（MKS） (株)三ヶ島製作所 使用期間：不明	自転車で走行中、折り畳み式のペダルを強く踏んだところ、ペダルが折り畳まれたために足を踏み外した。	当該品は、ペダル全体に焼き付け塗装を施したことにより、折り畳み部のロック機構部の摩擦抵抗が低くなったため、ペダルを踏み込んだときにロックが解除され、ペダルが折り畳まれ、足を踏み外したものと推定される。	製造事業者は、2011（平成23）年5月23日受けホームページで社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	製造事業者 (受付:2011/06/02)

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 年月日
2011-0582 2011/05/20 (事故発生地) 東京都	自転車用ペダル（折り畳み式） FD-7Black (MKS) (株)三ヶ島製作所 使用期間：不 明	自転車で走行中、折り畳み式のペダルを強く踏んだところ、ペダルが折り畳まれたために足を踏み外した。	当該品は、ペダル全体に焼き付け塗装を施したことにより、折り畳み部のロック機構部の摩擦抵抗が低くなったため、ペダルを踏み込んだときにロックが解除され、ペダルが折り畳まれ、足を踏み外したものと推定される。	製造事業者は、2011（平成23）年5月23日受けホームページで社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	製造事業者 (受付:2011/06/02)
2011-2252 2011/08/31 (事故発生地) 群馬県	自転車用空気入れ YF-9519 (株)リフトマスタージャパン (販売：(株)カインズ) 使用期間：不 明	自転車用空気入れを使用していたところ、シリンダーのキャップが割れ、部品が喉に当たり打撲を負った。	当該品のシリンダーキャップの強度が不足していたため、ハンドルを押し下げた際にシリンダーキャップが破損したものと推定される。	当該品を販売した(株)カインズは、タンク付きの自転車用空気入れを2008（平成20）年12月5日より自主回収中であったが、2009（平成21）年6月24日よりタンクなしの自転車用空気入れについても自主回収告知文に追加した。	販売事業者 (受付:2011/09/07)
2010-2797 2010/10/01 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 ロイヤルチャイルドシート、 RCS-NAS ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約9か月	自転車の幼児座席の足乗せ部分が脱落したまま乗車していたところ、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、取付板付近の前側支柱に亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により前側支柱が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011（平成23）年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2010/10/15)
2010-2798 2010/10/02 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 ロイヤルチャイルドシート、 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：不 明	自転車で走行中、幼児座席の足乗せ部分が脱落し、子供が足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を本体に止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、前側支柱の取付板が変形して亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により取付板が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011（平成23）年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2010/10/15)

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
2010-4094 2011/01/21 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約1年7か月	自転車で走行中、幼児座席の左側足乗せ部分が折損し、子供の足が後輪に巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、取付板付近の前側支柱に亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により前側支柱が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/02/08)
2010-4315 2010/12/00 (事故発生地) 大阪府	自転車用幼児座席 RCS-NRX ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約3年	自転車用幼児座席の足乗せ部分が破損し、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を本体に止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、前側支柱の取付板が変形して亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により取付板が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/02/18)
2010-4524 2011/02/10 (事故発生地) 神奈川県	自転車用幼児座席 RCS-SDX ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約4年2か月	自転車で走行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が破損し、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を本体に止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、前側支柱の取付板が変形して亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により取付板が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/03/09)
2010-4644 2010/12/20 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約2年	自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落したまま乗車していたところ、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、取付板付近の前側支柱に亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により前側支柱が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/03/16)

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
2010-4645 2011/02/21 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約3年	自転車で行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落し、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、取付板付近の前側支柱に亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により前側支柱が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部分が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/03/16)
2010-4756 2011/03/02 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCS-NAS ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約6か月	自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落したまま乗車していたところ、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、取付板付近の前側支柱に亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により前側支柱が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部分が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/03/30)
2010-4757 2011/01/28 (事故発生地) 愛知県	自転車用幼児座席 RCS-NAS ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約1年3か月	自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落したまま乗車していたところ、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を本体に止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、前側支柱の取付板が変形して亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により取付板が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部分が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/03/30)
2011-0006 2010/10/00 (事故発生地) 愛知県	自転車用幼児座席 RCS-MSG ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約2年1か月	自転車で行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落し、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を本体に止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、前側支柱の取付板が変形して亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により取付板が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部分が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/04/01)

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
2011-0351 2011/03/28 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCS-MSG ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約6年	自転車で行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落し、子供が後輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	被害者が足乗せ部を固定するボルトが緩んでいるのに気づかず使用したため、使用中にボルトが外れて足乗せ部が脱落したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/05/06)
2011-0536 2009/00/00 (事故発生地) 埼玉県	自転車用幼児座席 RCS-SDX ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約4年	自転車で行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落し、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を本体に止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、前側支柱の取付板が変形して亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により取付板が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/05/26)
2011-0538 2010/04/00 (事故発生地) 神奈川県	自転車用幼児座席 RCS-NRX ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約3年	自転車で行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落し、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	足乗せ部に傷や変形がみられ、後側支柱を本体に止めるフックが浮いた状態であったことから、転倒等の衝撃により、前側支柱の取付板が変形して亀裂が発生し、使用中に繰り返される負荷により取付板が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/05/26)
2011-1752 2011/06/16 (事故発生地) 福井県	自転車用幼児座席 RCS-MHBC ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約6年	自転車で行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が脱落し、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	保護者が足乗せ部を固定するボルトが緩んでいるのに気づかず使用したため、使用中にボルトが外れて足乗せ部が脱落したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は、前側は取付板をボルトで固定しているが、後側はフックを本体に掛けたのみであるため、破損により前側支柱が保持力を失った際に足乗せ部が脱落したものと考えられ、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011(平成23)年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育所へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/08/02)

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 受付年月日
2010-4440 2011/01/31 (事故発生地) 大阪府	自転車用幼児座席 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約2年10か月	自転車で走行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が破損し、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	自転車の販売店にて当該製品を取付けた際に、足乗せ部を説明書と違った組付け方をし、製品本体に十分に固定されていなかったことから、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部の前側支柱が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は前側はボルトで固定しているが、後側はフックで本体に掛けているのみのため、前側支柱が破損して保持力を失った際に足乗せ部が脱落したもので、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011（平成23）年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/03/01)
2011-0756 2011/05/23 (事故発生地) 神奈川県	自転車用幼児座席 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約2年	自転車で走行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が落下し、軽傷を負った。	自転車の販売店にて当該製品を取付けた際に、足乗せ部を説明書と違った組付け方をし、製品本体に十分に固定されていなかったことから、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部の前側支柱が破損したものと推定される。 なお、足乗せ部の支柱は前側はボルトで固定しているが、後側はフックで本体に掛けているのみのため、前側支柱が破損して保持力を失った際に足乗せ部が脱落したもので、後側を確実に固定していない構造にも問題があったと推定される。	輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。また、2011（平成23）年4月12日から、自転車販売店、幼稚園及び保育園へ交換の呼びかけポスター及びチラシの再配布を実施した。	輸入事業者 (受付:2011/06/27)
2010-2475 2002/00/00 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCS-MHBC ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約6か月	自転車用幼児座席の足乗せ部分が破損した。	転倒等の衝撃により、足乗せ部の前側支柱の取付板に亀裂が発生し、破損したものと推定されるが、事故品はすでに廃棄され、使用時の状況などは不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2010/09/21)
2010-2476 2003/04/10 (事故発生地) 大阪府	自転車用幼児座席 RCS-MHBC ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約6か月	自転車で走行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が折れて脱落した。	転倒等の衝撃により、足乗せ部の前側支柱の取付板に亀裂が発生し、破損したものと推定されるが、事故品はすでに廃棄され、使用時の状況などは不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2010/09/21)

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
2010-2477 2006/00/00 (事故発生地) 不明	自転車用幼児座席 RCS-SDX ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：不明	自転車用幼児座席の足乗せ取付け部分が折れて、折れた部分で子供が軽傷を負った。	転倒等の衝撃により、足乗せ部の取付け板付近の前側支柱に亀裂が発生し、破損したものと推定されるが、事故品はすでに廃棄され、使用時の状況などは不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2010/09/21)
2010-2479 2007/00/00 (事故発生地) 大阪府	自転車用幼児座席 RCS-SDX ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：不明	自転車用幼児座席に子供を乗せようとしたところ、足乗せ取付け部分が折れて外れた。	転倒等の衝撃により、足乗せ部の前側支柱の取付け板に亀裂が発生し、破損したものと推定されるが、事故品はすでに廃棄され、使用時の状況などは不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2010/09/21)
2010-2480 2010/09/06 (事故発生地) 京都府	自転車用幼児座席 RCS-NAS ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約11か月	自転車で走行中、自転車用幼児座席の足乗せ取付け部分が折れて脱落し、子供が後輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	転倒等の衝撃により、足乗せ部の前側支柱の取付け板に亀裂が発生し、破損したものと推定されるが、事故品はすでに廃棄され、使用時の状況などは不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2010/09/21)
2010-2788 2010/06/13 (事故発生地) 神奈川県	自転車用幼児座席 Newロイヤルチャイルドシート、RCSNRX.A ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：不明	自転車用幼児座席が中央部分で折損した。	幼児座席の背もたれ部に擦り傷があったことから、当該部分が壁や支柱などに繰り返し衝突して、背もたれからシートに連なるパイプに大きな荷重がかかったため、パイプの溶接部に亀裂が生じ、その後の使用時における繰り返し荷重により亀裂が進展し、破断に至ったものと推定されるが、使用時にどのような状況下でどの程度の大きさの外力がかったのか不明のため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品は脚のせ部折損事案によるリコール対象品であり、輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2010/10/15)

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
2010-2789 2010/07/10 (事故発生地) 神奈川県	自転車用幼児座席 Newロイヤルチャイルドシート、RCSNRX.A ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約1年10か月	自転車用幼児座席が中央部分で折損した。	幼児座席の背もたれ部に擦り傷があったことから、当該部分が壁や支柱などに繰り返し衝突して、背もたれからシートに連なるパイプに大きな荷重がかかったため、パイプの溶接部に亀裂が生じ、その後の使用時における繰り返し荷重により亀裂が進展し、破断に至ったものと推定されるが、使用時にどのような状況下でどの程度の大きさの外力がかかったのか不明のため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品は脚のせ部折損事案によるリコール対象品であり、輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2010/10/15)
2010-2790 2010/07/28 (事故発生地) 大阪府	自転車用幼児座席 Newロイヤルチャイルドシート、RCS-NRX ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約2年	自転車用幼児座席が中央部分で折損した。	幼児座席の背もたれ部に擦り傷があったことから、当該部分が壁や支柱などに繰り返し衝突して、背もたれからシートに連なるパイプに大きな荷重がかかったため、パイプの溶接部に亀裂が生じ、その後の使用時における繰り返し荷重により亀裂が進展し、破断に至ったものと推定されるが、使用時にどのような状況下でどの程度の大きさの外力がかかったのか不明のため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品は脚のせ部折損事案によるリコール対象品であり、輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2010/10/15)
2010-2791 2010/08/02 (事故発生地) 神奈川県	自転車用幼児座席 Newロイヤルチャイルドシート、RCSNRX ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約2年10か月	自転車用幼児座席が中央部分で折損した。	幼児座席の背もたれ部に擦り傷があったことから、当該部分が壁や支柱などに繰り返し衝突して、背もたれからシートに連なるパイプに大きな荷重がかかったため、パイプの溶接部に亀裂が生じ、その後の使用時における繰り返し荷重により亀裂が進展し、破断に至ったものと推定されるが、使用時にどのような状況下でどの程度の大きさの外力がかかったのか不明のため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品は脚のせ部折損事案によるリコール対象品であり、輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。している。	輸入事業者 (受付:2010/10/15)
2010-4436 2011/01/10 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCS-SDX ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約5年	自転車で走行中、自転車用幼児座席に乗せていた子供が車輪に足を巻き込まれ、軽傷を負った。	足乗せ部は内側に変形しているが破断等はなく、固定ボルトが緩み足乗せ部がたついた状態で、被害者が走行中に左足を足乗せ部と後輪左側面との間に入れたために事故に至ったものと推定されるが、事故時の状況が不明のため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010（平成22）年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010（平成22）年9月22日及び2011（平成23）年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/03/01)

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
2010-4437 2011/01/19 (事故発生地) 京都府	自転車用幼児座席 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約1年	自転車で走行中、自転車用幼児座席に乗せていた子供が車輪に足を巻き込まれ、軽傷を負った。	足乗せ部に破損や変形等の異常は見られず、被害者が走行中に右足を足乗せ部から滑らせたため後輪に巻き込まれたものと推定されるが、事故時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/03/01)
2010-4643 2010/11/00 (事故発生地) 京都府	自転車用幼児座席 RCS-MH.A ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約1年8か月	自転車で走行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が外れ、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	事故品はすでに廃棄され、足乗せ部の破損状況や使用時の状況などは不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。2011(平成23)年1月27日新聞全面広告を掲載し交換呼びかけを実施している。	輸入事業者 (受付:2011/03/16)
2011-0171 2011/03/16 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約3か月	自転車で走行中、自転車用幼児座席に乗せていた子供が後輪に足を巻き込まれ、軽傷を負った。	足乗せ部に破損や変形等の異常は見られず、被害者が走行中に右足を足乗せ部から滑らせたため後輪に巻き込まれたものと推定されるが、事故時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因の特定はできなかったが、当該製品はリコール対象品であり、輸入事業者は、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/04/14)
2011-0755 2010/05/28 (事故発生地) 東京都	自転車用幼児座席 RCSNRX.A ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約2年	自転車で走行中、自転車用幼児座席の足乗せ部分が壊れ、子供が車輪に足を巻き込まれて軽傷を負った。	事故品は既に破棄されており、事故品の入手ができないことから、調査できなかった。	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとれなかった。 なお、当該製品はリコール対象品であり、2010(平成22)年6月25日にホームページで注意喚起を行い、2010(平成22)年9月22日及び2011(平成23)年1月27日に新聞社告を掲載し、樹脂製の製品へ無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2011/06/27)

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
2011-0734 2011/06/05 (事故発生地) 長野県	電動車いす（ハンドル型、三輪） 使用期間：約2年	坂道で電動車いすのブレーキをかけたが止まらず、転倒し、庭の木が折れ、脱臼などを負った。 (軽傷)	事故品は、後輪シャフトミッション部のベアリングが外れてなくなっており、走行時にシャフト部からまったビニルひもがミッション部に入り込んだためにブレーキが効かなくなり事故に至ったものと考えられるが、再現試験では再現せず原因の特定には至らなかった。 なお、事故発生日前日に修理業者が異音がしたため修理を実施しているが、修理内容の詳細は不明である。 (G1)	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:2011/06/23)

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 年月日
2011-0635 2011/06/03 (事故発生地) 愛媛県	サンダル(子供用) 使用期間：約1日1回	幼児がサンダルを履いたところ、足裏が赤くなり、腫れて赤い斑点が出た。 (軽傷)	事故品の中敷き(ポリウレタン樹脂製合成皮革)に含まれる何らかの成分によりアレルギー性接触皮膚炎を発症した可能性が考えられるが、被害者へのパッチテストが実施できず、原因の特定はできなかった。 (G1)	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はとらなかった。 なお、今後の製品については、同様の中敷きを使用しないこととした。	消費者センター (受付:2011/06/09)
2011-1629 2008/00/00 (事故発生地) 福井県	デスクマット マ-567N コクヨS&T(株) 使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。 (軽傷)	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2,3,5,6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITTEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/07/22)
2011-1630 2011/04/00 (事故発生地) 愛媛県	デスクマット マ-416NM コクヨS&T(株) 使用期間：約1か月	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。 (軽傷)	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2,3,5,6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITTEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/07/22)
2011-1790 2009/00/00 (事故発生地) 新潟県	デスクマット マ-507N コクヨS&T(株) 使用期間：不明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発症した。 (軽傷)	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2,3,5,6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発症したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITTEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/08/04)

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 年月日
2011-2168 2009/00/00 (事故発生地) 埼玉県	デスクマット マ-527N コクヨS&T(株) 使用期間：不 明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発生した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発生したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITTEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/08/31)
2011-2169 2011/03/00 (事故発生地) 鹿児島県	デスクマット マ-567N コクヨS&T(株) 使用期間：約1か月	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発生した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発生したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITTEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/08/31)
2011-2342 2010/00/00 (事故発生地) 滋賀県	デスクマット マ-447NM コクヨS&T(株) 使用期間：約4年	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発生した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発生したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITTEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/09/13)
2011-2343 2011/07/00 (事故発生地) 香川県	デスクマット マ-527N コクヨS&T(株) 使用期間：約6か月	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発生した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発生したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITTEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/09/13)

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
2011-2435 0000/00/00 (事故発生地) 静岡県	デスクマット マ-MX547N コクヨS&T(株) 使用期間：不 明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発生した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発生したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/09/27)
2011-2436 2011/07/00 (事故発生地) 静岡県	デスクマット マ-MX547N コクヨS&T(株) 使用期間：不 明	デスクマットを使用していたところ、マットとの接触部分に皮膚炎を発生した。	当該デスクマットには皮膚感作性物質であるピリジン系有機抗菌剤(2, 3, 5, 6-テトラクロロ-4-[メチルスルホニル]ピリジン)が含有されていることから、このピリジン系有機抗菌剤との断続的な接触により、アレルギー性接触皮膚炎を発生したものと推定される。	販売事業者は、注意喚起、製品の回収及び交換を実施するため、新聞及びホームページに社告を掲載するとともに、Web広告、一般雑誌広告及び医師会関連雑誌の広告に回収案内を掲載している。また、販売店経由でユーザーに回収案内を行い、自社カタログにもその旨を記載したチラシを挿入している。 なお、NITEは2006(平成18)年12月13日付け「事故情報特記ニュース」で消費者に注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2011/09/27)
2011-0590 2011/05/29 (事故発生地) 千葉県	バッテリー(リチウムポリマー電池、ラジコン用) 使用期間：不 明	居室のベットの上でバッテリーを充電していたところ、バッテリー付近から炎が上がり、マットレスなどが焼損するとともに腕に火傷を負った。	当該品は、3個のセルが使用されており、充電のバランスが崩れて過充電になり、発火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	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。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2011/06/06)
2011-0467 2011/05/10 (事故発生地) 三重県	バッテリーパック(ノートパソコン用) Endeavor NT2500用 エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年5か月	使用中のノートパソコンから発煙し、しばらくして「ボン」という音とともにバッテリー部分から火花が出た。	バッテリーパック製造時に、制御基板のはんだ面に異物が混入していたため、はんだ面で短絡スパークが発生し、基板の異常発熱により電池セルが内部短絡し、バッテリーパックが発火に至っ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し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者 (受付:2011/05/20)

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
2011-0547 2011/04/27 (事故発生地) 鹿児島県	バッテリーパック（ノートパソコン用） CP286597-01（FMVNB55S用） 富士通（株） 使用期間：不明	ノートパソコンから異臭がして底部が溶融し、テレビ台の棚板が焦げた。	電池セル製造時に内部に異物（鉄）が混入したため、電極間で内部短絡が生じ、電池セルが異常発熱して発火し、底部が焼損に至っ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いことから、市場監視を行い、必要に応じて対応することとした。	製造事業者 (受付:2011/05/30)
2011-2144 2011/08/23 (事故発生地) 長野県	鞆（キャリアケース） USC-05 ユニー（株） 使用期間：未使用	購入したキャリアケースの付属のビニールケース内に、金属製品が入っていた。	混入していた金属製品は握りばさみで、製造工程で使用している握りばさみが誤ってキャリアケース付属のビニールケースに混入し、点検時に確認されずそのまま出荷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がなく、今後の事故発生状況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、製造元に工具類の管理を徹底し、異物が混入した製品が出荷されないように指示した。	輸入事業者 (受付:2011/08/30)
2011-0687 2011/05/21 (事故発生地) 東京都	乾電池（アルカリ単3形） 使用期間：約3日	ベストのポケットに入れていた使用後の乾電池を取り出す際、「ポン」という音がして発煙し、液漏れしてポケットが焦げ、指に火傷を負った。	当該品は、携帯電話用の充電器に使用されていた2本の乾電池のうちの1本であり、過放電により内圧が上昇し、安全弁が作動して破裂、漏液していることから、取扱い方の問題で過放電に至った可能性が考えられるが、もう1本の電池は過放電状態ではないことから、品質上の問題があった可能性も考えられ、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。	消費者センター (受付:2011/06/17)
2011-0377 2011/04/11 (事故発生地) 埼玉県	乾電池（マンガン単2形） 使用期間：約27日	ラジカセから6本のマンガン電池を取り出したところ、3本が破裂音とともにプラス電極部分が破損し、内容物が飛び出した。	3本の乾電池の内圧が上昇し破裂しており、残りの3本も膨らんでいることから、過放電による破裂が考えられるが、当該品の外装は樹脂製であり、品質上の問題による破裂の可能性も考えられ、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、破裂に至った原因が特定できないため、既製品については措置はとらなかった。 なお、今後輸入する製品は、外装を金属製に変更することとした。	消費者センター (受付:2011/05/11)

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
2011-0800 2011/06/05 (事故発生地) 愛媛県	簡易ガスライター（圧電式） P2TC (VESTA) (株) 東海 使用期間：約3日1回	簡易ガスライターでたばこに点火したところ、大きな炎が出て髪の毛が焦げた。	事故品を確認したところ、ノズルネジが通常より高く設定されており、ガスの通気量が多くなったため炎が高くなったものと考えられ、製造時の炎の高さの調整が不良である製品が検査で見出されずに出荷さ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がなく、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、炎長検査機を中国工場へ送り、検査態勢の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2011/07/04)
2011-1491 2011/07/05 (事故発生地) 愛媛県	簡易ガスライター（圧電式） 使用期間：約2日	簡易ガスライターを使用後、シガレットケースにたばこライターを入れていたところ、シガレットケースが燃えた。	事故品は、炎調整リングがノズル外筒より外れ、開閉板とノズル外筒との間に挟まったため、ノズルが持ち上がった状態でガスが止まらずに残火が発生したまま放置したため、周囲のシガレットケースが焼損したのと考えられるが、炎調整リングは容易に外れない構造であり、原因の特定はできなかった。	販売事業者は、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:2011/07/15)
2011-1723 2011/07/06 (事故発生地) 東京都	靴（スニーカー） 使用期間：約1日	靴を素足で履いていたところ、足の甲や指に腫れや水ぶくれが生じた。	同等品では靴内部に突起物等の異物は発見されず、物理的な刺激はなかったと考えられることから、事故品に含まれる成分によりアレルギー性接触皮膚炎を発症した可能性が考えられるが、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。	消費者センター (受付:2011/08/01)
2011-0968 2011/06/12 (事故発生地) 東京都	靴（婦人用サンダル） ジャングル SS11WSH013 コントワー・デ・コトニエ ジャパン（株） 使用期間：不明	サンダルを履いていたところ、ストラップ留め具の釘が抜けた。	事故品のストラップは、本来、接着剤を塗布した釘で本体に固定することになっていたが、一部の釘に接着剤の塗布がされていないため、着用中に簡単に抜けたものと推定される。	輸入事業者は、既販品について販売を中止し、2011（平成23）年6月22日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。 なお、製造工場を変更した。	輸入事業者 (受付:2011/07/08)

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
2011-0969 2011/00/00 (事故発生地) 東京都	靴(婦人用サンダル) ジャングル SS11WSH013 コントワー・デ・コトニエ ジャパン(株) 使用期間：不明	サンダルを履いていたところ、ストラップ留め具の釘が抜けた。	事故品のストラップは、本来、接着剤を塗布した釘で本体に固定することになっていたが、一部の釘に接着剤の塗布がされていなかったため、着用中に簡単に抜けたものと推定される。	輸入事業者は、既製品について販売を中止し、2011(平成23)年6月22日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。 なお、製造工場を変更した。	輸入事業者 (受付:2011/07/08)
2011-0970 2011/00/00 (事故発生地) 大阪府	靴(婦人用サンダル) ジャングル SS11WSH013 コントワー・デ・コトニエ ジャパン(株) 使用期間：不明	サンダルを履いていたところ、ストラップ留め具の釘が抜けた。	事故品のストラップは、本来、接着剤を塗布した釘で本体に固定することになっていたが、一部の釘に接着剤の塗布がされていなかったため、着用中に簡単に抜けたものと推定される。	輸入事業者は、既製品について販売を中止し、2011(平成23)年6月22日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。 なお、製造工場を変更した。	輸入事業者 (受付:2011/07/08)
2011-0740 0000/00/00 (事故発生地) 不明	傘(学童用、手動式) KIUMDOBL (有)キーストーン 使用期間：不明	使用中の傘の柄が抜けた。	柄を中棒に溶接する際、中棒の加熱が不十分であったことから、溶接不良が発生し、柄が抜けやすくなっていたため、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6月21日にホームページで注意喚起を行い、回収を行った。また、今後輸入する製品については、製造工程の改善を要求、確認を行い、輸入した製品について自社倉庫で検品を行う。	輸入事業者 (受付:2011/06/23)
2011-0607 2011/06/01 (事故発生地) 長野県	充電電池(ニッケル・カドミウム、電動工具用) 使用期間：約1年3か月	使用中のインパクトドライバーのバッテリーパックが破裂し、軽傷を負った。	セルの1個が他の9個のセルに比べ容量バランスを欠いていたため、負荷がかかり、内部ショートが発生、またバッテリーパックに強い外力が加わり、セルの1個が損傷し、内部ショートが発生した等が考えられるが、使用・保管状況等が不明のため、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。	販売事業者 (受付:2011/06/07)

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
2010-0962 2010/05/00 (事故発生地) 不明	スプレー缶（冷却用） ドレイパーコールドスプレー DS-480 (株)D&M 使用期間：不明	冷却スプレーを使用したところ、肘に軽い凍傷を負った。	当該製品は液化石油ガス（LPG）の気化熱で身体を冷やす製品で、被害者は、必要以上に繰り返し噴霧することによって、過度に皮膚が冷やされ凍傷に至ったものと推定される。 なお、使用方法には繰り返し使用し過ぎない、過度の噴霧はしない旨の注意表示がなかった。	製造事業者は、他に同種事故発生の情報がなく、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、今後製造する製品の本体に過度の噴霧はしないよう注意喚起のシールを貼付することとした。	製造事業者 (受付:2010/06/02)

(軽傷)

(A4)

製品区分： 08.レジヤ用品

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
2008-0133 2008/03/23 (事故発生地) 東京都	キックスケーター 使用期間：約6か月	使用中のキックボードのハンドルが折れ、転倒した。	事故品はハンドルが操作棒から分離しており、破面観察の結果延性破面及び疲労破面が観察されたことから、分離部分近傍に許容応力を超える負荷が外部から加わり、亀裂が発生・進展し破壊に至ったものと推定されるが、使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、応力解析の結果から事故品は通常の使用に耐えるものと推定される。	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。	消費者センター (受付:2008/04/09)
2011-0952 2011/06/23 (事故発生地) 秋田県	デジタルカメラ COOLPIX L23 (株)ニコン 使用期間：約1日	デジタルカメラが発熱し、上面カバーの一部が変形した。	回路設計時に漏れ電流対策用の抵抗を設定していなかったため、電子部品(トランジスタ)が誤作動して異常発熱し、上面カバーが熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年7月14日付けホームページに社告を掲載し、製品の無償修理を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/07/06)
2011-1703 2011/06/29 (事故発生地) 兵庫県	デジタルカメラ COOLPIX L23 (株)ニコン 使用期間：約1日	デジタルカメラが発熱し、上面カバーの一部が変形した。	回路設計時に漏れ電流対策用の抵抗を設定していなかったため、電子部品(トランジスタ)が誤作動して異常発熱し、上面カバーが熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年7月14日付けホームページに社告を掲載し、製品の無償修理を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/07/28)
2011-1704 2011/00/00 (事故発生地) 東京都	デジタルカメラ COOLPIX L23 (株)ニコン 使用期間：約1日	デジタルカメラが発熱し、上面カバーの一部が変形した。	回路設計時に漏れ電流対策用の抵抗を設定していなかったため、電子部品(トランジスタ)が誤作動して異常発熱し、上面カバーが熱変形したものと推定される。	輸入事業者は、2011(平成23)年7月14日付けホームページに社告を掲載し、製品の無償修理を行っている。	輸入事業者 (受付:2011/07/28)

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
2011-0647 2011/05/04 (事故発生地) 茨城県	デジタルカメラ 使用期間：不 明	デジタルカメラのメッキ部分で手に軽傷を負った。	メッキ部表面の擦れや傷等によりメッキが剥がれたものと推定されるが、事故発生時のメッキ状態が不明であるため、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。	輸入事業者 (受付:2011/06/13)
2010-2425 2010/08/14 (事故発生地) 千葉県	玩具（ポップコーンメーカー、電子レンジ用） 4904810379348、マジカルポップコーン (株)タカラトミー 使用期間：不 明	電子レンジで加熱してポップコーンを作る玩具を使用中、玩具とレンジ庫内が焦げた。	事故品はポップコーン粒に含まれる油分が過熱され、樹脂の融点より高温となったためふた（耐熱性ポリスチレン）が溶融したものと推定されるが、過加熱の原因は特定できなかった。	過加熱の原因は不明であったが、輸入事業者は、在庫品については出荷を停止し、2010（平成22）年9月3日付けホームページにて、加熱方法や繰り返し使用の際には、十分な洗浄を行うこと等について注意喚起を行った。	輸入事業者 (受付:2010/09/15)
2010-2426 2010/08/22 (事故発生地) 岐阜県	玩具（ポップコーンメーカー、電子レンジ用） 4904810379348、マジカルポップコーン (株)タカラトミー 使用期間：不 明	電子レンジで加熱してポップコーンを作る玩具を使用中、玩具とレンジ庫内が焦げた。	使用方法どおりに加熱した場合、容器に異常はなく、事故の再現をしないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、在庫品については出荷を停止し、2010（平成22）年9月3日付けホームページにて、加熱方法や繰り返し使用の際には、十分な洗浄を行うこと等について注意喚起を行った。	輸入事業者 (受付:2010/09/15)
2010-2803 2010/08/00 (事故発生地) 不明	玩具（ポップコーンメーカー、電子レンジ用） 4904810379348、マジカルポップコーン (株)タカラトミー 使用期間：約5回	電子レンジで加熱してポップコーンを作る玩具を使用中、玩具が焦げた。	事故品はポップコーン粒に含まれる油分が過熱され、樹脂の融点より高温となったためふた（耐熱性ポリスチレン）が溶融したものと推定されるが、過加熱の原因は特定できなかった。	過加熱の原因は不明であったが、輸入事業者は、在庫品については出荷を停止し、2010（平成22）年9月3日付けホームページにて、加熱方法や繰り返し使用の際には、十分な洗浄を行うこと等について注意喚起を行った。	輸入事業者 (受付:2010/10/18)

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
2010-2804 0000/00/00 (事故発生地) 兵庫県	玩具（ポップコーンメーカー、電子レンジ用） 4904810379348、マジカルポップコーン (株)タカラトミー 使用期間：不明	電子レンジで加熱してポップコーンを作る玩具を使用中、玩具が焦げた。	事故品はポップコーン粒に含まれる油分が過熱され、樹脂の融点より高温となったためふた（耐熱性ポリスチレン）が溶融したものと推定されるが、過加熱の原因は特定できなかった。	過加熱の原因は不明であったが、輸入事業者は、在庫品については出荷を停止し、2010（平成22）年9月3日付けホームページにて、加熱方法や繰り返し使用の際には、十分な洗浄を行うこと等について注意喚起を行った。	輸入事業者 (受付:2010/10/18)
2010-4027 0000/00/00 (事故発生地) 岡山県	玩具（ポップコーンメーカー、電子レンジ用） 4904810379348、マジカルポップコーン (株)タカラトミー 使用期間：不明	電子レンジで加熱してポップコーンを作る玩具を使用中、玩具が焦げた。	事故品はポップコーン粒に含まれる油分が過熱され、樹脂の融点より高温となったためふた（耐熱性ポリスチレン）が溶融したものと推定されるが、過加熱の原因は特定できなかった。	過加熱の原因は不明であったが、輸入事業者は、在庫品については出荷を停止し、2010（平成22）年9月3日付けホームページにて、加熱方法や繰り返し使用の際には、十分な洗浄を行うこと等について注意喚起を行った。	輸入事業者 (受付:2011/02/03)
2009-0832 2003/08/22 (事故発生地) 奈良県	卓球台 使用期間：不明	卓球台を開こうとした際に台が倒れてきて、足の指3本を骨折した。	事故現場では、同型製品が数台使用されており、既に追加車輪が取り付けられていたことから、どれが事故品か特定できなかった。当該品は、当時の一般的な安定基準を満たしていたと考えられるものの、事故当時の床面の摩擦抵抗等の状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、既販品について、車軸間距離を広くするため、追加車輪を取付け、より安定性を向上させる無償修理を行っている。	消費者 (受付:2009/06/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2011-1611 2011/07/19 (事故発生地) 東京都	食器（乳幼児用飲料容器） FEC-280B サーモス（株） 使用期間：約2か月	ネット通販で購入した乳幼児用飲料容器を洗浄したところ、容器内部の一部が剥がれた。	当該製品のステンレス容器内部の容器筒部と底部の溶接シーム部から、細い針金状の物体が飛び出していることから、内筒本体部のトリミング工程（バリ等を取り除く工程）において、細い切削くずが残り、目視検査で取り除かれずにその状態のまま内筒底部品の溶接が行われたものと推定される。	輸入事業者は、製造工場でのトリミング工程でトリミング後の内面目視検査を強化するとともに、内筒溶接工程で、溶接前に目視検査及び器具を用いた触診検査を実施することとした。	消費者センター (受付:2011/07/21)
2011-0659 2011/06/04 (事故発生地) 静岡県	乳母車（折り畳み式） ヴォロー 野村貿易（株） 使用期間：約2年	乳母車を開こうとしたところ、ヒンジ部分に幼児の小指が挟まり、裂傷を負った。	子どもが近くにいるときにベビーカーを開いたため、事故品のヒンジ部にあった子どもの指がフレームとその受け部に挟まれ、負傷したものと推定される。 なお、ヒンジ部に挟み込みの注意喚起を促す警告表示はなかった。	輸入事業者は、2009（平成21）年11月16日付でホームページに「ヒンジカバー無料配布についてのお知らせ」を掲載し、希望者にヒンジカバーの無料配布を行っている。 なお、2009（平成21）年11月以降に今後販売する製品については、ヒンジカバーを標準付属品としている。	消費者センター (受付:2011/06/14)
2010-1558 2010/06/20 (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式） 使用期間：約2回	ベビーカーに乗っていた幼児が右足すねに擦過傷を負った。	当該製品のフロントガードのカバーにある端面の面ファスナーが外れ浮いていたことから、その角部分にすねが押しつけられ擦れた可能性が考えられるが、当該箇所だけがしたかどうか確認できなかったことから、原因の特定はできなかった。 なお、面ファスナーの一部が外れた時点も特定できなかった。	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。	輸入事業者 (受付:2010/07/30)

製品区分： 10.繊維製品

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
2010-0577 2010/04/03 (事故発生地) 兵庫県	マットレス 使用期間：約1日	低反発マットレスを使用したところ、マットレスと接触した膝から下の部分に皮膚障害を発症した。	当該製品からポリウレタンフォームの原料が検出されたため、事故品にはこの未反応物質が残留していた可能性があり、これによって接触皮膚炎を発症した可能性が考えられるが、事故品は既に廃棄されており、パッチテスト等も実施できなかったことから、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。	消費者センター (受付:2010/04/28)
2011-0636 2011/05/00 (事故発生地) 愛知県	衣類（はんでん、婦人用） 使用期間：約4か月	婦人用はんでんに金属片が混入していた。	混入していた金属片は長さ39mmのミシン針で、製造工場内で使用されているミシン針とは形状が異なり、また、梱包前の段階で全数検針を実施していることから、ミシン針が混入した時点は不明であり、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、在庫品については再度検針を実施して異常のないことを確認した。	輸入事業者 (受付:2011/06/09)
2011-1756 2011/07/00 (事故発生地) 愛知県	水着（子供用） 使用期間：不明	水着のウエスト部分に付いていた鉤ホックで両手人差し指の指先にけがを負った。	水着用のデニムパンツを着用中に、手が滑り、金属製の鉤ホック部分に両手人差し指が当たってけがをしたものと考えられるが、鉤ホック部分にバリ等は認められず、特に鋭利ではなく、また、使用状況も確認できないことから事故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、既販品については措置はとらなかった。 なお、今後の製品については、金属製の鉤ホックの代わりにボタンを使用することとした。	輸入事業者 (受付:2011/08/02)
2011-1282 2011/07/12 (事故発生地) 三重県	防水シート ダブルサイズ バード（株）（ブランド事業者： （株）千趣会） 使用期間：未使用	防水シートをネットに入れて洗濯機で洗濯中、大きな音がして洗濯機が壊れた。	当該製品は、防水性があるため、脱水時にシートの中に溜まっていた水が一気に抜け出して洗濯機の回転槽のバランスを崩し洗濯機を大きく振動させたり転倒させることがあるため、脱水中に回転のバランスが崩れ、洗濯機が激しく振動し、破損したものと推定される。 なお、事故品には、家庭用洗濯機で洗える旨の表示がされていた。	販売事業者は、他に同種事故発生の情報がなく、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、2011（平成23）年の秋頃の出荷製品から取扱い絵表示を手洗いに変更することとした。	消費者センター (受付:2011/07/14)

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
2011-2143 2011/08/05 (事故発生地) 愛知県	浴衣セット (子供用) 654-8317 丹羽幸 (株) 使用期間：未使用	購入した浴衣セットを袋から取り出したところ、中に金属片が混入していた。	混入していた金属片は工場で使用している縫い針であったことから、縫製工場の折れ針管理・検針作業が不十分のため、縫製時に使用した針が袋に混入した製品が市場に流通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がなく、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、今後の生産品については、縫製工場の針使用管理台帳等の徹底を行い、検品、検針の報告書の検査項目に触診の項目を加え、環境の整備を行うよう指示した。	輸入事業者 (受付:2011/08/30)
		(被害なし)	(A3)		