

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
2007-0242 2006/11/00 (事故発生地) 奈良県	ウェットスーツ 使用期間：不 明	ウェットスーツを着用したところ、全身に湿疹ができ、接触性急性蕁麻疹と診断された。 (軽傷)	被害者は、事故品によるパッチテストで陽性反応を示したことから、事故品に含まれる成分によりアレルギー性の接触皮膚炎を発症したと考えられるが、事故品からの抽出物及びその精製物によるパッチテストが実施できなかったことから、原因物質の特定はできなかった。 (F2)	被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2007/04/11)
2007-6689 2008/01/31 (事故発生地) 大阪府	カバー（樹脂製、ギターアンプ用） マーシャル純正 キャビネット・カバー COVER-00022 ヤマハミュージックトレーディング(株) 使用期間：約1か月	ギターアンプ用の樹脂製カバーをスピーカーキャビネットに被せて、取っ手を持って運搬していたところ、カバー開口部の縁に指が当たり、2針縫う裂傷を負った。 (軽傷)	当該品は、アンプ本体の両脇についている取っ手をカバーの外に引き出せるように開口部を設けているが、事故品開口部の位置が取っ手に対して3.5cm後方にずれていたため、アンプの取っ手を引き出したことでカバー開口部の縁が浮いた状態になったことと、冬場でカバーの樹脂が硬化していたこともあり、運搬していた際、薬指が開口部の縁と擦れるなどして、裂傷を負ったものと推定される。 (A2)	出荷先を通じて販売を中止するとともに、在庫品を回収し、ホームページに社告を掲載して製品の回収および無償交換を行っている。 なお、製造元に対し、開口部と取っ手の位置がずれることのないよう品質管理を強化するとともに、素材を布に変更するよう要請した。	輸入事業者 (受付:2008/03/03)
2008-0541 2008/04/00 (事故発生地) 大阪府	カメラ 35mmフィルムカメラ IZM-220PANORAMA ZOOM オリンパスイメージング(株) 使用期間：約15年	カメラに電池を入れて電源を入れたところ、発煙した。 (製品破損)	長期使用（約15年）により、ストロボ充電回路に並列接続で用いられているトランジスタが故障した際に、熱暴走し発熱したため、外郭樹脂の一部が熱変形したものと推定される。 (C1)	2006（平成18）年2月20日及び2007（平成19）年2月21日付けの新聞及びホームページに告知を掲載し、無償で修理・点検を行い、外装変形に至らない過熱防止対策を施すこととした。	製造事業者 (受付:2008/04/28)
2008-3668 2008/10/22 (事故発生地) 不明	カメラ 35mmフィルムカメラ IZM-220PANORAMA ZOOM オリンパスイメージング(株) 使用期間：約17年	カメラの電源を入れたところ、異臭がして電源が落ちたので何度か電源を入れ直すうちに発熱し、変形した。 (製品破損)	長期使用（約17年）により、ストロボ充電回路に並列接続で用いられているトランジスタが故障した際に、熱暴走し発熱したため、外郭樹脂の一部が熱変形したものと推定される。 (C1)	2006（平成18）年2月20日及び2007（平成19）年2月21日付けの新聞及びホームページに告知を掲載し、無償で修理・点検を行い、外装変形に至らない過熱防止対策を施すこととした。	製造事業者 (受付:2008/12/01)

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
2007-1199 2007/03/03 (事故発生地) 広島県	カメラ用具（ストロボ） 使用期間：不 明	ストロボを使用し、乾電池2本を装填したまま約3か月放置していたところ、青錆が出ていたので、新しい電池を装填したがスイッチが入らず、錆を布で拭き取り再度電池を装填したが、やはりスイッチが入らなかったため、取り出そうとしたら電池が異常に発熱していた。	電池ボックス内の端子間が金属異物により短絡したため、乾電池が短絡し異常発熱した可能性が考えられるが、金属異物は確認できず、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター (受付:2007/05/31)
2007-3794 2007/10/10 (事故発生地) 埼玉県	カメラ用具（三脚） ST-3 (株)ケンコー 使用期間：約1日	カメラ用の三脚の脚を右手で開く際、脚部分と台座の取り付け部に、左指を挟まれて、裂傷を負った。	三脚の脚部分と台座の取り付け部に約4mmの隙間があったため、カメラを三脚に取り付けた状態で脚を開く際に、脚の付け根部分を持ち、指を挟んだものと推定される。 なお、取扱説明書の使用上の注意には、「脚の取り付け部、カメラ部などに手をはさまないように注意して操作して下さい。」との注意が記載されている。	既販売品については特に措置はとらないものの、後継機種については、脚部分と台座の取り付け部の隙間に部品を挿入し隙間を小さくするとともに、取扱説明書に三脚の脚を開いてからカメラを取り付ける手順を、分かりやすく改善した。	消費者 (受付:2007/10/16)
2008-1880 2008/08/02 (事故発生地) 大阪府	ギターアンプ 使用期間：不 明	鉄筋平屋の部室から出火し、天井や壁約3平方メートルとドラムの部品の一部が焼けた。コンセントに繋いだギターアンプのコード付近が激しく燃えている。	ギターアンプの電源コードがスチール棚の下敷きになっていたため、コードが半断線状態となり、短絡して出火したものと推定される。	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製品評価技術基盤機構 (受付:2008/08/08)
2007-3755 2007/09/30 (事故発生地) 東京都	キャンプ用テーブル（折り畳み式） アルミ一体型テーブルセット (株)ミヤケ 使用期間：1回	使用中のキャンプ用テーブルのいす部分の脚が突然折れ、テーブルが傾き、焼肉プレート（湯をはって使うタイプ）の熱湯が、両脚の腿にかかり、火傷を負った。	当該品は水平方向の荷重への強度が弱く、通常使用時の水平方向の荷重によって、テーブルの脚の取付部等が破損して脚が倒れたものと推定される。	既販売品については、店舗に注意喚起の張り紙を掲示し、インターネット販売についてもホームページに注意喚起を掲載するとともに、通販分については、購入者にダイレクトメールを送付する。 なお、今後は販売を中止することとした。	消費者センター (受付:2007/10/12)

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
2008-1409 2008/07/04 (事故発生地) 北海道	キャンプ用ライト (LED) TENT LIGHT27 (株) ベルソス 使用期間：1回	キャンプ用ライトの電源を入れたところ、異臭がし、LEDライトの1か所から炎が出た。 (製品破損)	当該製品の点灯回路は、LEDライト(24個)が並列に接続されており、電流制限用の抵抗を使用していなかったため、LEDのパラツキにより、抵抗値の小さいLEDに過電流が流れて異常発熱し、付近のプリント基板等が焼損したものと推定される。 (A1)	2008(平成20)年10月頃より、販売店から購入者に電話及びEメールで連絡を行い回収を行った。また、販売及び輸入を中止し販売店の製品を回収した。	消防機関 (受付:2008/07/08)
2007-2235 2006/02/23 (事故発生地) 長野県	スキー靴 使用期間：約3か月	スキー靴を装着して滑走中に転倒し、左足関節外果剥離骨折を負った。 (軽傷)	骨折に至る原因としては、転倒時の状況、スキー靴の状態、装着状態、本人の状態等多数の要因があると推定されるが、事故品が入手できず、また、事故当時の詳しい状況も不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター (受付:2007/07/10)
2007-5509 2008/01/02 (事故発生地) 新潟県	スキー用ビンディング 使用期間：不明	スキー場で滑走中、男児が転倒し、ビンディングからスキーブーツが解放されず、左脛を骨折した。 (重傷)	ビンディングの解放値が高めに設定されていたものの、製品には異常がなく、転倒時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるが、販売店に対し、解放値の算出に間違いがないよう注意を促した。	製造事業者 (受付:2008/01/18)
2007-5740 2007/12/22 (事故発生地) 広島県	スキー用ビンディング 使用期間：不明	スキー場で男児が滑走中、ビンディングからスキーブーツが解放され転倒し、手首を骨折した。 (重傷)	事故品のビンディングは、推奨される解放値の設定ではなかったものの、製品に異常はなく、転倒時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるが、販売店に対し、ビンディングは推奨される解放値に設定し、記録を残すよう依頼した。	製造事業者 (受付:2008/01/24)

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
2007-6393 2008/01/12 (事故発生地) 長野県	スキー用ビンディング 使用期間：不 明	スキー場のコブ斜面を滑走中、男性が滑落して死亡した。 (死亡)	被害者はスキーの指導員で、整備の技術も有しており、スキー用具の取り扱いには習熟していたものと思われるが、事故品を確認できないことから、調査できなかった。 (G2)	事故品が確認できないことから、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:2008/02/20)
2008-0562 2008/03/16 (事故発生地) 岐阜県	スキー用ビンディング 使用期間：約2年	スキー場で滑走中、女性が転倒し、ビンディングからスキーブーツが解放されず、左膝内側側副靭帯損傷を負った。 (重傷)	製品に異常はなく、転倒時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	製造事業者 (受付:2008/05/02)
2008-2902 2008/03/00 (事故発生地) 長野県	スキー用ビンディング 使用期間：約2年3か月	スキー場で男性がジャンプ台から飛んだところ、空中でスキーブーツがビンディングから外れ、転倒してむち打ち症になった。 (重傷)	当該品の本体に外観上異常はなく、ビンディング解放試験も基準を満たしており、被害者も妥当な解放値に設定しているが、激しい衝撃と挙動が伴うスキー走行をしており、また、事故時のジャンプ台踏みきり等の状況及び事故時に使用していたブーツとの関係が不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	製造事業者 (受付:2008/10/06)
2006-1573 2006/08/00 (事故発生地) 香川県	ストロボ（カメラ用） 使用期間：約30年	カメラのストロボにニッケルマンガン電池を装填したところ、ストロボが熱を持ち、破損した。 (製品破損)	ニッケルマンガン電池は初期電圧が高いことから、ストロボ内部で発熱が生じ、最終的にストロボが破損した可能性が考えられるが、電池の電圧によるものか、ストロボの長期使用（約30年）による経年劣化によるものか、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター (受付:2006/10/11)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2007-6447 2008/01/06 (事故発生地) 長野県	スノーボードブーツ 使用期間：不 明	スキー場をスノーボードで滑走中の男性が転倒し、右足を脱臼骨折した。 (重傷)	当該品に異常は認められず、使用状況等が不明であるため、原因は特定できなかった。 (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。 (受付:2008/02/22)	製造事業者
2007-2868 2007/07/11 (事故発生地) 香川県	つめ傷保護シート（ペット用） 使用期間：約1日	ペットのつめ傷を保護するシートを壁に貼っていた際、咳が出て動悸がし、全身が腫れてきたので病院に行ったところ、アナフィラキシーショックと診断され、1日間入院した。 (軽傷)	事故同等品から、トルエン等の化学物質の放散が確認されたことから、これら放散物質によって発症した可能性が考えられるが、原因物質の特定はできなかった。 (F2)	個人の感受性とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 (受付:2007/08/14)	消費者センター
2007-6082 2007/12/06 (事故発生地) 神奈川県	デジタルカメラ X-450 オリンパスイメージング（株） 使用期間：約2年10か月	デジタルカメラを鞆に入れていたところ、異臭がし、本体が発熱、変形していた。 (製品破損)	CCD基板に取り回されたリード線の絶縁被覆がチップコンデンサーの端で挟み込まれ傷つき、更に落下やかばん内での荷物による外圧が加わってリード線とチップコンデンサーが短絡し、発熱したものと推定される。 (A2)	拡大被害に至る恐れがないことから、措置はとらなかった。 なお、当該品は既に販売を終了している。 (受付:2008/02/08)	製造事業者
2007-7158 2007/11/00 (事故発生地) 新潟県	デジタルカメラ 使用期間：約4か月	デジタルカメラの電池室周辺が焼損した。 (製品破損)	被害者がリチウムイオンバッテリーの表裏を誤って無理に挿入し、取り出せない状態になったことから、ラジオペンチ等で取り出そうとしてバッテリーに強い外力を加えたため、バッテリーが損傷し内部短絡して異常発熱し、周辺が焼損したものと推定される。 (E1)	ホームページで注意喚起を行うとともに、在庫品は電池の入れ方に関する注意喚起のチラシを同梱している。 (受付:2008/03/25)	輸入事業者

製品区分： 08.レジャー用品

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
2008-1113 2008/06/02 (事故発生地) 大阪府	デジタルカメラ 使用期間：約1年6か月	デジタルカメラの電源を切つてしばらくしたところ、本体が発熱し、電池ぶたが変形して開かなくなった。 (製品破損)	被害者が、電池ボックス内の接触端子の一部を引っかける等により、変形したことに気付かず使用し続けたため、端子が乾電池の正極と正極側の肩部に接する状態となり、端子が乾電池肩部の絶縁被覆を損傷して負極が露出し、ショートして異常発熱し、電池ボックスのふたが熱変形して開かなくなったものと推定される。 (E2)	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2008/06/18)
2008-2367 2008/07/00 (事故発生地) 不明	デジタルカメラ COOLPIX L16 (株)ニコン 使用期間：約1か月	デジタルカメラに充電式電池を入れたところ、発熱し、カメラの再生ボタンとその周辺部が変形した。 (製品破損)	当該品は、電池を逆装填すると短絡する構造であったため、電池が逆装填された際、短絡し発熱したものと推定される。 (A1)	2008(平成20)年9月29日付けでホームページに注意喚起を掲載し、無償点検・修理を行っている。 なお、今後販売する製品については、出荷を停止し、製品の改良を実施する。	輸入事業者 (受付:2008/09/08)
2008-3277 2008/09/27 (事故発生地) 京都府	デジタルビデオカメラ 使用期間：1回	初めて使用したデジタルビデオカメラの持ち手部分が熱くなり、手のひらが赤くなった。 (軽傷)	当該品に異常は認められないことから、使用時の温度上昇の影響により、手のひらが一時的に赤くなったものと推定される。 (F2)	他に同種事故は発生しておらず、火傷に至る温度ではないことから、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2008/10/29)
2008-1599 2008/03/00 (事故発生地) 茨城県	ドライスーツ オニール・ライトドライ XSF0807 (株)モビーディック 使用期間：約3日3回	ドライスーツを3回目に着用した際、海中で背中ファスナーが全開し、スーツ内部に海水が入って濡れそうになった。 (被害なし)	当該製品のファスナーは、両肩にわたって取り付けられており、閉じる際に斜め引きした場合、嵌合が不完全となることが確認されたことから、事故品を着用した際、ファスナーを水平に引けなかったために一部不完全な嵌合状態となり、使用中に当該箇所から開いていったものと推定される。 (A1)	購入者へDMを送付するとともに、2008(平成20)年7月10日発売の月刊専門誌に社告を掲載し、無償で、対策品ファスナーへの取り替えを実施している。	消費者センター (受付:2008/07/24)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2008-2357 2008/05/00 (事故発生地) 宮城県	ドライスーツ オニール・ライトドライ XSF0807 (株) モビーディック 使用期間：約1年	ドライスーツを着用してサーフィン をしていたところ、背中のファスナー が開き、水が浸入した。 (被害なし)	当該製品のファスナーは、両肩にわたって取り付け られており、閉じる際に斜め引きした場合、嵌合が不 完全となることが確認されたことから、事故品を着用 した際、ファスナーを水平に引けなかったために一部 不完全な嵌合状態となり、使用中に当該箇所から開い ていったものと推定される。 (A1)	購入者へDMを送付するとともに、2008（ 平成20）年7月10日発売の月刊専門誌に社告 を掲載し、無償で、対策品ファスナーへの取り替 えを実施している。	製造事業者 (受付:2008/09/05)
2008-1215 2008/03/18 (事故発生地) 東京都	バット（金属製） ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23130 ミズノ（株） 使用期間：不 明	バッティング練習中に、バットのグ リップエンド部分が折損した。 (製品破損)	バット本体とグリップエンドとの接合部に溶接不良 があったため、強度が低下し、破損したものと推定さ れる。 (A2)	出荷先であるスポーツ品販売店で店頭掲示し、 購入者から回収・点検を実施している。 なお、購入者はほとんど高校野球選手のため、 日本高等学校野球連盟を通じて、各都道府県にあ る高校野球部すべてに回収・点検の実施を連絡し た。	製造事業者 (受付:2008/06/24)
2008-1290 2008/03/20 (事故発生地) 東京都	バット（金属製） ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23130 ミズノ（株） 使用期間：不 明	バッティング練習中に、バットのグ リップエンド部分が折損した。 (製品破損)	バット本体とグリップエンドとの接合部に溶接不良 があったため、強度が低下し、破損したものと推定さ れる。 (A2)	出荷先であるスポーツ品販売店で店頭掲示し、 購入者から回収・点検を実施している。 なお、購入者はほとんど高校野球選手のため、 日本高等学校野球連盟を通じて、各都道府県にあ る高校野球部すべてに回収・点検の実施を連絡し た。	製造事業者 (受付:2008/06/30)
2008-1291 2008/04/04 (事故発生地) 栃木県	バット（金属製） ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23150 ミズノ（株） 使用期間：不 明	バッティング練習中に、バットのグ リップエンド部分が折損した。 (製品破損)	バット本体とグリップエンドとの接合部に溶接不良 があったため、強度が低下し、破損したものと推定さ れる。 (A2)	出荷先であるスポーツ品販売店で店頭掲示し、 購入者から回収・点検を実施している。 なお、購入者はほとんど高校野球選手のため、 日本高等学校野球連盟を通じて、各都道府県にあ る高校野球部すべてに回収・点検の実施を連絡し た。	製造事業者 (受付:2008/06/30)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2008-1292 2008/05/01 (事故発生地) 神奈川県	バット（金属製） ビクトリーステージ VS-701 2TH-23130 ミズノ（株） 使用期間：不明	バッティング練習中に、バットのグリップエンド部分が折損した。 (製品破損)	バット本体とグリップエンドとの接合部に溶接不良があったため、強度が低下し、破損したものと推定される。 (A2)	出荷先であるスポーツ品販売店で店頭掲示し、購入者から回収・点検を実施している。 なお、購入者はほとんど高校野球選手のため、日本高等学校野球連盟を通じて、各都道府県にある高校野球部すべてに回収・点検の実施を連絡した。	製造事業者 (受付:2008/06/30)
2008-1293 2008/05/14 (事故発生地) 徳島県	バット（金属製） ビクトリーステージ VS-701 2TH-23130 ミズノ（株） 使用期間：不明	バッティング練習中に、バットのグリップエンド部分が折損した。 (製品破損)	バット本体とグリップエンドとの接合部に溶接不良があったため、強度が低下し、破損したものと推定される。 (A2)	出荷先であるスポーツ品販売店で店頭掲示し、購入者から回収・点検を実施している。 なお、購入者はほとんど高校野球選手のため、日本高等学校野球連盟を通じて、各都道府県にある高校野球部すべてに回収・点検の実施を連絡した。	製造事業者 (受付:2008/06/30)
2008-1294 2008/05/28 (事故発生地) 北海道	バット（金属製） ビクトリーステージ VS-701 2TH-23140 ミズノ（株） 使用期間：不明	バッティング練習中に、バットのグリップエンド部分が折損した。 (製品破損)	バット本体とグリップエンドとの接合部に溶接不良があったため、強度が低下し、破損したものと推定される。 (A2)	出荷先であるスポーツ品販売店で店頭掲示し、購入者から回収・点検を実施している。 なお、購入者はほとんど高校野球選手のため、日本高等学校野球連盟を通じて、各都道府県にある高校野球部すべてに回収・点検の実施を連絡した。	製造事業者 (受付:2008/06/30)
2008-1295 2008/06/01 (事故発生地) 愛知県	バット（金属製） ビクトリーステージ VS-701 2TH-23140 ミズノ（株） 使用期間：不明	バッティング練習中に、バットのグリップエンド部分が折損した。 (製品破損)	バット本体とグリップエンドとの接合部に溶接不良があったため、強度が低下し、破損したものと推定される。 (A2)	出荷先であるスポーツ品販売店で店頭掲示し、購入者から回収・点検を実施している。 なお、購入者はほとんど高校野球選手のため、日本高等学校野球連盟を通じて、各都道府県にある高校野球部すべてに回収・点検の実施を連絡した。	製造事業者 (受付:2008/06/30)

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
2008-2094 2008/08/02 (事故発生地) 奈良県	ビニールプール（家庭用） 使用期間：約6日	購入したビニールプールを開封したところ、異臭がし、気分が悪くなって頭痛がした。 (軽傷)	当該製品からの放散物質として、概ね50種類の揮発性有機化合物（VOC）が検出され、トルエン、エチルベンゼン、キシレン、スチレン、テトラデカンなど、事故の症状を引き起こす可能性のある複数の物質が含まれていたことから、開封時に放散したVOCを吸引したことで体調不良となったものと推定される。 なお、表示には「刺激性の臭いがする場合は数時間外気にさらしてから御使用下さい。」と記載されていた。 (F2)	輸入事業者は廃業しており、措置はとれなかった。 なお、当機構は、当該事故情報を厚生労働省に情報提供した。	消費者センター (受付:2008/08/22)
2005-0005 2005/03/29 (事故発生地) 大阪府	運動器具（エキスパンダー） 使用期間：不明	エキスパンダーを使用中、突然1本のスプリングが切れ、跳ね返ったスプリングで右腕を強打した。 (軽傷)	事故品の鋼線等には異常が認められなかったことから、使用中の過度な引き延ばし又は打痕等の傷を起点に破断に至ったものと推定されるが、使用状況の詳細は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター (受付:2005/04/01)
2008-1258 2008/06/12 (事故発生地) 沖縄県	運動器具（エクササイズバンド） KW-753 (株)カワセ 使用期間：約1日	購入したエクササイズバンド（ゴム製）を開封し、これを使用して運動を始めたところ、まぶたが痛み赤くなった。 (軽傷)	当該製品には、ゴムの粘着防止目的で医療用の滑石粉（含有成分：酸化カルシウム等）が散布されており、初使用において、ゴムの伸縮に伴って飛散した滑石粉が目に入り、疼痛等の症状に至ったものと推定される。 なお、滑石粉に関する取扱いや注意事項の表示はなかった。 (A4)	他に同種事故は発生しておらず、初使用時に余剰の滑石粉が脱落した後は目等に入る可能性が低いことから、措置はとらなかった。 なお、取扱説明書及びパッケージに、初使用に際しては、余剰の滑石粉を洗い流す旨を追記し、注意喚起することとした。	都道府県 (受付:2008/06/26)
2005-0479 2005/06/12 (事故発生地) 埼玉県	運動器具（ステッパ） ラテラル・サイ・トレーナー (株)オークローンマーケティング 使用期間：約2か月	運動器具を使用中にチェーン部分が折れて使用できなくなった。幸い怪我はなかったが事故の可能性はある。 (製品破損)	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張りに十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な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。 (G1)	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	消費者センター (受付:2005/06/15)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2005-0576 2005/05/00 (事故発生地) 奈良県	運動器具（ステッパ） ラテラル・サイ・トレーナ ーLTT (株)オークローンマーケ ティング 使用期間：約7か月	テレビショッピングで購入した運動器具を使用し自宅でトレーニング中、突然踏み台のチェーンが切れたため姿勢を崩しけがをしそうになった。交換商品も使用1か月で同様にチェーンが切れた。	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な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。	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	市町村 (受付:2005/06/30)
2005-0661 2004/08/24 (事故発生地) 東京都	運動器具（ステッパ） ラテラル・サイ・トレーナ ー (株)オークローンマーケ ティング 使用期間：約5か月	運動器具を使用中にチェーンが切れ、腰椎捻挫および左内転筋挫傷を負った。	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な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。	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	製造事業者 (受付:2005/07/14)
2005-0662 2004/10/22 (事故発生地) 神奈川県	運動器具（ステッパ） ラテラル・サイ・トレーナ ー (株)オークローンマーケ ティング 使用期間：約7か月	運動器具を使用中にチェーンが切れ、転倒し腰椎を捻挫した。	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な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。	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	製造事業者 (受付:2005/07/14)
2005-0834 2005/06/22 (事故発生地) 沖縄県	運動器具（ステッパ） 使用期間：約1か月	当該品を使用中に、本体が持ち上がりバランスを崩して後方に転倒し、背部全体を強く打ちつけ腰椎を骨折した。	被害者がバランスを崩し転倒したものとみているが、事故品が処分されているため調査ができなかった。	事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとれないが、当該品の販売を中止し、2005（平成17）年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	消費者センター (受付:2005/08/17)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2007-1544 2007/05/01 (事故発生地) 愛媛県	運動器具（バランスボール） 使用期間：約6か月	バランスボールの上に座り、両足を地面から上げた途端にボールが破裂し、尻から床に落ちて骨折した。 (重傷)	ボールの表面には、角や鋭利なものとの接触によって生じたと思われる多数の傷があったことから、使用中の荷重により、この傷を起点に破裂したものと考えられるが、傷がついた時点は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因は不明であり、措置はとれなかった。 なお、出荷前の検査を徹底し、取扱説明書に「使用前には傷の有無を確認する」旨の表示を行うこととした。	輸入事業者 (受付:2007/06/12)
2008-0838 2007/08/26 (事故発生地) 群馬県	運動器具（振動トレーニングマシン） バランスビート 5F-3604 (株) ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008（平成20）年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2008-0839 2007/08/31 (事故発生地) 福島県	運動器具（振動トレーニングマシン） バランスビート 5F-3604 (株) ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がし、動かなくなった。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008（平成20）年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2008-0840 2007/09/18 (事故発生地) 静岡県	運動器具（振動トレーニングマシン） バランスビート 5F-3604 (株) ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がし、動かなくなった。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008（平成20）年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2008-0841 2007/09/18 (事故発生地) 静岡県	運動器具(振動トレーニングマシン) バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008(平成20)年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2008-0842 2007/09/19 (事故発生地) 静岡県	運動器具(振動トレーニングマシン) バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008(平成20)年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2008-0843 2007/10/15 (事故発生地) 神奈川県	運動器具(振動トレーニングマシン) バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008(平成20)年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2008-0844 2007/10/18 (事故発生地) 北海道	運動器具(振動トレーニングマシン) バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008(平成20)年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2008-0845 2007/10/25 (事故発生地) 群馬県	運動器具(振動トレーニングマシン) バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008(平成20)年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2008-0846 2007/11/06 (事故発生地) 千葉県	運動器具(振動トレーニングマシン) バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008(平成20)年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2008-0847 2007/12/04 (事故発生地) 福島県	運動器具(振動トレーニングマシン) バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008(平成20)年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2008-0848 2008/01/09 (事故発生地) 群馬県	運動器具(振動トレーニングマシン) バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサーの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサーの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008(平成20)年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサーのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2008-0849 2008/01/22 (事故発生地) 千葉県	運動器具（振動トレーニングマシン） バランスビート 5F-3604 (株) ジョイナス 使用期間：不明	使用中の振動トレーニングマシンから異臭がした。 (製品破損)	メイン基板上の電解コンデンサの不具合により内部発熱したため、電解コンデンサの内圧が上昇し、安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される。 (A3)	2008（平成20）年3月3日付けのホームページに社告を掲載し、無償で点検・交換を実施している。 なお、今後は電解コンデンサのメーカーを変更するとともに、受入検査等の徹底を図ることとした。	輸入事業者 (受付:2008/05/27)
2007-3733 2007/10/09 (事故発生地) 愛媛県	運動器具（電動トレッドミル） 使用期間：約1か月	起動させた電動トレッドミルの近くで遊んでいた2歳児が、駆動している走行ベルトで手の甲部に擦過傷を負った。 (軽傷)	親が目を離した間に当該機の近くにいた2人の子供のどちらかがスイッチを入れ、被害者が駆動している走行ベルトに手を触れたため、ベルトとの摩擦で手の甲を負傷したものと推定される。 (E2)	使用者への注意喚起を強めるため、回転部への危険を促す警告ラベルの貼付位置を本体側部から上部へ変更するとともに、後方部へも警告ラベルを追加貼付することとした。	輸入事業者 (受付:2007/10/11)
2007-3978 2006/05/19 (事故発生地) 福岡県	運動器具（電動トレッドミル） 使用期間：約2年	母親がトレッドミルで運動中、3才の幼児が駆動中の走行ベルトと後方フレームの間に手首と肘の間あたりまで巻き込まれ擦過傷を負った。 (軽傷)	使用者が運動中であつたため、近づいてきた被害者に気付かず、被害者が駆動している回転部に手を触れたため、巻き込まれたものと推定される。 (E2)	被害者（保護者）の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、事故の再発をより一層防止するために、回転部の危険を示す注意警告ラベルの表示内容を変更するとともに、貼付位置を本体側部から上部へ変更した。	消費者センター (受付:2007/10/29)
2007-3601 2007/09/16 (事故発生地) 神奈川県	加熱袋（石灰、アルミ含有） 使用期間：不明	加熱袋を使用して食材を加熱していたところ、発生するガスにたばこの火が引火して、「パン」と音をたてて加熱袋が破れた。 (製品破損)	当該製品は化学反応によって発熱し、その際に水素ガスが発生する。たばこの火が水素ガスに引火した衝撃や、繰り返し使用の間に加熱袋の蒸気穴がふさがり、発生ガスによる内圧上昇に耐えられずに破裂した等が原因として考えられるが、詳細な使用状況は不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、製品には「極めて微量の水素ガスが発生しますので、蒸気穴に火気を絶対に近づけないでください」との注意表示がされていた。	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、火気に対する注意表示を、よりわかりやすく改善することとした。	消費者センター (受付:2007/09/28)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2008-2086 2008/07/22 (事故発生地) 石川県	花火 使用期間：1回	花火に火をつけたところ、爆竹のような音がして火の粉が襟元に入り、火傷を負った。 (軽傷)	火薬充てん部分に空気たまり（充てん不足）があった場合に、点火の熱によって膨張し、「はぜる（爆ぜる）」可能性などが考えられたが、事故品は既に廃棄されており、入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	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。	消費者センター (受付:2008/08/22)
2008-2550 2008/07/29 (事故発生地) 北海道	花火（手持ち型） 使用期間：未使用	手持ち花火が暴発し、右目の目頭と上下瞼に火傷を負った。 (軽傷)	火薬充てん部分に空気たまり（充填不足）があった場合に、点火の熱によって膨張し、「はぜる（爆ぜる）」可能性などが考えられたが、事故品は既に廃棄されており、入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	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。	消費者センター (受付:2008/09/12)
2008-2043 2008/07/26 (事故発生地) 北海道	花火（打ち上げ型） 使用期間：未使用	打ち上げ花火を砂浜に埋めて火をつけたところ、花火が子供の足にあたり火傷を負った。 (軽傷)	事故品が入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	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。	消費者センター (受付:2008/08/20)
2008-0379 2008/04/06 (事故発生地) 茨城県	玩具 使用期間：未使用	玩具のパッケージ内に折れたカッターの刃が混入していた。 (被害なし)	混入していた刃は、折刃式カッターの刃（約1cm角）であるが、当該玩具の生産工程及び検査工程において、折刃式カッターは使用していないことから、刃が混入した原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるが、組立作業員入室時におけるボディチェックを更に厳重にし、本体への異物混入を防止するための本体ポリ袋をテープ止めし、最終工程の検査を増強することとした。	製造事業者 (受付:2008/04/21)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2007-5393 2007/12/28 (事故発生地) 東京都	玩具（ラジコンカー） 1/24シリーズ R/C ミツピ シ デリカD-5 (株) タイヨー 使用期間：約1日1回	ラジコンカーから異臭がし、本体が 発熱していた。 (製品破損)	乾電池の負極側バネ接点（スプリング式）の取付位 置が電池の中心位置になかったため、バネが電池の外 郭（正極）と中心部（負極）に接触し、バネに短絡電 流が流れて発熱により周囲の樹脂が溶融したものと推 定される。 (A2)	他に同種事故は発生しておらず、単品不良とみ られる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、バネ接点の取り付け方法、形状を改善し 、取扱説明書についても見直しを行う。	消費者センター (受付:2008/01/11)
2008-1346 2008/06/29 (事故発生地) 千葉県	玩具（ラジコンカー） Mercedes-Benz 株式会社エスケイジャパン 使用期間：1回	ラジコンカーのリモコンと本体に電 池を入れて通電したところ、リモコン から煙が出て熱くなり焦げ臭いにおい がした。 (製品破損)	リモコンの基板にあるトランジスター及び抵抗が 異常発熱し、焼損したものと推定されるが、異常発熱 した原因の特定はできなかった。 (G3)	他に同種事故は発生しておらず、措置はとらな かった。	消費者センター (受付:2008/07/02)
2008-2341 2008/08/20 (事故発生地) 大阪府	玩具（ラジコン電車） どこでも電車（ブランド： （株）スルツとKANSAI） (株) イーエル・オカモト 使用期間：不 明	ラジコン電車のリモコンに電池を入 れたところ、発熱した。 (製品破損)	使用している電源スイッチに、金属異物が混入した ため、電池が短絡状態となって異常発熱したものと推 定される。 (A3)	2008（平成20）年8月22日に販売を中 止するとともに、同日付けホームページ及び発売 所に社告を掲載し、安全が確認された商品との無 償交換又は代金返済を実施している。	輸入事業者 (受付:2008/09/05)
2007-6523 2007/08/12 (事故発生地) 東京都	玩具（組み立てキット ） JS-625 (株) イーケイジャパン 使用期間：不 明	組み立てた玩具のLEDが光らない ので放置しておいたところ、玩具から 白煙が上がリ、プラスチックの電池ケ ースが溶け出した。スイッチを切るう とした子供が、過熱した玩具に触れて 手指に火傷を負った。 (軽傷)	電解コンデンサーのリード線間隔が仕様よりも狭い ものが混入したため、リード線を差し込むソケット同 士の間隔が狭まり接触して電池が短絡状態となり、発 熱して電池ボックスが溶融し、火傷したものと推定さ れる。 (A3)	2007（平成19）年8月23日付けでホー ムページに掲載し、ソケットの確認を促すとも に、希望者にはソケットピンの接触によるショ ートを予防するために、一方のピンに付ける絶縁チ ューブを送付している。 なお、後継品については、絶縁チューブを同梱 し、予め、被せて組み立てる対策を取ったものを 出荷している。	消費者 (受付:2008/02/26)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2008-0364 2008/04/14 (事故発生地) 静岡県	玩具（投影機） 使用期間：約1日	景品でもらった投影機を覗いたところ、突然赤い光が出て目にあたり、目が痛くなった。 (軽傷)	当該製品の光パワーは、どの距離から光が目に入っても安全なレベルであったことから、投影機を覗いた際、投光スイッチが押されて発光し、被害者の感受性等によって、目に刺激を受けたものと推定される。 (F2)	製品には問題がない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2008/04/18)
2007-4516 2007/10/21 (事故発生地) 群馬県	靴（登山用） 使用期間：約3年	登山中に、左足の登山靴のソールが、つま先部分の一部を残して突然剥離したため応急的にテーピングし、5分ほど歩くと、右足も同様に剥離した。 (製品破損)	事故品が入手できないことから、調査できなかった。 (G2)	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。	消費者 (受付:2007/11/26)
2008-0112 2008/03/19 (事故発生地) 京都府	書画カメラ ELPDC02（ブランド：EPSON） セイコーエプソン（株） 使用期間：約6年	書画カメラのソケット部が焦げ、発煙した。 (製品破損)	当該機は照明用ランプ（蛍光管）の装着が不完全な状態となりうる構造であったため、不完全装着時に蛍光管とソケット部端子の間で放電現象が生じ、この熱によりソケット部が焦げ、発煙に至ったものと推定される。 (A1)	2007（平成19）年8月21日付けホームページ及び8月22日付け新聞に社告を掲載、さらに2008（平成20）年6月2日付けホームページ及び新聞に再社告を掲載し、無償で点検・改修を行っている。	製造事業者 (受付:2008/04/07)
2008-2535 2008/02/06 (事故発生地) 群馬県	雪上自転車（スノーモト） A28 (株) エス・エイ・アイ 使用期間：約1年	雪上自転車（スノーモト）で滑走中、突然前板のハンドル取付部に近い支柱が折れて転倒し、折れた前板が暴走した。 (製品破損)	当該品のフロントホーク（アルミ合金製）の強度が不足していたため、滑走中の繰り返し荷重により、フロントホークが疲労破壊したものと推定される。 (A1)	ユーザー登録をもとに強度を向上させたフロントホークを送付し早急な交換対応を促すとともに、2008（平成20）年2月6日及び2月13日付けのホームページで社告を掲載し、連絡の取れないユーザーに対して交換対応のための連絡を呼びかけている。	消費者センター (受付:2008/09/10)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2006-1214 2006/09/02 (事故発生地) 沖縄県	潜水具（シュノーケル） 使用期間：不明	シュノーケリングをしていた男性が、岸から離れた珊瑚礁の上で死亡した。 (死亡)	製品に問題はなく、事故当時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。 (F2)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。 (受付:2006/09/05)	製品評価技術基盤機構
2006-1481 2006/08/11 (事故発生地) 沖縄県	潜水具（残圧計機能付きダイブコンピューター） 使用期間：約10年	ダイビング中、タンク残圧表示が150barでストップし、表示が減少しなくなった。 (被害なし)	事故品の残圧表示に異常が確認されなかったことから、原因の特定はできなかった。 (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。 (受付:2006/09/29)	消費者
2008-1600 2008/07/23 (事故発生地) 群馬県	釣り竿（カーボン製） 使用期間：約1日	振り出し式の釣り竿を収納しようとしたところ、竿の一部が割れて手に刺さり、出血した。 (軽傷)	振り出した釣り竿の収納時は、元竿側（太い節）から順次収納すべきところ、穂先側（細い節）の節が先に収納されてしまい、その後、より太い節を収納しようとした際に、先に収納された細い節がつかえて（「中子落ち」といわれる状態）、これを強く収納しようとしたために節が破損し、破損箇所を負傷したものと推定される。 なお、取扱説明書には、必ず順番に元竿から収納するよう記載している。 (E2)	被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、一層の事故防止の観点から、「中子落ち」に対する注意表示を、よりわかりやすく改善することとした。 (受付:2008/07/24)	消費者センター
2007-2715 2007/07/31 (事故発生地) 島根県	電気玩具 不明 不明 使用期間：約2日	女兒が、棒が光る電池式の玩具で遊んでいたところ、煙が出て、棒が触れていた腹部に軽い火傷を負った。 (軽傷)	電池ケース内の負極端子（コイルスプリング）の端部が、アルカリ乾電池の負極側ラベルを傷つけやすい構造であったため、負極端子を介して電池が短絡し、異常発熱して電池ケースが溶融、発煙したものと推定される。 (A1)	製造業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 (受付:2007/08/03)	消費者センター

製品区分： 08.レジャー用品

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
2007-3812 2007/09/14 (事故発生地) 茨城県	電気玩具（ゲーム機） Let's!TVプレイ 超人気スポット!ころがしほーだいたまごっちりぞーと JAN (株) バンダイ 使用期間：約1年	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、コードが発熱し、音も画面も反応しなくなった。 (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。 (A1)	平成19年1月30日付けの新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。また、販売店における回収告知の協力を要請している。 なお、電源コードの仕様を変更（電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加）するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者 (受付:2007/10/17)
2007-5971 2008/01/00 (事故発生地) 千葉県	電気玩具（ゲーム機） Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだいたまごっちりぞーと (株) バンダイ 使用期間：約7日	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、コードが発熱し、火花が出た。 (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。 (A1)	平成19年1月30日付けの新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。また、販売店における回収告知の協力を要請している。 なお、電源コードの仕様を変更（電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加）するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者 (受付:2008/02/05)
2008-1865 2008/07/22 (事故発生地) 岡山県	電気玩具（ゲーム機） Let's!TVプレイ ケロロ軍曹ケロロ小队大パニック!!ドタバタ大決戦であります (株) バンダイ 使用期間：不明	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して使用していたところ、コードから発熱し、コードの一部が溶融した。 (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。 (A1)	2007（平成19）年1月30日付けの新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。また、販売店における回収告知の協力を要請している。 なお、2007（平成19）年5月より電源コードの仕様を変更（電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加）するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者 (受付:2008/08/07)
2008-3669 2008/11/17 (事故発生地) 兵庫県	電気玩具（ゲーム機） Let's!TVプレイ なりきり体感 ポウケンジャー 走れ!撃て!ミッションスタート! (株) バンダイ 使用期間：約2年	電気玩具に専用ACアダプターを接続して使用していたところ、コードから「パチパチ」と異音が生じて発火し、コードの一部が溶けた。 (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。 (A1)	2007（平成19）年1月30日付けの新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。また、販売店における回収告知の協力を要請している。 なお、2007（平成19）年5月より電源コードの仕様を変更（電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加）するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	輸入事業者 (受付:2008/12/01)

製品区分： 08.レジャー用品

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
2007-2888 2007/06/24 (事故発生地) 鹿児島県	電気玩具（ゲーム機用 コントローラー） Xbox 360 ワイヤレス レー シング ホイール マイクロソフト（株） 使用期間：約9日	ゲーム機のコントローラーから発煙し、異臭がした。 (製品破損)	電源用基板上に表面実装されたチョークコイルに亀裂のあるものが混入し、振動等により次第にはんだ付け部にも亀裂が広がって、接触不良を生じて異常発熱し、近傍の部品・樹脂等を焼損し、発煙したものと推定される。 (A3)	平成19年8月23日にプレスリリースを行うとともに、同日及び10月17日付けのホームページに社告を掲載し、無償で交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2007/08/16)
2000-1465 2001/03/20 (事故発生地) 滋賀県	電気玩具（綿菓子製造機） ピチューのわたあめクラブ (株) トミー 使用期間：約2日	アパートの居間兼台所付近から出火、同部屋を焼損し、留守番をしていた1歳の次男が死亡、2歳の長男が軽傷を負った。 (死亡)	被害者（幼児）が当該品のヒーター部（回転部分）に電源コードを巻き付けたまま通電したため、ヒーターによって電源コードの被覆が溶融して短絡し出火に至ったものと推定される。 (E1)	2001（平成13）年5月23日及び24日付けの新聞紙上に社告を掲載し、「保護者と一緒に使用すること。」「子供の手の届かない場所に保管する」旨の注意喚起を行うとともに、在庫品については、注意事項を記載した紙面を同梱し、注意ラベルを外箱に貼付した。	製品評価技術基盤機構 (受付:2001/03/27)
2007-4919 2007/12/11 (事故発生地) 長崎県	美容器具（痩身ベルト） ターボベルト アイメディア（株） 使用期間：約6日	痩身用ベルトをお腹に巻いて使用していたところ、お腹の皮膚に傷を負い出血した。 (軽傷)	座って少し前かがみの状態で使用したため、痩身用ベルトの振動により肌と肌着が擦れて擦過傷を負ったものと推定される。 (A4)	既製品については他に同種事故が発生していないことから、措置はとらなかった。 なお、取扱説明書に前かがみで使用したときの注意表示が行われていなかったことから、2008（平成20）年2月以降販売するものには、使用する姿勢によっては肌が擦れる旨の注意喚起のチラシを取扱説明書に同封することとした。	消費者センター (受付:2007/12/17)
2007-6272 2008/02/11 (事故発生地) 埼玉県	美容器具（痩身ベルト） MC0178 (株) エス・ティ・エス 使用期間：約1か月	美容器具（振動するベルトを腹部に巻き付ける痩身器具）のコントローラーから異臭がして、発煙した。 (製品破損)	振動用モーターの単品不良により、コントローラーの半導体素子（FET）に過電流が流れて異常発熱し、FETに亀裂が入るとともに、プリント基板が焦げたため、異臭と発煙が起こったものと推定される。 (A3)	他に同種事故は発生しておらず、単品不良とみられる事故であることから、措置はとらなかった。 なお、今後の商品製造において品質管理の強化を行うこととした。	消費者センター (受付:2008/02/15)