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
2007-0242	ウェットスーツ	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	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	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
2006/11/00		と診断された。	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。		
(
(事故発生地) 奈良県	使用期間:不明	(軽傷)	(F2)		(受付:2007/04/11)
2007-6689	カバー(樹脂製、ギタ ーアンプ用)	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	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	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	輸入事業者
2008/01/31		手を持って運搬していたところ、カバ 一開口部の縁に指が当たり、2針縫う	、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でなったことと、	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	
	マーシャル純正 キャビネ	裂傷を負った。	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。	に、素材を布に変更するよう要請した。	
	ット・カバー COVR- 00022		BY E SE SE SE STATE STAT		
(ヤマハミュージックトレー ディング(株)				
(事故発生地) 大阪府	使用期間:約1か月	(軽傷)	(A2)		(受付:2008/03/03)
2008-0541	カメラ	カメラに電池を入れて電源を入れた ところ、発煙した。	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	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	製造事業者
2008/04/00			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。	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。	
	35mmフィルムカメラ IZM- 220PANORAMA ZOOM				
	 オリンパスイメージング(株)				
(事故発生地) 大阪府	使用期間:約15年	(製品破損)	(C1)		(受付:2008/04/28)
2008-3668	カメラ	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	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	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	製造事業者
2008/10/22		入れ直すうちに発熱し、変形した。	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。	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。	衣 씯于木日
	35mmフィルムカメラ IZM- 220PANORAMA ZOOM			7	
	オリンパスイメージング(株)				
(事故発生地) 不明	使用期間:約17年	(製品破損)	(C1)		(受付:2008/12/01)

	00.D7Y	πш																
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
2007-1199 2007/03/03	カメラ用具()	ストロボ	填 し う を を で は り	:ま錆しきスそうと まがけがられる	使3でス再チしし別たツ電入の	放のチ池ら置、がまなり しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	て新ら填っいしずした	たと電う と電け ため、 ため、	電池ボックラため、乾電池だるが、金属異物のた。	ス内の端子間 が短絡し異常 が短確認でき	が金属異物に 発熱した可介 ず、原因の牧	こより短絡した を性が考えられ き定はできなか	事故原因た。	が不明でも	あるため、	措置はとれな	かつ	消費者センター
(事故発生地) 広島県	使用期間:不	明					(製	品破損)				(G1)						(受付:2007/05/31)
2007-3794	カメラ用具(ST-3	三脚)	、脚部	分と台	三脚の 座の取 裂傷を	り付け	ナ部に.		があったため、 開く際に、脚の 推定される。 なお、取扱記	カメラを三 か付け根部分 説明書の使用 が部などに手	脚に取り付けを持ち、指を 上の注意には をはさまない	を挟んだものと は、「脚の取り いよう注意して	□ 部の隙間に □ に、取扱説	部品を挿 <i>戸</i> 明書に三脚	へし隙間を 却の脚を開	はとらないもり と台さくかのあると く ひ き も り と う た の す ら た り た り た り た り た り た り た り と り と り と し た し し と し た し と し た し と し と し と し と	とも	消費者
(事故発生地) 埼玉県	(株)ケンコー 使用期間:約1							(軽傷)				(B1)						(受付:2007/10/16)
2008-1880 2008/08/02	ギターアンプ		壁約3 一部が	平方メ 焼けた ンプの	部室か ートルン:。コード	とドラ セント	ラムの トに繋	部品の いだギ	ギターアンフ なっていたた& て出火したもの	り、コードが	半断線状態と	レ棚の下敷きにこなり、短絡し	被害者の 置はとらな		なられる事	故であるため	、措	製品評価技術基盤機構
(事故発生地) 大阪府	使用期間:不	明					(拡	大被害)				(E2)						(受付:2008/08/08)
2007-3755 2007/09/30	キャンプ用テ折り畳み式)		部分の 、焼き)脚が突 肉プレ の熱湯	ヤンプ! 然折れ: 一ト(が、両 	、テー 湯をに	ーブル まって [・]	が傾き 使うタ	当該品は水 ^x 時の水平方向の 等が破損して服	D荷重によっ	て、テーブル	弱く、通常使用 レの脚の取付部 いる。	掲示し、イ ージに注意 いては、購	ンターネッ 喚起を掲載 入者にダイ	ット販売に 載するとと イレクトメ	意喚起の張り ついに、を送した。 ととした。	ムペー	消費者センター
(事故発生地)	アルミー体型テト (株)ミヤケ	ーブルセッ																
東京都	使用期間:1回							(軽傷)				(A1)						(受付:2007/10/12)

	00.00	у тр	_						Т				T						
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 受付	通 知 者 年 月 日
2008-1409 2008/07/04	キャンプ用 ED)	ライト(L	ころ、	ンプ用 異臭が 炎が出	il, L	の電源 EDラ	原を入; ライト(れたと の1か	当該製品の点 並列に接続され いなかったため 小さいLEDに リント基板等が	り、LED <i>0</i> こ過電流が流	りバラツキによ たれて異常発熱	:り、抵抗値の }し、付近のプ	から購入者	に電話及びまた、則	ブEメール	月頃より、販売で連絡を行い で連絡を行い 入を中止し販売	回収	消防機関	
	TENT LIGHT2																		
(±44.5% (L III.)	(株)ベルソ	ス																	
(事故発生地) 北海道	使用期間:1	回					(製	品破損)				(A1)						(受付:200	08/07/08)
2007-2235	スキー靴		スキ、左足	ー靴を !関節外	装着し 果剥離	て滑え骨折を	を負っ!	転倒し た。	骨折に至る原の状態、装着状	見としては 大態、本人の	は、転倒時の状 の状態等多数の	況、スキー靴)要因があると	事故原因 た。	が不明でも	あるため、	措置はとれな		消費者セ	ンター
2006/02/23									推定されるが、 の詳しい状況 も かった。	事政品か <i>り</i> 5 不明である	へ手できす、ま るため、原因の	た、事政当時 特定はできな							
(事故発生地) 長野県	使用期間:約	3か月						(軽傷)				(G1)						(受付:200	07/07/10)
2007-5509	スキー用ビ	ンディング	ビンテ	一場で	からス	キーこ	ブーツァ	倒し、 が解放	ビンディング の、製品には昇 ため、原因の物	星常がなく、	転倒時の状況	れていたもの 2が不明である	事故原因 値の算出に	が不明です 間違いがな	あるが、販 ないよう注	売店に対し、タ 意を促した。	解放	製造事業	者
2008/01/02			≥ 71 9	、左脛	を肎折	した。			7207(M/2071	J 16 C C 16	50.0120								
(事故発生地) 新潟県	使用期間:不	明						(重傷)				(G1)						(受付:200	08/01/18)
2007-5740	スキー用ビ	 ンディング	スキ	-一場で いらスキ	男児が	滑走口	中、ビ		事故品のビン ではなかったも	ノディング la	は、推奨される		事故原因	が不明で	あるが、則	売店に対し、	ビン		
2007/12/22			し、手	らスキ 首を骨	一ブー折した	ツが角 。	解放さ	れ転倒	況が不明である	らのの、製品	品に異常はなく 国の特定はでき	、転倒時の状 なかった。	ティングは すよう依頼	推奨されるした。	5解放値に	設定し、記録	を残	製造事業	者
, :=, = -																			
(±14.5% (1.11.)																			
(事故発生地) 広島県	使用期間:不	明						(重傷)				(G1)						(受付:200	08/01/24)

	T	T			1
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
2007-6393	スキー用ビンディング	スキー場のコブ斜面を滑走中、男性 が滑落して死亡した。	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	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
2008/01/12			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。		
(事故発生地) 長野県	使用期間:不 明	(死亡)	(G2)		(受付:2008/02/20)
2008-0562	スキー用ビンディング	スキー場で滑走中、女性が転倒し、	製品に異常はなく、転倒時の状況が不明であるため	事故原因が不明であるため、措置はとれなかっ	the state of the s
2008/03/16		ビンディングからスキーブーツが解放 されず、左膝内側側副靱帯損傷を負っ た。	、原因の特定はできなかった。	<i>t</i> =。	製造事業者
2000, 00, 10		7~0			
(事故発生地)	使用期間:約2年				(₩.I. 0000 (0F (00)
岐阜県		(重傷)	(G1)		(受付:2008/05/02)
2008-2902	スキー用ビンディング	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	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	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
2008/03/00		ファイフケがら外れ、転倒してもられ ち症になった。	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。		
			明じめるため、原囚切特定はじさなかうた。		
(事故発生地)					
長野県	使用期間:約2年3か月	(重傷)	(G1)		(受付:2008/10/06)
2006-1573	ストロボ(カメラ用)	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	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	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
2006/08/00		熱を持ち、破損した。	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。		
(事故発生地) 香川県	使用期間:約30年	(製品破損)	(G1)		(受付:2006/10/11)
		(衣叫吸頂)	(dT)		

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	スノーボードブーツ	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。	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。	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
2008/01/06					
(事故発生地)					
長野県	使用期間:不明	(重傷)	(G1)		(受付:2008/02/22)
2007-2868	つめ傷保護シート(ペ	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	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	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。	消費者センター
2007/07/11	ット用)	全に貼っていた際、吸が出て動序がして、 、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	可能性が考えられるが、原因物質の特定はできなかった。	160 960 972.	/月寅石 ピンダー
		診断され、1日間入院した。			
(事故発生地)					
香川県	使用期間:約1日	 (軽傷)	(F2)		(受付:2007/08/14)
2007-6082	デジタルカメラ	デジタルカメラを鞄に入れていたと	CCD基板上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	拡大被害に至る恐れがないことから、措置はと	#-11 \
2007/12/06		ころ、異臭がし、本体が発熱、変形していた。	テップコンテンリーのいって大み込まれるうさ、更に洛 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	らなかった。 なお、当該品は既に販売を終了している。	製造事業者
2007/12/06			される。		
	X-450				
	+11>*¬ / ./				
	オリンパスイメージング(株)				
(事故発生地) 神奈川県	使用期間:約2年10か月	 (製品破損)	(A2)		(受付:2008/02/08)
2007-7158	デジタルカメラ	デジタルカメラの電池室周辺が焼損	被害者がリチウムイオンバッテリーの表裏を誤って		
	1 2 7 14 13 7 7	した。	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パッテリーに強い	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。	輸入事業者
2007/11/00			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。		
(事故発生地)	使用期間:約4か月	/#ul p = 1 = 1	/=4\		(受付:2008/03/25)
新潟県		(製品破損)	(E1)		(文月,2000/00/20)

				-	-
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	デジタルカメラ	デジタルカメラの電源を切っ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。	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。	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
(事故発生地) 大阪府	使用期間:約1年6か月	(製品破損)	(E2)		(受付:2008/06/18)
2008-2367 2008/07/00	デジタルカメラ	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。	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。	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
	COOLPIX L16 (株)ニコン				
(事故発生地) 不明	使用期間:約1か月	(製品破損)	(A1)		(受付:2008/09/08)
2008-3277 2008/09/27	デジタルビデオカメラ	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。	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。	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
(事故発生地) 京都府	使用期間:1回	(軽傷)	(F2)		(受付:2008/10/29)
2008-1599 2008/03/00	ドライスーツ	ドライスーツを3回目に着用した際、海中で背中のファスナーが全開し、スーツ内部に海水が入って溺れそうになった。	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。	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
	オニール・ライトドライ XSF0807 (株)モビーディック		こく・ソルン・ファン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン		
(事故発生地) 茨城県	使用期間:約3日3回	(被害なし)	(A1)		(受付:2008/07/24)

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	ドライスーツ	ドライス をしていた	ーツを着用し ところ、背中	てサーフ のファス	ナトー	当該製品のフ られており、閉	ァスナーは じる際に斜	、両肩にわため引きした場	こって取り付け 場合、嵌合が不	平成20)	年7月1	0日発売の	:もに、2008(0月刊専門誌に社告	製造事業者
2008/05/00		が開き、水	が浸入した。			完全となること した際、ファス 不完全な嵌合状	ナーを水平	に引けなかっ	ったために一部	を掲載し、 えを実施し	無償で、 ,ている。	対策品ファ	マスナーへの取り替	
	オニール・ライトドライ XSF0807					ていったたもの								
	(株)モビーディック													
(事故発生地) 宮城県	使用期間:約1年			(被害	름なし)				(A1)					(受付:2008/09/05)
2008-1215	バット(金属製)	バッティ リップエン	ング練習中に ド部分が折損	、バット した。	のグ	があったため、			合部に溶接不良 こものと推定さ	購入者から	・回収・点	検を実施し	売店で店頭掲示し、 している。	製造事業者
2008/03/18				0		れる。				日本高等学	校野球連	盟を通じて	交野球選手のため、 こ、各都道府県にあ 点検の実施を連絡し	
	ビクトリーステージ VS-701 2TH-23130													
	ミズノ(株)													
(事故発生地) 東京都	使用期間:不 明			(製品	品破損)				(A2)					(受付:2008/06/24)
2008-1290	バット(金属製)		ング練習中に ド部分が折損		のグ	があったため、	グリップエ 強度が低下	ンドとの接合 し、破損した	合部に溶接不良 さものと推定さ	購入者から	回収・点	検を実施し	売店で店頭掲示し、 している。	製造事業者
2008/03/20						れる。				日本高等学 る高校野球	校野球連	盟を通じて	交野球選手のため、 て、各都道府県にあ 気検の実施を連絡し	
	ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23130									た。				
	ミズノ(株)													
(事故発生地) 東京都	使用期間:不 明			(製品	品破損)				(A2)					(受付:2008/06/30)
2008-1291	バット(金属製)	バッティ リップエン	ング練習中に ド部分が折損	、バット した。	のグ	があったため、			合部に溶接不良 とものと推定さ	▍購入者から	・回収・点	検を実施し	売店で店頭掲示し、 している。	製造事業者
2008/04/04						れる。				日本高等学 る高校野球	校野球連	盟を通じて	交野球選手のため、 て、各都道府県にあ 気検の実施を連絡し	
	ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23150									た。				
	ミズノ(株)													
(事故発生地) 栃木県	使用期間:不明			(製品	品破損)				(A2)					(受付:2008/06/30)

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	バット(金属製)	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。	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	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。	製造事業者
2008/05/01			れる。	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	
	ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23130			<i>t</i> ≤₀	
	ミズノ(株)				
(事故発生地) 神奈川県	使用期間:不 明	(製品破損)	(A2)		(受付:2008/06/30)
2008-1293	バット(金属製)	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。	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	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。	製造事業者
2008/05/14		7 7 7 7 1 HP37 8 37 138 6 728	れる。	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。	双位于 不日
	ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23130				
	ミズノ(株)				
(事故発生地) 徳島県	使用期間:不 明	(製品破損)	(A2)		(受付:2008/06/30)
2008-1294	バット(金属製)	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。	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	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。	製造事業者
2008/05/28			れる。	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	
	ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23140			<i>t</i> =。	
	ミズノ(株)				
(事故発生地) 北海道	使用期間:不 明	(製品破損)	(A2)		(受付:2008/06/30)
2008-1295	バット(金属製)	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。	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	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。	製造事業者
2008/06/01			れる。	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	
	ビクトリーステージ VS- 701 2TH-23140			t.	
	ミズノ(株)				
(事故発生地) 愛知県	使用期間:不 明	(製品破損)	(A2)		(受付:2008/06/30)

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
2008-2094 2008/08/02	ビニールプール(家庭 用)	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。	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、テトラデカンな質と、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がら、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。	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
(事故発生地) 奈良県	使用期間:約6日	(軽傷)	(F2)		(受付:2008/08/22)
2005-0005 2005/03/29	運動器具(エキスパン ダー)	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。	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。	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
(事故発生地) 大阪府	使用期間:不 明	(軽傷)	(G1)		(受付:2005/04/01)
2008-1258 2008/06/12	運動器具(エクササイ ズバンド) KW-753	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。	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。	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
	(株)カワセ				
(事故発生地) 沖縄県	使用期間:約1日	(軽傷)	(A4)		(受付:2008/06/26)
2005-0479 2005/06/12	運動器具(ステッパ)	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がある。	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	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
	ラテラル・サイ・トレーナ		を受ける。 を受ける。 を受ける。 を受ける。 を受ける。 を受ける。 を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。		
(事故発生地)	(株) オークローンマーケ ティング				
埼玉県	使用期間:約2か月	(製品破損)	(G1)		(受付:2005/06/15)

_		У ДП											T						
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	/ 8	情報: 受付:	通知者年月日
2005-0576 2005/05/00	運動器具	(ステッパ)	器具を 突然踏 勢を崩 商品も	使用し み台の しけが 使用1	ッ自宅 ・ り手を か月で か月で	トレー ンが切 うにな	ーニン・ 別れた。 いった。	グ中、 ため態 . 交換	当該チェーン るチョ張カに十分 は引張力は外の の荷重が加わっ ンにねじれ等が	と同程度あり 耐えられる 方向 (垂直) た痕跡が認る	り、足踏みi ものである; ち向及びね かられたこ。	が、破断面から じり方向)から とから、チェー	し、平成1	7年11	月10日作	当該品の販売を中 けけの新聞及びホ と掲載している。		可村	
	— LTT	サイ・トレーナクローンマーケ	切れた	0					疲労破壊したと が不明であるた										
(事故発生地)	ティング) u -																	
奈良県	使用期間:約	約7か月					(製	品破損)				(G1)					(3	受付:200	05/06/30)
2005-0661	運動器具	(ステッパ)	、腰椎		使用中				るチェーン強度	と同程度あり	リ、足踏みi	転車に使用され 運動時のチェー	し、平成1	7年11	月10日作	当該品の販売を中 けの新聞及びホ		造事業	者
2004/08/24			た。						ン引張力に十分は引張力以外のの荷重が加わった。 い荷重が加わった。 いたなじれ等が を労破壊したと	方向(垂直) た痕跡が認る 生じ、静的な	方向及びね かられたこ。 な強度より:	じり方向)から とから、チェー も小さい荷重で	ムページに	使用上の	汪恵事垻る	を掲載している。			
	ラテラル・サ	サイ・トレーナ							が不明であるた										
	(株)オー: ティング	クローンマーケ																	
(事故発生地) 東京都	使用期間:約	約5か月						(軽傷)				(G1)					()	受付:200	05/07/14)
2005-0662	運動器具	(ステッパ)			使用中 を捻挫			が切れ	るチェーン強度	と同程度あり	丿、足踏みi		し、平成1	7年11	月10日作	当該品の販売を中 けけの新聞及びホ		上進事業	者
2004/10/22									ン引張力に十分 は引張力以外の の荷重が加わっ ンにねじれ等が	方向(垂直) た痕跡が認る 生じ、静的な	ち向及びね かられたこ。 な強度より:	じり方向)から とから、チェー も小さい荷重で	ムページに	使用上の	注意事項を	と掲載している。			
	ラテラル・ ⁻ ー	サイ・トレーナ							疲労破壊したと が不明であるた										
(-t-11-1-11)	(株)オー: ティング	クローンマーケ																	
(事故発生地) 神奈川県	使用期間:約	約7か月						(軽傷)				(G1)					(}	受付:200	05/07/14)
2005-0834	運動器具	(ステッパ)	当該 りバラ	品を使	用中に、崩して	、本体 後方に	よが持∶ 二転倒	ち上が し、背	被害者がバラ 、事故品が処分			のとみているが できなかった。	▍るため、措	·置はとれ	ないが、≝	いら、調査不能で 当該品の販売を中	止 淮	費者セ	ンター
2005/06/22					打ちつ											1月10日付け 上の注意事項を掲	の		
(事故発生地)																			
沖縄県	使用期間:約	約1か月						(重傷)				(G2)					(3	受付:200	05/08/17)

1	1	T			
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	運動器具(バランスボール)	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。	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。	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
(事故発生地) 愛媛県	使用期間:約6か月	(重傷)	(G1)		(受付:2007/06/12)
2008-0838	運動器具(振動トレーニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーンから異臭がした。	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 。	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
	バランスビート 5F-3604 (株)ジョイナス				
(事故発生地) 群馬県	使用期間:不 明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2008-0839 2007/08/31	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がし、動かなくなった。	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 。	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	輸入事業者
	バランスビート 5F-3604 (株) ジョイナス			した。	
(事故発生地) 福島県	使用期間:不明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2008-0840 2007/09/18	運動器具(振動トレーニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーンから異臭がし、動かなくなった。	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 。	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
	バランスビート 5F-3604 (株) ジョイナス			<i>∪</i> 1_0	
(事故発生地) 静岡県	使用期間:不 明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)

	T .				Ī
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	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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 。	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
	バランスビート 5F-3604			U.E.,	
	(株)ジョイナス				
(事故発生地) 静岡県	使用期間:不明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2008-0842	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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	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。	輸入事業者
2007/09/19			•	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。	
	バランスビート 5F-3604				
	(株)ジョイナス				
(事故発生地) 静岡県	使用期間:不 明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2008-0843	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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	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	輸入事業者
2007/10/15			•	更するとともに、受入検査等の徹底を図ることと	
	バランスビート 5F-3604			した。	
	(株)ジョイナス				
(事故発生地) 神奈川県	使用期間:不明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2008-0844	運動器具(振動トレーニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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、	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	輸入事業者
2007/10/18			安全弁が作動して電解液が噴出したものと推定される 。	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	
	バランスビート 5F-3604			した。	
	 (株) ジョイナス 				
(事故発生地) 北海道	使用期間:不 明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)

	T				
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	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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 。	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
	バランスビート 5F-3604			U.E.	
	(株)ジョイナス				
(事故発生地) 群馬県	使用期間:不明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2008-0846	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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	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。	輸入事業者
2007/11/06			0	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。	
	バランスビート 5F-3604				
	(株)ジョイナス				
(事故発生地) 千葉県	使用期間:不明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2008-0847	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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	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。	輸入事業者
2007/12/04			•	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。	
	バランスビート 5F-3604				
(-t-1/ 25 / 1 1/ 1)	(株)ジョイナス				
(事故発生地) 福島県	使用期間:不 明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2008-0848	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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	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。	輸入事業者
2008/01/09			•	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。	
	バランスビート 5F-3604				
(+ 1/ m · · · · · · ·	(株)ジョイナス				
(事故発生地) 群馬県	使用期間:不 明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)

	00.レンヤ 万品				
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	運動器具(振動トレー ニングマシーン)	使用中の振動トレーニングマシーン から異臭がした。	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 。	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
	バランスビート 5F-3604			U/E ₀	
	(株)ジョイナス				
(事故発生地) 千葉県	使用期間:不明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/05/27)
2007-3733	運動器具(電動トレッドミル)	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。	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。	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
(事故発生地) 愛媛県	使用期間:約1か月	(軽傷)	(E2)		(受付:2007/10/11)
2007-3978 2006/05/19	運動器具(電動トレッドミル)	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中間あたりまで巻き込まれ擦過傷を負った。	使用者が運動中であったため、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。	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勧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
(事故発生地) 福岡県	使用期間:約2年	(軽傷)	(E2)		(受付:2007/10/29)
2007-3601 2007/09/16	加熱袋(石灰、アルミ 含有)	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。	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	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
			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付けないでください 」との注意表示がされていた。		
(事故発生地)	使用期間:不 明				(\$\P\L\ 0007\00\\000\
神奈川県		(製品破損)	(G1)		(受付:2007/09/28)

发品区力:					i= +0 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
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	花火	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	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	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
2008/07/22		傷を負った。	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。		mg a c z y
			7-0		
(事故発生地)	使用期間:1回				
石川県	使用朔间・「凹	(軽傷)	(G2)		(受付:2008/08/22)
2008-2550	花火(手持ち型)	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。	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	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
2008/07/29			り、可能性などが考えられたが、事故品は既に廃業されており、入手できないことから、調査できなかった。		
(事故発生地)	使用期間:未使用	((22)		(巫什.2009/00/12)
北海道		(軽傷)	(G2) 事故品が入手できないことから、調査できなかった	古七口以ユエマキかい - しょう ・ 四本アサマヤ	(受付:2008/09/12)
2008-2043	花火(打ち上げ型)	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。	事 成	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
2008/07/26		八例で見りた。			
(事故発生地) 北海道	使用期間:未使用	(軽傷)	(G2)		(受付:2008/08/20)
	玩具	(社)	(G2) 混入していた刃は、折刃式カッターの刃(約1cm		(213.2-1-7, 1-7, 2-7)
2008-0379	N X	一の刃が混入していた。	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	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	製造事業者
2008/04/06			が混入した原因の特定はできなかった。	めし、最終工程の検査を増強することとした。	
(本社改生山)					
(事故発生地) 茨城県	使用期間:未使用	(被害なし)	(G1)		(受付:2008/04/21)
		= -/			

	1				
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
2008-2494	玩具	玩具の箱を開けたら、カッターナイ フの替え刃が一緒に入っていた。	当該品の箱詰め作業に刃物は使用せず、刃物が入った経緯は不明であるが、製造工程で刃物が混入した可	他に同種事故は発生しておらず、単品不良とみられる事故であるため、既販品については措置は	消費者センター
2008/08/31			能性が高いと推定される。	とらなかった。 なお、当該品は既に生産を終了しており、今後 販売する製品については、製造工程における刃物	
	プルバック暴走昆虫			の管理を厳重にする。	
	(株) 童友社				
	(怀) 里及位				
(事故発生地) 埼玉県	使用期間:未使用	(被害なし)	(A3)		(受付:2008/09/08)
2008-2618	玩具	刀剣型のおもちゃの乾電池を入れ替 えてスイッチを押したところ発煙し、	製造時に内部配線が外郭ケースに噛み込んで配線の 被覆が破れ、短絡状態であったため、新しい電池に交 換した際に、短絡電流が流れて異常発熱し、外郭樹脂	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター
2008/09/13		火が出て取っ手が溶けた。	換した際に、短絡電流が流れて異常発熱し、外郭樹脂 が溶融、発煙したものと推定される。		川東日こグ
	不明				
	不明				
(事故発生地)	使用期間:約6日				
新潟県	区/1799月日 · 市7 © 日	(製品破損)	(A2)		(受付:2008/09/18)
2008-0694	玩具(くわがたの模型)	くわがたの模型のおもちゃを購入直 後に開封し、子供が遊んでいたところ	製品からの化学物質放散試験を行った結果、概ね55種類のVOC物質が検出され、厚生労働省が室内の原理等数は持ちませるよう。	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	市町村
2008/05/03	,	、夜になって頭が痛いと言い出し、咳 が出てきた。母親は、開封の際に異臭 を感じていた。	空気濃度指針値を示すエチルベンゼン等、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。通常は揮発成分を放散させるために実施している製	なお、天日干しを確実に行うとともに、その時間を長くし、できるだけ化学物質を放散させた後に販売することとした。	
	闘虫コレクション2	218 0 0 72	造段階での天日干しを実施しなかった時期があり、事 故品はこれに該当するものとみられ、化学物質の放散 が強くなっていたと考えられるが、原因物質の特定は		
	(株)早川玩具		できなかった。		
/ 					
(事故発生地) 沖縄県	使用期間:約1日	(軽傷)	(G3)		(受付:2008/05/13)
2008-0183	玩具(パズル)	幼児が玩具のパズルに触れた後、両 手が赤くかぶれたようになった。	被害者の症状からアレルギー性接触皮膚炎の可能性が考えられ、アレルゲンとして症例報告あるるのような	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
2008/02/14			ンオリゴマーが含有されていたが、被害者へのパッチ テストが行えず、原因の特定はできなかった。		
(事故発生地)					
山梨県	使用期間:約1日1回	(軽傷)	(G1)		(受付:2008/04/11)

管 理 番 号					性 却 洛 加 耂
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	玩具(ラジコンカー)	ラジコンカーから異臭がし、本体が 発熱していた。	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	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	消費者センター
2007/12/28			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。	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。	
	1/24シリーズ R/C ミツビ				
	シ デリカD-5				
	(株)タイヨー				
(事故発生地)	使用期間:約1日1回				√₩ ₩ 0000 /01 /11)
東京都	2/1/min 17 1 1 1 1	(製品破損)	(A2)		(受付:2008/01/11)
2008-1346	玩具(ラジコンカー)	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	リモコンの基板上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#たされるが、異常発熱	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
2008/06/29		から煙が出て熱くなり焦げ臭いにおい がした。	した原因の特定はできなかった。		
	Mercedes-Benz				
	株式会社エスケイジャパン				
(事故発生地)	使用期間:1回				
千葉県	医用颊间 · 「固	(製品破損)	(G3)		(受付:2008/07/02)
2008-2341	玩具(ラジコン電車)	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。	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	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	輸入事業者
2008/08/20			定される。	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。	
	どこでも電車(ブランド:				
	(株)スルッとKANSAI)				
	(株)イーエル・オカモト				
(事故発生地)	/+ m +n 88 nn				
大阪府	使用期間:不 明	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/09/05)
2007-6523	玩具(組み立てキット	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	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	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とも	消費者
2007/08/12	,	白煙が上がり、プラスチックの電池ケ ースが溶け出した。スイッチを切ろう	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	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ャップ	
	JS-625	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。	れる。	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。	
	(株)イーケイジャパン				
(事故発生地) 東京都	使用期間:不 明	(軽傷)	(A3)		(受付:2008/02/26)

—————————————————————————————————————	UU.レンヤ 用面					
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	玩具(投影機)	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。	当該製品の光パワーは、 ても安全なレベルであった 際、投光スイッチが押され 等によって、目に刺激を受	どの距離から光が目に入っことから、投影機を覗いたて発光し、被害者の感受性けたものと推定される。	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
(事故発生地) 静岡県	使用期間:約1日	(軽	。)	(F2)		(受付:2008/04/18)
2007-4516	靴(登山用)	登山中に、左足の登山靴のソールだのま先部分の一部を残して突然剥削	0	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。	消費者
2007/10/21		したため応急的にデービングし、55 ほど歩くと、右足も同様に剥離した。				
(事故発生地) 群馬県	使用期間:約3年	(製品破	員)	(G2)		(受付:2007/11/26)
2008-0112	書画カメラ	書画カメラのソケット部が焦げ、身煙した。	当該機は照明用ランプ(状態となりうる構造であっ 光管とソケット部端子の間	蛍光管)の装着が不完全なたため、不完全装着時に蛍 たため、不完全装着時に蛍	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	製造事業者
2008/03/19			によりソケット部が焦げ、	発煙に至ったものと推定さ	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。	
	ELPDC02(ブランド: EPSON)					
	セイコーエプソン(株)					
(事故発生地) 京都府	使用期間:約6年	(製品破	員)	(A1)		(受付:2008/04/07)
2008-2535	雪上自転車(スノーモト)	雪上自転車(スノーモト)で滑走す 、突然前板のハンドル取付部に近い引 柱が折れて転倒し、折れた前板が暴え	· 不足していたため、滑走中	(アルミ合金製)の強度が の繰り返し荷重により、フ たものと推定される。	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	消費者センター
2008/02/06		(生が別れて転倒し、別れた前板が暴力した。			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。	
	A28					
	(株)エス・エイ・アイ					
(事故発生地) 群馬県	使用期間:約1年	(製品破	員)	(A1)		(受付:2008/09/10)

_		,			
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	潜水具(シュノーケル)	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	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。	事故原因が不明であるため、措置はとれなかっ た。	製品評価技術基盤機 構
2006/09/02	,	0			構
(事故発生地) 沖縄県	使用期間:不明	(死亡)	(F2)		(受付:2006/09/05)
2006-1481	潜水具(残圧計機能付	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	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。	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者
2006/08/11	きダイブコンピュータ 一)	少しなくなった。			// 具名
(事故発生地) 沖縄県	使用期間:約10年	 (被害なし)	(G1)		(受付:2006/09/29)
2008-1600	釣り竿(カーボン製)	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	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	被害者の不注意とみられる事故であるため、措 置はとらなかった。	消費者センター
2008/07/23		さり、出血した。	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っかえて(「中子落ち」といわれる状態)、これを強く収納しよ	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	月复名 ピンダー
			うとしたために節が破損し、破損箇所で負傷したもの と推定される。	ることとした。	
			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。		
(事故発生地) 群馬県	使用期間:約1日	(軽傷)	(E2)		(受付:2008/07/24)
2007-2715	電気玩具	女児が、棒が光る電池式の玩具で遊	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	製造業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	当典学れいり
2007/07/31		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。	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	7/20	消費者センター
	不明		される。		
	1.64				
	不明				
(事故発生地) 島根県	使用期間:約2日	(軽傷)	(A1)		(受付:2007/08/03)
МЖЖ		(鞋) (鞋) ((AT)		, ,,

		ı			-
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	電気玩具(ゲーム機)	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	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。	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	製造事業者
2007/09/14		なった。	し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。	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	
	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			理体制の見直しを行った。	
(事故発生地) 茨城県	使用期間:約1年	(製品破損)	(A1)		(受付:2007/10/17)
2007-5971	電気玩具(ゲーム機)	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	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、使用時の同曲等の機	平成19年1月30日付けの新聞及びホームペ 一ジに社告を掲載し、製品回収・交換を実施して	製造事業者
2008/01/00		一ドが発熱し、火花が出た。	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。	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	双 厄罗米伯
	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			、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。	
(事故発生地) 千葉県	使用期間:約7日	(製品破損)	(A1)		(受付:2008/02/05)
2008-1865	電気玩具(ゲーム機)	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、	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	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	製造事業者
2008/07/22		コードから発煙し、コードの一部が溶融した。	し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。	映る大郎としている。よれ、城が出っている国収日 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	
	Let's!TVプレイ ケロロ軍曹 ケロロ小隊大パニック!!ド タバタ大決戦であります (株) バンダイ			ー・ジには、ままり、電影が行ると、にいいない。 かを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	
(事故発生地) 岡山県	使用期間:不明	(製品破損)	(A1)		(受付:2008/08/07)
2008-3669	電気玩具(ゲーム機)	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	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	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・交換をおかり、	輸入事業者
2008/11/17		ら「パチパチ」と異音がして発火し、 コードの一部が溶けた。	械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショードし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。	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	
	Let's!TVプレイ なりきり体 感 ボウケンジャー 走れ!撃 て!ミッションスタート! (株)バンダイ			一下の11棟を変更(電線材料変更、純線板復の序みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	
(事故発生地) 兵庫県	使用期間:約2年	(製品破損)	(A1)		(受付:2008/12/01)

					-
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	電気玩具(ゲーム機用 コントローラー)	ゲーム機のコントローラーから発煙 し、異臭がした。	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。	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
	Xbox 360 ワイヤレス レーシング ホイール				
	マイクロソフト(株)				
(事故発生地) 鹿児島県	使用期間:約9日	(製品破損)	(A3)		(受付:2007/08/16)
2000-1465 2001/03/20	電気玩具(綿菓子製造 機)	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。	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。	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	製品評価技術基盤機 構
	ピチューのわたあめクラブ			、注意ラベルを外箱に貼付した。	
	(株)トミー				
(事故発生地) 滋賀県	使用期間:約2日	(死亡)	(E1)		(受付:2001/03/27)
2007-4919	美容器具(痩身ベルト)	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。	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。	既販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	消費者センター
2007/12/11		H m 0/20		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	
	ターボベルト			喚起のチラシを取扱説明書に同封することとした 。	
	アイメディア(株)				
(事故発生地) 長崎県	使用期間:約6日	(軽傷)	(A4)		(受付:2007/12/17)
2007-6272	美容器具(痩身ベルト	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	振動用モーターの単品不良により、コントローラの 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、ブリント基板が焦げた	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	消費者センター
2008/02/11		から異臭がして、発煙した。	ため、異臭と発煙が起こったものと推定される。	。 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。	
	MCO178				
	(株)エス・ティ・エス				
(事故発生地) 埼玉県	使用期間:約1か月	(製品破損)	(A3)		(受付:2008/02/15)