

温水洗浄便座協会事故情報

製品起因「B」及び「C」については「型式機種」、「社名」を掲載してありません。...独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)にて公表されているものについては掲載しております。

被害の種類... 拡大被害、製品焼損、焦げ、変形、変色、内部過熱による、軽微な発煙

製品起因... A 有、B 不明、C 誤使用(常識からはずれたものは除く)-その他(修理ミス等)

2007年5月9日
温水洗浄便座協議会

事故発生日	品名	型式機種	社名	被害の種類	事故内容	製品の 使用期間	事故原因	製品 起因	再発防止措置	発生地域
105	2007/4	便器一体形	TCF965 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	約5年	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	栃馬県
104	2007/3	便器一体形	TCF970 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品から発煙。	約7年	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	宮城県
103	2007/3	便器一体形	TCF975L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形、一部焼損	7年1ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	群馬県
102	2007/3	便器一体形	TCF965L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	5年7ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	山形県
101	2007/3	便器一体形	TCF965HY (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形、一部焼損	約6年	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	岩手県
100	2007/3	便器一体形	DV-215	(株)INAX	異臭と本体から発煙。	約4年	ゴミ詰まり等によるポンプロックにより、基板上の素子が損傷。	A	ポンプに電流ヒューズを追加。	岡山県
99	2007/2	便器一体形	TCF975L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	5年5ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	東京都
98	2007/2	便器一体形	DV-215	(株)INAX	本体からの発煙。	約2.5年	ゴミ詰まり等によるポンプロックにより、基板上の素子が損傷。	A	ポンプに電流ヒューズを追加。	三重県
97	2007/2	便器一体形	TCF965L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	6年2ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	埼玉県
96	2007/1	便器一体形	TCF970 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	5年1ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	兵庫県
95	2007/1	便器一体形	DV-216	(株)INAX	加-に溶融痕。	約2.7年	ゴミ詰まり等によるポンプロックにより、基板上の素子が損傷。	A	ポンプに電流ヒューズを追加。	熊本県
94	2007/1	便器一体形	TCF965 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	9年1ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	新潟県
93	2006/12	シート形	TCF730	TOTO(株)	製品からの焦げ臭が発生し、発煙。	11年10ヶ月	スイッチング基板の電子部品(電解コンデンサ)の故障	A	偶発的な故障であるが、電流ヒューズで保護できていることから措置は実施せず。	北海道
92	2006/12	便器一体形	DT-287	(株)INAX	トイレ内からの異臭と吹出し口の変色。	約3.5年	部屋暖房ユニットのファンに埃が詰まり風量が低下した為、温風温度が上昇し、吹出し口が変形した。	A	温風温度の制御方法を変更。	北海道
91	2006/12	便器一体形	TCF965L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	約6年	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	愛知県
90	2006/12	便器一体形	TCF975 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	6年8ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	富山県
89	2006/12	便器一体形	TCF975L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	4年11ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	大阪府
88	2006/12	便器一体形	DV-216	(株)INAX	本体からの発煙。	約2.5年	ゴミ詰まり等によるポンプロックにより、基板上の素子が損傷。	A	ポンプに電流ヒューズを追加。	兵庫県
87	2006/12	便器一体形	TCF960 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	6年4ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	徳島県
86	2006/11	便器一体形	DV-215	(株)INAX	本体が動作しなくなり、本体から発煙。	約2年	ゴミ詰まり等によるポンプロックにより、基板上の素子が損傷。	A	ポンプに電流ヒューズを追加。	富山県
85	2006/11	便器一体形	TCF975 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品から発煙。	6年6ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	石川県
84	2006/9	便器一体形	TCF965 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	4年1ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社を行い、自主点検を実施。	滋賀県

温水洗浄便座協議会事故情報

製品起因「B」及び「C」については「型式機種」、「社名」を掲載してありません。…独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)にて公表されているものについては掲載しております。

被害の種類… 拡大被害、製品焼損、焦げ・変形・変色、内部過熱による、軽微な発煙

製品起因… A 有、B 不明、C 誤使用(常識からはずれたものは除く)・その他(修理ミス等)

2007年5月9日
温水洗浄便座協議会

事故発生日	品名	型式機種	社名	被害の種類	事故内容	製品の 使用期間	事故原因	製品 起因	再発防止措置	発地域
83	2006/9	便器一体形	TCF970 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	6年6ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	富山県
82	2006/8	便器一体形	TCF975L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品から発煙。	約6年	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	神奈川県
81	2006/7	便器一体形	TCF975L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	6年1ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	徳島県
80	2006/6	便器一体形	TCF970LE (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	6年3ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	栃木県
79	2006/6	便器一体形	TCF975L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	約5年	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	徳島県
78	2006/6	便器一体形	TCF975HY (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品から発煙。	不明	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	長野県
77	2006/4	シート形	TCF431	TOTO(株)	製品から異音が発生し、発煙。	15年3ヶ月	コネクタ取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	東京都
76	2006/3	便器一体形	TCF960 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	6年1ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	兵庫県
75	2006/3	便器一体形	TCF975 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形、一部焼損	5年11ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	山形県
74	2006/3	便器一体形	TCF965L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	4年6ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	新潟県
73	2006/1	便器一体形	TCF970 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	5年11ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	福井県
72	2005/12	シート形	シャワートイレF	(株)INAX	施主がトイレからの出火に気づき、消火器で消火。	約17年	長期間使用や外的要因によりコード部分が断線し接触不良により発熱したと推定。	B	コード部分に応力が加わらない構造に変更。	石川県
71	2005/12	便器一体形	TCF975 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	5年8ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	石川県
70	2005/10	便器一体形	TCF970L (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品から発煙。	5年2ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	栃木県
69	2005/6	便器一体形	TCF970 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	約5年	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	新潟県
68	2005/5	シート形	TCF431	TOTO(株)	製品からの焦げ臭が発生し、発煙。	14年6ヶ月	電子部品(10Aヒューズ)取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	東京都
67	2005/3	シート形	TCF741	TOTO(株)	製品からの焦げ臭が発生し、発煙。	9年6ヶ月	スイッチング基板の電子部品(トランジスタ)の故障	A	偶発的な故障であるが、発熱を抑えるため、抵抗器を変更。	兵庫県
66	2004/12	シート形	TCF470	TOTO(株)	製品からの発煙	約10年	電子部品(SSR)取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	京都府
65	2004/12	便器一体形	TCF965 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品外郭変形	4年11ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	栃木県
64	2004/7	シート形	TCF751	TOTO(株)	製品からの焦げ臭が発生し、発煙。	約6年	DC基板の電源用IC取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	福岡県
63	2004/5	便器一体形	TCF965 (自主点検対象品)	TOTO(株)	製品から発煙。	4年3ヶ月	特定の時期に生産された温水ヒータ用コネクタ端子のメッキの密着の低下と製品の振動による、トラッキング現象	A	新聞社告を行い、自主点検を実施。	福井県
62	2003/6	シート形	TCF741	TOTO(株)	製品から発煙し、ノズル付近が焼損。	6年11ヶ月	コネクタ取付部分の半田不良 ノズル部には、発火源はなく、ノズル焼損に関しては、不明。	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	石川県

温水洗浄便座協議会事故情報

製品起因「B」及び「C」については「型式機種」、「社名」を掲載してありません。...独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)にて公表されているものについては掲載しております。

被害の種類... 拡大被害、製品焼損、焦げ・変形・変色、内部過熱による、軽微な発煙

製品起因... A 有、B 不明、C 誤使用(常識からはずれたものは除く)・その他(修理ミス等)

2007年5月9日
温水洗浄便座協議会

事故発生日	品名	型式機種	社名	被害の種類	事故内容	製品の 使用期間	事故原因	製品 起因	再発防止措置	発地域
61	2003/1	シート形	TCF481	TOTO(株)	製品からの発煙	7年4ヶ月	電子部品(10Aヒューズ)取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	東京都
60	2002/9	シート形	TCF840	TOTO(株)	製品から異音が発生し、発煙。	7年2ヶ月	スイッチング基板の電子部品(トランジスタ)の故障	A	偶発的な故障であるが、発熱を抑えるため、抵抗器を変更。	兵庫県
59	2001/5	シート形	TCF431	TOTO(株)	製品から異音が発生し、発煙。	9年5ヶ月	電子部品(SSR)取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	東京都
58	2001/2	シート形	CH6000	松下電工㈱	市場での事故はなし 製造工程で感電の恐れのあるものを発見	1週間以内	製造工程での温水タンク温度ヒューズ絶縁被覆破れにより、感電の可能性あり。	A	市場品、流通在庫、工場在庫品に対して回収処置の実施(対象台数:12,689台(CH6000/CH6010) 進捗率:99.7%(2002.6))	事故はなし
57	2001/1	シート形	TCF480	TOTO(株)	製品から焦げ臭が発生し、発煙。	約6年	電子部品(SSR)の故障。	A	電子部品の検査体制の強化。	高知県
56	2000/1	シート形	CW-741	(株)INAX	製品の一部焼損。	約3.5年	コネクタ基板のハンダ手直し時の作業ミス。	A	作業手順の変更を実施。	徳島県
55	1999/12	シート形	TCF750	TOTO(株)	製品から異音が発生し、発煙。	約4年	コネクタ取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	徳島県
54	1999/4	シート形	TCF621	TOTO(株)	便座のコード接続部の焦げ。	2年10ヶ月	暖房便座用ヒータ線のコネクタ部カシメ不良による、ヒータ線の半断線。	A	暖房便座用ヒータ線の信頼性向上のため、単線からより線に変更。	香川県
53	1998/10	シート形	TCF470	TOTO(株)	製品からの焦げ臭が発生し、発煙。	5年8ヶ月	電子部品(SSR)の故障。	A	電子部品の検査体制の強化。	宮崎県
52	1998/1	シート形	TCF431	TOTO(株)	製品からの発煙	8年9ヶ月	電子部品(10Aヒューズ)取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	福島県
51	1997/6	シート形	TCF610	TOTO(株)	便座のコード接続部の焦げ。	7ヶ月	暖房便座用ヒータ線のコネクタ部カシメ不良による、ヒータ線の半断線。	A	暖房便座用ヒータ線の信頼性向上のため、単線からより線に変更。	茨城県
50	1997/1	シート形	TCF620	TOTO(株)	便座のコード接続部の焦げ。	5ヶ月	暖房便座用ヒータ線のコネクタ部カシメ不良による、ヒータ線の半断線。	A	暖房便座用ヒータ線の信頼性向上のため、単線からより線に変更。	京都府
49	1996/6	シート形	TCF311	TOTO(株)	便座のコードの付け根部分の焦げ。	約8年	洗浄剤および尿の浸入による電線の腐食と、開閉時の屈曲繰り返し。	C	特異な使用環境による事故であり、措置は実施せず。	愛知県
48	1996/5	シート形	TCF471	TOTO(株)	製品からの発煙	約4年	電子部品(10Aヒューズ)取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	大阪府
47	1996/5	シート形	TCF610	TOTO(株)	便座のコード接続部の焦げ。	4ヶ月	暖房便座用ヒータ線のコネクタ部カシメ不良による、ヒータ線の半断線。	A	暖房便座用ヒータ線の信頼性向上のため、単線からより線に変更。	島根県
46	1996/4	シート形	CW-531	(株)INAX	トイレから発煙。	約5年	便座内部のリード線が便座溶着面に挟み込み、断線し発熱したと推定。	A	配線の短縮化、取り直しを変更。	東京都
45	1996/2	シート形	TCF630	TOTO(株)	便座のコード接続部の焦げ。	3ヶ月	暖房便座用ヒータ線のコネクタ部カシメ不良による、ヒータ線の半断線。	A	暖房便座用ヒータ線の信頼性向上のため、単線からより線に変更。	東京都
44	1996/1	シート形	TCF431	TOTO(株)	製品から異音が発生し、発煙。	約3年	電子部品(SSR)取付部分の半田不良	A	コントローラの半田工程の品質管理の強化	東京都
43	1995/4	シート形	CH622	松下電工㈱	製品の上部カバー及び便蓋が焼損、室内がガスで汚損。	6ヶ月	コンデンサの定格違いのものを取付けたため、過電流が流れ抵抗が過熱、上カバー及び便蓋が焼損と推定。	A	1994年10月から誤挿入防止のために製造工程を改善、対象品13台の回収措置を実施。	兵庫県
42	1995/4	シート形	CH622	松下電工㈱	製品の上部カバー及び便蓋が焼損、室内がガスで汚損。	6ヶ月	コンデンサの定格違いのものを取付けたため、過電流が流れ抵抗が過熱、上カバー及び便蓋が焼損と推定。	A	1994年10月から誤挿入防止のために製造工程を改善、対象品13台の回収措置を実施。	滋賀県
41	1995/4	シート形	CW-130P	(株)INAX	隣家の人が煙を発見し、ガソリンスタンド店員が消火。	約6年	ペースガ-手直し組付け時コードを挟み込み、ドラッキング現象が発生したと推定。	A	異常作業時の処置を徹底。	滋賀県
40	1984/11	シート形	サニターF (自主点検対象品)	(株)INAX	施主がトイレの異臭に気づき、トイレを確認すると本体から発火していた。施主が消火を行った。	約2.5年	ペ-スア-レット上に配置されたターミナルブロックに洗剤・尿等が浸入、端子×7-ス間でのドラッキング現象が発生したと推定。	A	1985年社告による市場点検の実施。	静岡県

温水洗浄便座協議会事故情報

以下の情報は製品起因ではないため、メーカー名及び型式機種の公表を控えています。

2007年5月9日
温水洗浄便座協議会

被害の種類 ... 拡大被害、製品焼損、焦げ・変形・変色、内部過熱による、軽微な発煙
製品起因 ... A 有、B 不明、C 誤使用(常識からはずれたものは除く)・その他(修理ミス等)

	事故発生日	品名	被害の種類	事故内容	製品の 使用期間	事故原因	製品 起因	再発防止措置	発生地域
39	2006/12	シート形		製品焼損、トイレ内ス汚損	不明	焼損箇所には発火元はなく、製品に起因する事故でないと判断。 (トイレ内にマッチがあった)	C	事故原因が不明であるため、特に措置はとらなかった。	山口県
38	2006/9	シート形		トイレ内から異臭を感じ、製品の一部が焼損。	約14年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	コード傷つきによるトラッキング対策として、便座回路に過電流防止のヒューズを追加。	福岡県
37	2006/6	シート形		製品便座付近の焼損	5年6ヶ月	事故品の調査結果から、製品からの発火要因はないと判断。	C	製品起因ではないため措置は実施せず。	千葉県
36	2006/5	シート形		製品とトイレ内が焼損。	約17年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	京都府
35	2006/3	シート形		漏電遮断機付電源プラグとコンセント部が焼損し、壁の一部がガスで汚損。	2ヶ月	便器洗浄剤などが、漏電遮断器付プラグ内や壁コンセント内に浸入し、両栓刃間でトラッキングが発生し、発火に至ったと推定。	C	製品起因ではないため措置は実施せず。	和歌山県
34	2006/2	シート形		製品が焼損。	約17年	再現に至らず、原因不明。	B	原因不明の為、市場状況を監視。	岐阜県
33	2006/1	シート形		1階トイレ付近から出火し、木造2階建て家屋を全焼した。人的被害なし。	7年7ヶ月	事故品の調査結果および再現試験結果から、製品からの発火要因はないと判断。	C	製品起因ではないため措置は実施せず。	長野県
32	2005/8	シート形		製品の一部が溶解。	約5年	公共トイレ(店内設置)のため使用状況など不明で原因推定できず。	B	事故原因が不明であるため、特に措置はとらなかった。	千葉市
31	2005/8	シート形		製品の一部が焼損。	約15年	ケース上面が、完全に焼損しており、発火元が特定できず、原因の特定はできなかった。	B	事故原因が不明であるため、特に措置はとらなかった。	群馬県
30	2003/12	シート形		便座コードの一部が焦げ。	約8年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	コード傷つきによるトラッキング対策として、便座回路に過電流防止のヒューズを追加。	千葉県
29	2003/9	シート形		製品の一部が焼損。	約16年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	東京都
28	2003/9	シート形		本体より煙	2年	小水が浸入して消臭基板の一部が短絡した。	C	製品起因ではないため措置は実施せず。	和歌山県
27	2003/7	シート形		製品から発火し、トイレ内に煙が充満した。	約15年	故障、異常を認知しながら継続使用したためと推定。	B	誤使用とみられる事故であるため、特に措置はとらなかった。	東京都
26	2003/1	シート形		トイレからの異臭と本体から発煙。	約14年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	埼玉県
25	2002/12	シート形		温水洗浄便座の本体中央部とふたが焼け、トイレ内の壁がすすけた。	不明	便座可動部より出火し、便座ふた、本体フレームに延焼したようだが、便座可動部のリード線(暖房用ヒーター線)には異常はみられず、原因不明。	B	事故原因が不明であるため、特に措置はとれなかった。	兵庫県
24	2002/10	シート形		製品のノズル付近の焼損	4年10ヶ月	焼損箇所には発火源は無く、製品に起因する事故でないと判断。	C	製品起因ではないため措置は実施せず。	大阪府
23	2002/10	シート形		本体上ケースに溶融孔	約5年	再現に至らず原因不明。	B	事故原因が不明であるため、特に措置はとらなかった。	埼玉県
22	2001/12	シート形		本体上ケースに溶融孔	約9年	再現に至らず原因不明。	B	事故原因が不明であるため、特に措置はとらなかった。	愛知県
21	2001/4	シート形		和風便器アタッチメントと本体ケースの一部焼損	約15年	電源コードが和風便器アタッチメントと本体ケースに長期間挟まれた状態で使用されたため断線、ショートしたと推定。	C	製品起因ではないため、措置は実施せず。	京都府

温水洗浄便座協議会事故情報

以下の情報は製品起因ではないため、メーカー名及び型式機種の公表を控えております。

2007年5月9日
温水洗浄便座協議会

被害の種類 ... 拡大被害、製品焼損、焦げ・変形・変色、内部過熱による、軽微な発煙
製品起因 ... A 有、B 不明、C 誤使用(常識からはずれたものは除く)・その他(修理ミス等)

	事故発生日	品名	被害の種類	事故内容	製品の 使用期間	事故原因	製品 起因	再発防止措置	発地域
20	2001/3	シート形		製品からの発煙	約10年	ケースに亀裂が生じていた状態で継続使用されたことにより洗剤(強酸性)が製品内に浸入、発煙に至ったものと推定。	C	製品起因ではないため、措置は実施せず。	千葉県
19	2001/1	シート形		製品のノズル付近の焼損	約12年	焼損箇所には発火源は無く、製品に起因する事故でないと判断。	C	製品起因ではないため措置は実施せず。	福岡県
18	2000/11	シート形		便座コードの中間点から発煙。	約4年	便座コードに異常な張力が加わり、芯線が断線し発熱したと推定。	B	偶発故障と判断し、特に措置はとらなかった。	東京都
17	2000/6	シート形		トイレから発煙と製品の一部が焼損。	約11年	修理ミスにより、内部配線がベースカバーとベースプレート間に挟まり、断線したと推定。	C	メンテナンス会社に対し、指導を実施。	茨城県
16	2000/2	シート形		異臭と製品の一部が焼損。	約12年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	愛知県
15	2000/2	シート形		異臭と製品の一部が焼損。	約10年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	静岡県
14	2000/1	便器一体形		トイレ内から煙が発生し、消防に通報、家屋を全焼した。人的被害なし。	約3.5年	消防の見解および再現試験結果もあわせ、製品からの発火要因は見つからず、原因不明。	B	原因不明の為、市場状況を監視。	岐阜県
13	1999/12	シート形		通行人が2階からの煙を発見し、施主が消火活動を実施。	約2年	再現に至らず、原因不明。	B	原因不明の為、市場状況を監視。	愛媛県
12	1999/8	シート形		トイレから発火を確認したため消火器で消火。	約14年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	宮城県
11	1999/7	シート形		製品の一部焼損。	約10年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	東京都
10	1999/4	シート形		製品からの発煙とトイレ内煤汚損。	約18年	故障(漏水)継続使用による、電気部品の被水	C	誤使用であり、措置は実施せず。	東京都
9	1998/10	シート形		便座の焼損と便器の破損	約10年	事故品の調査結果および再現試験結果から、製品からの発火要因はないと判断。(現場の便器内には新聞紙有り)	C	製品起因ではないため措置は実施せず。	東京都
8	1998/7	シート形		製品からの焦げ臭が発生し、発煙。	約2年	修理未完了のまま、通電したメンテナンス時の不注意	C	メンテナンス修理者の教育の徹底。	大阪府
7	1998/7	シート形		製品の一部焼損	約15年	製品からの発火要因は確認できなかった(消防署見解は不審火)。	C	製品起因ではないため、措置は実施せず。	大阪府
6	1997/9	シート形		トイレより発煙しているのを確認し、施主が消火。	約6.5年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	京都府
5	1996/9	シート形		異臭と、トイレ内からの発煙し製品焼損。	約7年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	コード傷つきによるトラッキング対策として、便座回路に過電流防止のヒューズを追加。	宮城県
4	1996/3	シート形		製品の一部が焼損し、トイレルーム内・洗面所などスズで汚損。	6年～7年	電解コンデンサ近傍でトラッキングがあったと推定。	B	偶発故障と判断し、特に措置はとらなかった。	奈良県
3	1991/12	シート形		便座コード付近焼損	約7年 4ヶ月	便座コードが何らかの異常なストレスにより断線、発熱したためと推定。再現には至らず、原因不明。	B	具体的な原因が特定できず、措置は実施していない。	東京都
2	1991/5	シート形		2階にいた奥様が1階トイレからの煙を発見、消火器にて消火。	約5.3年	清掃等でコード損傷が起き、尿等が付着しトラッキング現象が発生したと推定。	B	便座コードへの傷つき対策として、便座コードが外部露出しない構造になっている。	兵庫県
1	1991/1	シート形		製品焼損、トイレ内壁一部焼損	約2年 1ヶ月	発火源は基板付近と推定。再現には至らず、原因不明。	B	原因不明のため、市場状況を監視。	神奈川県