

令和8年6月30日

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

○特記事項あり

ノートパソコン、スピーカー（マイク付、充電式）に関する事故（リコール対象製品）について

（詳細は次頁以降参照。）

1. ガス機器・石油機器に関する事故  
該当案件なし
2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、  
製品起因が疑われる事故 2件  
（うちノートパソコン1件、スピーカー（マイク付、充電式）1件）
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、  
製品起因か否かが特定できていない事故 10件  
（うちノートパソコン2件、リチウム電池内蔵充電器2件、  
扇風機（充電式）1件、接続箱（太陽光発電システム用）1件、  
電動アシスト自転車1件、水槽（ガラス製）1件、  
パワーコンディショナ（太陽光発電システム用）1件、  
携帯電話機（スマートフォン）1件）
4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、消費者庁製品事故情報検討会及び消費経済審議会製品安全部会製品事故判定第三者委員会合同会議において、審議を予定している案件  
該当案件なし

1. ～ 4. の詳細は別紙のとおりです。

5. 留意事項

これらは消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づく報告内容の概要であり、現時点において、調査等により事実関係が確認されたものではなく、事故原因等に関し、消費者庁として評価を行ったものではありません。

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

6. 特記事項

(1) 株式会社東芝（現 Dynabook株式会社）が輸入したACアダプター（ノートパソコン用）（「ノートパソコン」として公表）について（管理番号：A202600286）

①事象について

株式会社東芝（現 Dynabook株式会社（法人番号：8010601034867））が輸入したACアダプター（ノートパソコン用）及び周辺を焼損する火災が発生しました。当該事故の原因は、現在、調査中です。

②当該製品のリコール（無償交換）について

同社は、当該製品を含む対象製品（下記③）について、製造上の不具合により、DCプラグ部の絶縁性能が低下し、異常発熱して発火に至るおそれがあることから、事故の再発防止を図るため、2018年（平成30年）6月22日及び2024年（令和6年）2月21日にウェブサイトへ情報掲載を行い、対象ACアダプターをお持ちの方に対し、無償交換を実施しています。

なお、今般報告のあった当該製品（管理番号：A202600286）の事故の原因が、上記のリコール事象によるものかどうかは現時点では不明です。

③対象製品：製品名、型番（部品番号）、製造期間、対象台数

| 製品名            | 型番（部品番号）     | 製造期間                     | 対象台数    |
|----------------|--------------|--------------------------|---------|
| パソコン用 AC アダプター | G71C0009S114 | 2008年4月<br>～<br>2012年12月 | 19,343  |
|                | G71C0009S214 |                          | 33,052  |
|                | G71C0009S414 |                          | 14,501  |
|                | G71C0009S112 |                          | 130,508 |
|                | G71C0009S212 |                          | 181,621 |
|                | G71C0009S412 |                          | 3,899   |
|                | G71C0009S110 |                          | 336,579 |
|                | G71C0009S210 |                          | 600,348 |
|                | G71C0009S410 |                          | 27,265  |
|                | G71C0009T110 |                          | 175,681 |
|                | G71C0009T112 |                          | 160,276 |
|                | G71C0009T114 |                          | 31,849  |
|                | G71C0009T116 |                          | 60,402  |
|                | G71C0009T210 |                          | 292,357 |
|                | G71C000DX110 |                          | 10,698  |
|                | G71C000DX410 |                          | 98,105  |
|                | G71C000F7110 |                          | 71,754  |
|                | G71C000BY110 |                          | 10,384  |
|                | G71C000DH110 |                          | 42,277  |
|                | G71C000DH410 |                          | 159,402 |
| G71C000DM110   | 65,711       |                          |         |
| G71C000DM410   | 294,587      |                          |         |
| G71C000AE110   | 76,231       |                          |         |

|    |              |  |           |
|----|--------------|--|-----------|
|    | G71C000AE210 |  | 164,928   |
|    | G71C000AE410 |  | 1,873     |
|    | G71C000AE112 |  | 26,666    |
|    | G71C000AE212 |  | 535,844   |
|    | G71C000AE412 |  | 5,225     |
|    | G71C000DP110 |  | 271,892   |
|    | G71C000DP410 |  | 71,287    |
|    | G71C000AR110 |  | 18,967    |
|    | G71C000AR210 |  | 375,910   |
|    | G71C000AR310 |  | 95,857    |
|    | G71C000AR410 |  | 41,170    |
|    | G71C0009T212 |  | 116,108   |
|    | PA1750-04    |  | 359,941   |
| 合計 |              |  | 4,982,498 |

2018年（平成30年）6月22日からリコール（無償交換）を実施  
回収率：20.4%（2026年5月31日時点）

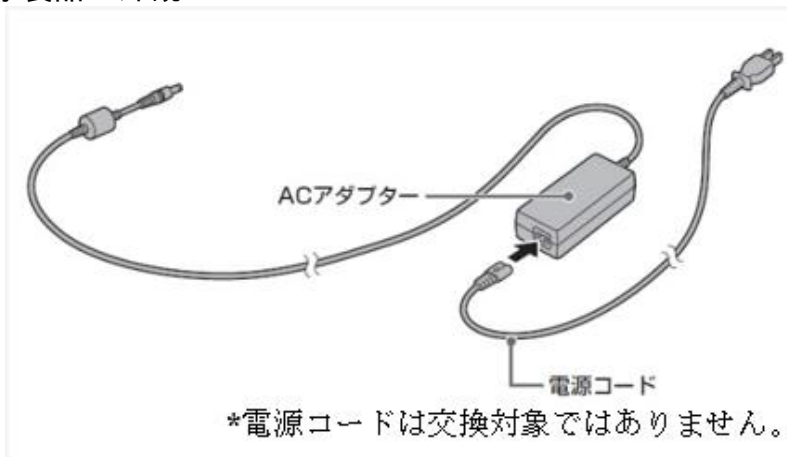
<リコール対象製品での事故件数>

対象製品におけるリコール対象の内容による2010年度以降の事故（原因調査中を含む。）の件数は、次のとおりです。これらは、消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告を受けたものです（「ノートパソコン」、「デスクトップパソコン」又は「ACアダプター（ノートパソコン用）」として公表しています。）。

| 年度     | 事故件数 | 被害状況 | 年度     | 事故件数 | 被害状況 |
|--------|------|------|--------|------|------|
| 2026年度 | 0    | —    | 2017年度 | 4    | 火災   |
| 2025年度 | 8    | 火災   | 2016年度 | 4    | 火災   |
| 2024年度 | 10   | 火災   | 2015年度 | 1    | 火災   |
| 2023年度 | 6    | 火災   | 2014年度 | 0    | —    |
| 2022年度 | 0    | —    | 2013年度 | 0    | —    |
| 2021年度 | 2    | 火災   | 2012年度 | 0    | —    |
| 2020年度 | 3    | 火災   | 2011年度 | 0    | —    |
| 2019年度 | 8    | 火災   | 2010年度 | 0    | —    |
| 2018年度 | 8    | 火災   |        |      |      |

※当該事故（管理番号：A202600286）は含まない。

<対象製品の外観及び確認方法>  
対象製品の外観



対象製品の確認方法



対象のACアダプター型番（部品番号）とシリアル番号は、以下のURLから確認できます。

<https://acadaptercheck.dynabook.com/AdapterUpdate/ManualCheck?region=TJPN&lang=ja&country=JP>

交換用に提供するACアダプターは、交換前のもの比べて、プラグ形状が異なり、L字型となっています。



④使用者への注意喚起

対象製品をお持ちで、まだ事業者の行う無償交換を受けていない方は、直ちにパソコン本体及びコンセントからACアダプターを外して使用を中止し、速やかに下記問合せ先まで御連絡ください。

【問合せ先】

Dynabook株式会社「dynabook ACアダプター交換窓口」

電話番号：0120(008)772

受付時間：9時～18時（土・日・祝日・事業者指定休業日を除く。）

ウェブサイト：<https://acadaptercheck.dynabook.com/AdapterUpdate/InformationJapan?region=TJPN&country=JP&lang=ja>

(2) アンカー・ジャパン株式会社が輸入したスピーカー（マイク付、充電式）について

(管理番号：A202600288)

①事象について

店舗でアンカー・ジャパン株式会社（法人番号：8010001151445）が輸入したスピーカー（マイク付、充電式）を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していました。当該事故の原因は、現在、調査中です。

②当該製品のリコール（回収・交換）について

同社は、当該製品を含む対象製品（下記③）について、セル製造を委託しているサプライヤーの製造工程において特定時期に異物が混入している可能性がある製品が国内において出荷され、使用に伴い電池セルの内部短絡が発生し、火災に至る可能性が判明したことから、事故の再発防止を図るため、2025年（令和7年）10月21日にウェブサイトへの情報掲載、プレスリリースの配信・公開、メールマガジン配信及びDMでの周知を行い、対象製品について回収及び交換を実施しています。

なお、今般報告のあった当該事故（管理番号：A202600288）が上記のリコール事象によるものかどうかは現時点では不明です。

③対象製品：製品名、色、JAN（EAN）コード、型番、販売期間、対象台数

| 製品名                   | 色           | JAN (EAN) コード | 型番       | 販売期間                            | 対象台数   |
|-----------------------|-------------|---------------|----------|---------------------------------|--------|
| Soundcore 3           | ブラック        | 4571411193170 | A3117011 | 2022年12月16日<br>～<br>2025年10月21日 | 91,933 |
|                       | ネイビー        | 4571411196218 | A3117031 |                                 |        |
|                       | レッド         | 4571411196225 | A3117091 |                                 |        |
|                       | グレー         | 4571411196232 | A31170A1 |                                 |        |
| Anker PowerConf S500  | ブラック        | 4571411194924 | A3305011 | 2022年12月29日<br>～<br>2025年10月21日 | 8,980  |
| Soundcore Motion X600 | スペー<br>スグレー | 4571411209314 | A3130011 | 2023年4月24日<br>～<br>2025年10月21日  | 11,200 |
|                       | ブルー         | 4571411209987 | A3130031 |                                 |        |
|                       | レッド         | 4571411209994 | A3130061 |                                 |        |

2025年（令和7年）10月21日からリコール（回収・交換）を実施  
回収率：47.2%（2026年6月29日時点）

<リコール対象製品での事故件数>

対象製品におけるリコール対象の内容による 2020 年度以降の事故（消費生活用製品安全法第 35 条第 1 項の規定に基づき重大製品事故の報告を受けたもの）は、本件のみです。

<対象製品の外観及び確認方法>

対象製品の外観

①Soundcore 3



②Anker PowerConf S500



③ Soundcore 3 Motion X600



確認方法

①SoundCore 3

1行目：製品名

Soundcore 3

2行目：品番

A3117



シリアルナンバー

AP9LYG3F30501216

②Anker PowerConf S500

1行目：製品名

Anker PowerConf S500

2行目：品番

A3305

シリアルナンバー

SN:AR2NJDRE17400875



③Soundcore Motion X600

1行目：製品名

Soundcore Motion X600

2行目：品番

A3130

シリアルナンバー

AFN4FZ0D14108277



④使用者への注意喚起

対象製品をお持ちで、まだ事業者の行う回収及び交換を受けていない方は、直ちに使用を中止し、速やかに下記問合せ先まで御連絡ください。

【問合せ先】

アンカー・ジャパン株式会社 受付窓口

電話番号：0120-775-171

受付時間：9:00～17:00（土・日・祝日を含む）

ウェブサイト：<https://corp.ankerjapan.com/posts/579>

※オンライン受付フォーム（24時間）

<http://ankerjapan.com/pages/202510-support>

【本発表資料の問合せ先】

消費者庁消費者安全課（製品事故情報担当）

担当：上田（俊）、別所、箭竹、上田（謙）

電話：03(3507)9204（直通）

URL：<https://www.caa.go.jp/>

経済産業省産業保安・安全グループ製品安全課製品事故対策室

担当：日野、松本、中谷

電話：03(3501)1511（内線）4311

■消費生活用製品の重大製品事故一覧

該当案件なし

別紙

2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故

| 管理番号       | 事故発生日     | 報告受理日     | 製品名             | 機種・型式                 | 事業者名                                  | 被害状況 | 事故内容   | 事故発生都道府県 | 備考  |
|------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|------|--|----------|---|
| A202600286 | 令和8年6月9日  | 令和8年6月25日 | ノートパソコン         | dynabook<br>T351/46CW | 株式会社東芝(現 D<br>ynabook株式会社)<br>(輸入事業者) | 火災   | 当該製品のACアダプター部及び周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。               | 愛知県      | 令和8年6月25日に消費者安全法の重大事故等として公表済<br>平成30年6月22日からリコールを実施(特記事項を参照)<br>回収率:20.4% |
| A202600288 | 令和8年5月23日 | 令和8年6月25日 | スピーカー(マイク付、充電式) | A3130                 | アンカー・ジャパン株式会社<br>(輸入事業者)              | 火災   | 店舗で当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。 | 神奈川県     | 事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年6月16日<br>令和7年10月21日からリコールを実施(特記事項を参照)<br>回収率:47.2% |

3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

| 管理番号       | 事故発生日     | 報告受理日     | 製品名             | 被害状況       | 事故内容   | 事故発生日道府県 | 備考                             |
|------------|-----------|-----------|-----------------|------------|--|----------|--------------------------------|
| A202600284 | 令和8年6月4日  | 令和8年6月25日 | ノートパソコン         | 火災         | 事務所で当該製品2台を電源アダプターに接続したところ、接続部から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。 | 東京都      | ノートパソコンに関する事故 (A202600285) と同一 |
| A202600285 | 令和8年6月4日  | 令和8年6月25日 | ノートパソコン         | 火災         | 事務所で当該製品を電源アダプターに接続したところ、接続部から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。   | 東京都      | ノートパソコンに関する事故 (A202600284) と同一 |
| A202600287 | 令和8年6月13日 | 令和8年6月25日 | リチウム電池内蔵充電器     | 火災         | 車両内で当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。                        | 兵庫県      |                                |
| A202600289 | 令和8年5月17日 | 令和8年6月25日 | 扇風機(充電式)        | 火災<br>軽傷1名 | 火災警報器が鳴動したため確認すると、充電中の当該製品及び周辺を焼損する火災が発生しており、1名が軽傷を負った。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。   | 東京都      | 事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年6月16日   |
| A202600290 | 令和8年6月10日 | 令和8年6月25日 | 接続箱(太陽光発電システム用) | 火災         | 当該製品から発煙する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。  | 神奈川県     | 令和8年6月25日に消費者安全法の重大事故等として公表済   |
| A202600291 | 令和8年5月16日 | 令和8年6月25日 | リチウム電池内蔵充電器     | 火災         | 車両内で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。                                 | 東京都      | 事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年6月22日   |
| A202600292 | 令和8年2月16日 | 令和8年6月25日 | 電動アシスト自転車       | 重傷1名       | 当該製品で走行中、ブレーキが効かず、転倒し、左肩を負傷した。事故発生時の状況を含め、現在、原因を調査中。                                     | 東京都      | 事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年6月16日   |
| A202600293 | 令和8年6月6日  | 令和8年6月26日 | 水槽(ガラス製)        | 重傷1名       | 当該製品を清掃中、当該製品が割れて、左手を負傷した。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。                                | 東京都      |                                |

3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故(続き)

| 管理番号       | 事故発生日     | 報告受理日     | 製品名                    | 被害状況 | 事故内容  | 事故発生都道府県 | 備考  |
|------------|-----------|-----------|------------------------|------|---|----------|---|
| A202600294 | 令和8年6月2日  | 令和8年6月26日 | パワーコンディショナ(太陽光発電システム用) | 火災   | 当該製品から発煙し、周辺を汚損する火災が発生した。当該製品に起因するののか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。           | 沖縄県      | 事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年6月15日<br>報告書の提出期限を超過していることから、事業者に対して嚴重注意 |
| A202600295 | 令和8年5月23日 | 令和8年6月26日 | 携帯電話機(スマートフォン)         | 火災   | 発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品に起因するののか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。 | 埼玉県      | 事業者が重大製品事故として認識したのは令和8年6月16日                                    |

4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、消費者庁製品事故情報検討会及び消費経済審議会製品安全部会製品事故判定第三者委員会合同会議において審議を予定している案件

該当案件なし