

令和5年9月12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

介護ベッド用手すりについての注意喚起、リチウム電池内蔵充電器、電動アシスト自転車用バッテリー（「電動アシスト自転車」として公表）、電気掃除機（自走式）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 3件
（うちリチウム電池内蔵充電器1件、電動アシスト自転車1件、
電気掃除機（自走式）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
（うちリチウム電池内蔵充電器2件、照明器具1件、
USBケーブル1件、ポータブル電源（リチウムイオン）4件、
介護ベッド用手すり1件、ノートパソコン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) 介護ベッド用手すりについての注意喚起（管理番号：A202300496）

①事故現象について

使用者（90歳代）が当該製品の上部に身体がぶら下がっている状態で発見され、死亡が確認されました。当該製品に起因するのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中です。

消費生活用製品安全法の重大製品事故報告・公表制度が施行された2007年（平成19年）5月以降、報告のあった介護ベッド用手すりの事故件数は以下のとおりです。

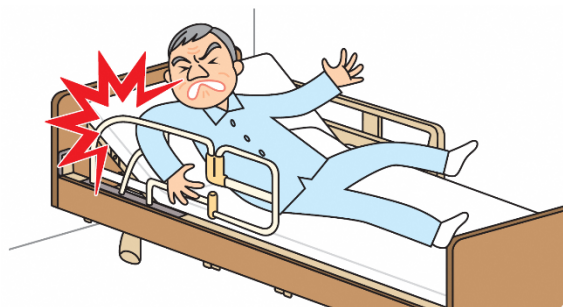
《事故発生件数（当該事故含む）》

| | | | |
|----------------|-----|-------|------|
| 2007年度（平成19年度） | 12件 | （うち死亡 | 8件） |
| 2008年度（平成20年度） | 15件 | （うち死亡 | 3件） |
| 2009年度（平成21年度） | 7件 | （うち死亡 | 3件） |
| 2010年度（平成22年度） | 12件 | （うち死亡 | 6件） |
| 2011年度（平成23年度） | 11件 | （うち死亡 | 8件） |
| 2012年度（平成24年度） | 8件 | （うち死亡 | 6件） |
| 2013年度（平成25年度） | 1件 | （うち死亡 | 0件） |
| 2014年度（平成26年度） | 4件 | （うち死亡 | 3件） |
| 2015年度（平成27年度） | 2件 | （うち死亡 | 1件） |
| 2016年度（平成28年度） | 2件 | （うち死亡 | 1件） |
| 2017年度（平成29年度） | 4件 | （うち死亡 | 3件） |
| 2018年度（平成30年度） | 2件 | （うち死亡 | 2件） |
| 2019年度（令和元年度） | 2件 | （うち死亡 | 1件） |
| 2020年度（令和2年度） | 2件 | （うち死亡 | 2件） |
| 2021年度（令和3年度） | 1件 | （うち死亡 | 1件） |
| 2022年度（令和4年度） | 2件 | （うち死亡 | 2件） |
| 2023年度（令和5年度） | 1件 | （うち死亡 | 1名） |
| 合計 | 88件 | （うち死亡 | 51件） |

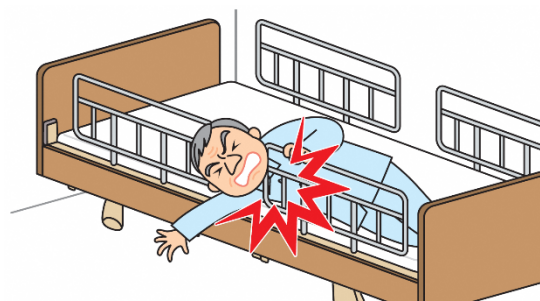
※令和5年9月12日公表時点

②再発防止に向けて（介護を行っている方々へのお願い）

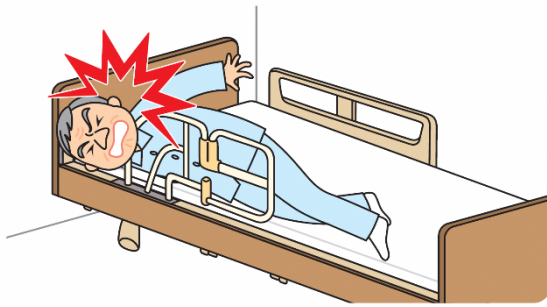
介護ベッド用手すりの使用に際して、これまでに、手すり（サイドレール）等の中に挟まる事故、手すり等の隙間に挟まる事故、手すり等とヘッドボード（頭部の衝立）の隙間に挟まる事故、手すり等とマットレスやベッドフレームに挟まる事故などが発生しています。



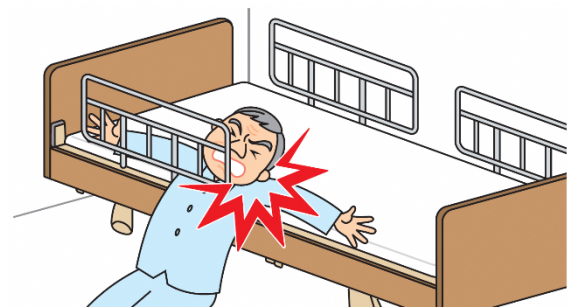
手すり等の中に挟まる事故



手すり等の隙間に挟まる事故



手すり等とヘッドボードの隙間に挟まる事故



手すり等とマットレスやベッドフレームに挟まる事故

- 御使用中の手すりが新J I S規格に適合した製品かどうか御確認ください
2009年（平成21年）3月にJ I S規格が改正され、手すりと手すりの隙間及び手すりとヘッドボードの隙間の基準が強化され、安全性が向上しました（別添2参照。）
新J I S規格に適合していない手すりを使用する場合、首などを挟み込むおそれがあります。よって、御使用中の手すりが新J I S規格に適合したものでなければ、新J I S規格の適合製品に取り替えていただくことを奨励します。
なお、新J I S規格に適合した製品かどうか不明な場合は、レンタル契約先の事業者又は販売事業者にお問い合わせください。
- 新J I S規格に適合した製品への取替えが困難な場合など
新J I S規格に適合していない手すりを使用する場合には、隙間を塞ぐ対策を確実にとっていただきますようお願いいたします（別添1参照。）
- ・隙間を塞ぐ対応品を使用する（対応品の内容については、各メーカーに御相談ください。）
 - ・クッション材や毛布などで隙間を塞ぐ。
 - ・手すりなどの全体をカバーや毛布で覆い、手すり自体の隙間に頭や腕などが入り込まないようにする。
 - ・危険な状態になっていないか、定期的にベッド利用者の目視確認を行う。等

③再発防止への取組

医療・介護ベッド安全普及協議会において、介護ベッド用手すりによる事故についての注意喚起を行っておりますので御覧ください。

また、2012年（平成24年）6月6日付けで、経済産業省及び厚生労働省は、全国の都道府県等の関係部局を通じて、病院、介護施設、福祉用具レンタル事業者などに介護ベッド用手すりによる製品事故の未然防止のための安全点検について依頼を行いました（別添2参照。）

さらに、消費者庁は、注意喚起を行うとともに、地方公共団体への協力依頼、新聞紙上での政府広報等により、事故の危険性の周知や注意喚起を行っております。また、経済産業省、厚生労働省等においても、介護ベッド用手すりの事故についての注意喚起を実施しています。

（消費者庁のウェブサイト）

介護ベッドと柵や手すりとの間に首などが挟まれる事故に注意-毎年死亡事故が発生しています-

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/caution/caution_038/

チラシ「あなたの注意で事故は未然に防げます。チェックリストで確認を!!」

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/other/information_006/

(経済産業省のウェブサイト)

介護ベッドの事故に注意しましょう！

https://www.meti.go.jp/product_safety/202111_kaigobedleaflet.pdf

介護ベッド用手すりによる製品事故未然防止のための点検を依頼しました

https://www.meti.go.jp/product_safety/download/kouhyou120606_1.pdf

(厚生労働省のウェブサイト)

介護ベッド用手すりによる製品事故の未然防止のための安全点検について

<https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002cv6c.html>

(独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）のウェブサイト)

介護ベッドの事故に注意しましょう！

<https://www.nite.go.jp/data/000129487.pdf>

安全な暮らしを高齢者と共に ～事故を防ぐ注意ポイントを紹介～

<https://www.nite.go.jp/data/000094205.pdf>

(医療・介護ベッド安全普及協議会のウェブサイト)

<http://www.bed-anzen.org/>

(2) ティ・アール・エイ株式会社が輸入したリチウム電池内蔵充電器について
(管理番号：A202300491)

①事象について

事務所でティ・アール・エイ株式会社（法人番号：5120001084736）が輸入したリチウム電池内蔵充電器を充電中、当該製品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（回収・返金）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、事故の再発防止を図るため、2023年（令和5年）6月15日にウェブサイトへの情報掲載を行い、対象製品について回収及び返金を実施しています。

③対象製品：商品名、JANコード、型番、販売期間、対象台数

| 商品名 | JANコード | 型番 | 販売期間 | 対象台数 |
|----------------------|--|---------|----------------------------|--------|
| cheero Flat 10000mAh | 4589481021231 4589481021217 4589481021224 4589481021200 | CHE-112 | 2019年12月15日～ 2021年8月23日 | 39,300 |

2023年（令和5年）6月15日からリコール（回収・返金）を実施
回収率：1.8%（2023年9月11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2019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項の規定に基づき重大製品事故の報告を受けたものです。

| 年度 | 事故件数 | 被害状況 | 年度 | 事故件数 | 被害状況 |
|--------|------|------|--------|------|------|
| 2023年度 | 1 | 火災 | 2020年度 | 0 | — |
| 2022年度 | 5 | 火災 | 2019年度 | 0 | — |
| 2021年度 | 2 | 火災 | | | |

※当該事故（管理番号：A202300491）は含まない。

<対象製品の外観及び確認方法>



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返金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】

ティ・アール・エイ株式会社 受付窓口

電話番号：0120(083)703

受付時間：9時～12時、13時～17時

(土・日・祝日・事業者指定休日を除く。)

ウェブサイト：<https://cheero.shop/blogs/information/flat>

<https://cheero.net/flat-support>

※WEB専用窓口からお申し込みいただけます。

(3) ヤマハ発動機株式会社が販売した電動アシスト自転車用バッテリー（「電動アシスト自転車」として公表）について

(管理番号：A202300493)

①事象について

異音が生じたため確認すると、ヤマハ発動機株式会社（法人番号：2080401016040）が販売した電動アシスト自転車のバッテリー及び周辺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、調査中ですが、電池パックの不具合により、発火に至ったものと考えられます。

②再発防止策について

同社は、当該製品を含む対象製品（下記③）について、バッテリー内部の劣化等により、バッテリー内部から発火する可能性があることから、事故の再発防止を図るため、2022年（令和4年）4月5日にプレスリリース、ウェブサイトへの情報掲載及び新聞社告を行い、対象製品について回収及び交換を実施しています。

③対象製品：製品名、バッテリー型番、販売期間、対象台数

| 製品名 | バッテリー型番 | 販売期間 | 対象台数 |
|--|------------------|---------------------------------|---------|
| YAMAHA 電動アシスト自転車用 リチウムイオンバッテリー（X0T型）12.3Ah （販売：ヤマハ発動機株式会社） | X0T-00 X0T-20 | 2016年 8月 ～ 2022年 3月 | 230,534 |
| YAMAHA 電動アシスト自転車用 リチウムイオンバッテリー（X0U型）15.4Ah （販売：ヤマハ発動機株式会社/豊田 TRIKE 株式会社） | X0U-00 X0U-20 | | 14,302 |
| BRIDGESTONE 電動アシスト自転車用 リチウムイオンバッテリー（C301型）12.3Ah （販売：ブリヂストンサイクル株式会社/ 株式会社あさひ「LOUIS GARNEAU ブランド」） | X0T-10 X0T-30 | | 58,952 |
| BRIDGESTONE 電動アシスト自転車用 リチウムイオンバッテリー（C400型）15.4Ah （販売：ブリヂストンサイクル株式会社） | X0U-30 | | 1,872 |
| 合 計 | | | 305,660 |

2022年（令和4年）4月5日からリコール（回収・交換）を実施

回収率：61.2%（2023年8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 2016 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。

| 年度 | 事故件数 | 被害状況 | 年度 | 事故件数 | 被害状況 |
|--------|---------|-------------|--------|------|------|
| 2023年度 | 1 | 火災 | 2019年度 | 0 | — |
| 2022年度 | 20 | 火災 | 2018年度 | 0 | — |
| 2021年度 | 14 1 | 火災 火災・軽傷 | 2017年度 | 0 | — |
| 2020年度 | 4 | 火災 | 2016年度 | 0 | — |

※当該事故（管理番号：A202300493）は含まない。

<対象製品の外観及び確認方法>

バッテリー本体に貼り付けられているラベルに記載の『バッテリー型番』及び『製造ロット』の両方が一致した場合は、無償交換の対象製品となります。

※対象製造ロットに記載のないバッテリーは、無償交換の対象外です。

<バッテリー型番と製造ロット記載位置>



<無償交換対象製品のバッテリー型番>

| 販売者 | バッテリー型番 |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ヤマハ発動機販売株式会社 | XOT-00、XOT-20 XOU-00、XOU-20 |
| ブリヂストンサイクル株式会社 | XOT-10、XOT-30 XOU-30 |
| 豊田TRIKE株式会社 | XOU-20 |
| 株式会社 あさひ (LOUIS GARNEAUブランド) | XOT-10、XOT-30 |

<無償交換対象製品の製造ロット>

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| BUK1 | UH24 | UK02 | UL16 | VB02 | VC01 | VD05 | VF05 | VG12 | VI04 | VJ07 | VK28 | YVC1 |
| BUK2 | UH26 | UK04 | UL17 | VB03 | VC02 | VD08 | VF06 | VG13 | VI05 | VJ09 | VK29 | YVC3 |
| BUL2 | UI05 | UK06 | UL19 | VB04 | VC03 | VD10 | VF07 | VG14 | VI07 | VJ12 | VK30 | YVD0 |
| BVA0 | UI06 | UK07 | UL20 | VB07 | VC04 | VD11 | VF08 | VG17 | VI08 | VJ13 | VL01 | YVD1 |
| BVB1 | UI14 | UK08 | UL21 | VB08 | VC08 | VD17 | VF09 | VG18 | VI09 | VJ14 | VL05 | YVD2 |
| BVB2 | UI16 | UK10 | UL22 | VB09 | VC09 | VD18 | VF10 | VG21 | VI11 | VJ16 | VL06 | YVE0 |
| BVC0 | UI17 | UK11 | UL24 | VB10 | VC10 | VD21 | VF13 | VG22 | VI12 | VJ17 | VL07 | YVE1 |
| BVC1 | UI19 | UK14 | UL26 | VB11 | VC11 | VD24 | VF14 | VG24 | VI13 | VJ18 | VL15 | YVE2 |
| BVC2 | UI23 | UK18 | UL27 | VB12 | VC12 | VD28 | VF15 | VG25 | VI15 | VJ20 | VL18 | YVF0 |
| BVC3 | UI24 | UK19 | UL28 | VB13 | VC13 | VE02 | VF17 | VG27 | VI16 | VJ23 | VL19 | YVF2 |
| BVF0 | UI27 | UK21 | UL29 | VB14 | VC14 | VE03 | VF19 | VH01 | VI18 | VJ24 | VL21 | YVG1 |
| BVI0 | UI30 | UK22 | VA03 | VB15 | VC15 | VE10 | VF20 | VH07 | VI19 | VJ25 | VL22 | YVH1 |
| BVJ0 | UJ06 | UK23 | VA04 | VB16 | VC16 | VE13 | VF21 | VH08 | VI20 | VJ26 | VL28 | YVI1 |
| BVJ1 | UJ07 | UK24 | VA05 | VB17 | VC17 | VE15 | VF22 | VH10 | VI21 | VJ30 | WB23 | YVI3 |
| UH09 | UJ11 | UK28 | VA09 | VB18 | VC18 | VE19 | VF24 | VH11 | VI22 | VJ31 | WC05 | YVJ0 |
| UH11 | UJ13 | UK30 | VA11 | VB19 | VC20 | VE20 | VF26 | VH12 | VI23 | VK06 | WC06 | YVJ1 |
| UH12 | UJ14 | UL01 | VA12 | VB20 | VC21 | VE22 | VF27 | VH15 | VI25 | VK07 | WD04 | YVJ2 |
| UH13 | UJ17 | UL02 | VA14 | VB21 | VC23 | VE23 | VG03 | VH16 | VI26 | VK14 | WF01 | YVL2 |
| UH15 | UJ18 | UL03 | VA16 | VB22 | VC24 | VE25 | VG04 | VH18 | VI27 | VK17 | WL29 | |
| UH16 | UJ25 | UL05 | VA18 | VB23 | VC25 | VE26 | VG06 | VH19 | VI28 | VK20 | YUI1 | |
| UH17 | UJ26 | UL06 | VA20 | VB24 | VC28 | VE27 | VG07 | VH20 | VI29 | VK22 | YVA0 | |
| UH19 | UJ28 | UL07 | VA21 | VB25 | VC29 | VE31 | VG08 | VH24 | VI30 | VK23 | YVB1 | |
| UH22 | UJ31 | UL08 | VA22 | VB26 | VC30 | VF01 | VG10 | VH28 | VJ02 | VK24 | YVB2 | |
| UH23 | UK01 | UL14 | VA24 | VB27 | VD01 | VF03 | VG11 | VH30 | VJ05 | VK27 | YVCO | |

④使用者への注意喚起

対象製品をお持ちの方で、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】

ヤマハ発動機株式会社及び豊田 TRIKE 株式会社のバッテリーをお持ちの方

ヤマハ発動機「PAS」バッテリー（X0T/X0U）無償交換 お客様コールセンター

電話番号：0120(772)780

受付時間：9時～17時（土・日・祝日・事業者指定休日を除く。）

ウェブサイト：<https://www.yamaha-motor.co.jp/recall/pas/2022-04-05/>

ブリヂストンサイクル株式会社及び株式会社あさひのバッテリーをお持ちの方

「電動アシスト自転車用バッテリー（C301/C400）」無償交換 お客様コールセンター

電話番号：0120(220)566

受付時間：9時～17時（土・日・祝日・事業者指定休日を除く。）

ウェブサイト：<https://www.bscycle.co.jp/info/2022/10537>

(4) アンカー・ジャパン株式会社が輸入した電気掃除機（自走式）について
(管理番号：A202300502)

①事象について

火災警報器が鳴動したため確認すると、アンカー・ジャパン株式会社（法人番号：8010001151445）が輸入した電気掃除機（自走式）及び周辺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、事故の再発防止を図るため、2023年（令和5年）8月22日にウェブサイトへの情報掲載を行い、対象製品について回収及び交換を実施しています。

③対象製品：商品名、型番、販売期間、対象台数

| 商品名 | 型番 | 販売期間 | 対象台数 |
|--|-------|--------------------------|-------|
| Eufy RoboVac 15C | T2120 | 2023年4月1日～ 2023年8月21日 | 9,588 |
| Eufy RoboVac G30 | T2250 | | |
| Eufy RoboVac G30 Hybrid | T2253 | | |
| Eufy Clean G40 Hybrid | T2256 | | |
| Eufy Clean G40+ | T2272 | | |
| Eufy Clean G40 Hybrid+ | T2273 | | |
| Eufy RoboVac X8 Hybrid | T2261 | | |
| Eufy Clean X9 Pro with Auto-Clean Station | T2320 | | |
| Eufy RoboVac 交換用バッテリー (X8 / X9 Pro 以外) | T2908 | | |
| Eufy Clean 交換用バッテリー (X9 Pro 用) | T2908 | | |
| Eufy RoboVac 交換用バッテリー (X8 シリーズ用) | T2937 | | |

2023年（令和5年）8月22日からリコール（回収・交換）を実施

回収率：52.4%（2023年9月11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 2023 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 項の規定に基づき重大製品事故の報告を受けたものです。

| 年度 | 事故件数 | 被害状況 |
|--------|------|------|
| 2023年度 | 2 | 火災 |

※当該事故（管理番号：A202300502）は含まない。

<対象製品の外観及び確認方法>

2023 年 4 月 1 日から 2023 年 8 月 21 日の期間に購入されたロボット掃除機または交換用バッテリーのうち、対象のシリアルナンバーのもの

※対象のシリアルナンバーかどうかの確認は下記 URL のシリアルナンバー入力ボックスにて御確認ください。

<https://www.ankerjapan.com/pages/robovac-support>



Eufy RoboVac 15C
カラー：ホワイト、ブラック



Eufy Clean G40 Hybrid+
カラー：ブラック



Eufy RoboVac G30
カラー：ブラック
※ホワイトは対象外



Eufy RoboVac X8 Hybrid
カラー：ブラック、ホワイト



Eufy RoboVac G30 Hybrid
カラー：ブラック
※ホワイトは対象外



Eufy Clean X9 Pro with Auto-Clean Station
カラー：ブラック



Eufy Clean G40 Hybrid
カラー：ブラック



Eufy RoboVac 交換用バッテリー (X8 / X9 Pro以外)

Eufy Clean交換用バッテリー (X9 Pro用) ※2個入り



Eufy Clean G40+
カラー：ブラック

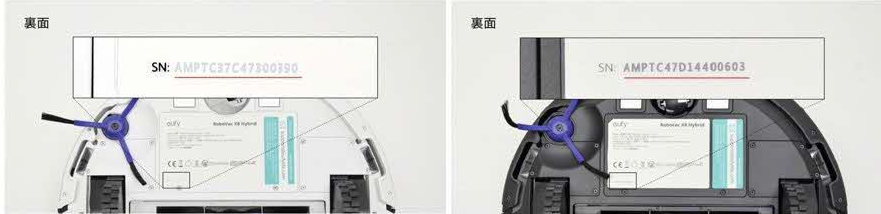


Eufy RoboVac 交換用バッテリー (X8 シリーズ用)

【シリアルナンバーの記載場所】

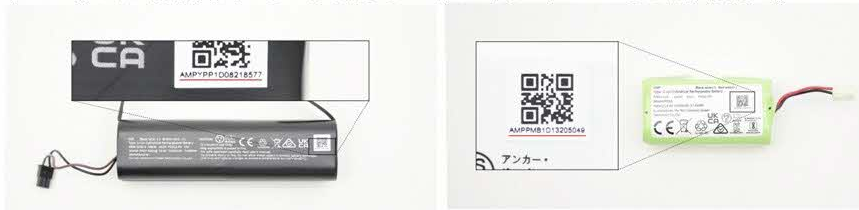
・ロボット掃除機

製品本体底面のシール左下記載の「SN:」の後、A から始まる 16 桁のシリアルナンバーをご確認ください。



・交換用バッテリー

QR コードの下に記載されている A から始まる 16 桁のシリアルナンバーをご確認ください。



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 特設窓口

電話番号：0120(253)004

受付時間：9時～17時（土・日・祝日・事業者休日を除く。）

ウェブサイト：<https://www.ankerjapan.com/blogs/news/429>

<https://www.ankerjapan.com/pages/robovac-support>

※WEB専用窓口からお申し込みいただけます。

【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：石田、首藤、庄田

電話：03(3507)9204（直通）

FAX：03(3507)9290

経済産業省産業保安グループ製品安全課製品事故対策室

担当：宮本、佐々木

電話：03(3501)1511（内線）4311

FAX：03(3501)2805

■消費生活用製品の重大製品事故一覧

別 紙

1. ガス機器・石油機器に関する事故(製品起因か否かが特定できていない事故を含む。)
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

| 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 |
|------------|-----------|----------|-------------|---------|--------------------------|------|--|----------|---|
| A202300491 | 令和5年8月29日 | 令和5年9月7日 | リチウム電池内蔵充電器 | CHE-112 | ティ・アール・エイ株式会社 (輸入事業者) | 火災 | 事務所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。現在、原因を調査中。 | 東京都 | 令和5年6月15日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 1.8% |
| A202300493 | 令和5年8月26日 | 令和5年9月7日 | 電動アシスト自転車 | PA20SU | ヤマハ発動機株式会社 | 火災 | 異音がしたため確認すると、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生していた。事故の原因は、現在、調査中であるが、電池パックの不具合により、発火に至ったものと考えられる。 | 京都府 | 令和4年4月5日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 61.2% |
| A202300502 | 令和5年8月9日 | 令和5年9月8日 | 電気掃除機(自走式) | T2273 | アンカー・ジャパン株式会社 (輸入事業者) | 火災 | 火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。 | 高知県 | 令和5年8月22日からリコールを実施(特記事項を参照) 回収率: 52.4% |

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 | 事故発生都道府県 | 備考 |
|------------|-----------|----------|------------------|------------|--|----------|--|
| A202300490 | 令和5年8月1日 | 令和5年9月7日 | リチウム電池内蔵充電器 | 火災 | 当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、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 か、他の要因かも含め、現在、原因を調査中 | 大阪府 | 事業者が重大製品事故として認識したのは令和5年8月31日 |
| A202300492 | 令和5年8月25日 | 令和5年9月7日 | 照明器具 | 火災 | 当該製品を使用中、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。 | 大阪府 | 令和5年9月7日に消費者安全法の重大事故等として公表済 |
| A202300494 | 令和5年8月5日 | 令和5年9月7日 | USBケーブル | 火災 | 当該製品に他社製のACアダプターを接続、異臭が生じたため確認すると、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 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5年8月31日 |
| A202300495 | 令和5年8月23日 | 令和5年9月7日 | ポータブル電源(リチウムイオン) | 火災 | 当該製品を充電中、異音が生じたため確認すると、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 か、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。 | 青森県 | 令和5年8月31日に消費者安全法の重大事故等として公表済 |
| A202300496 | 令和5年8月25日 | 令和5年9月7日 | 介護ベッド用手すり | 死亡1名 | 使用者(90歳代)が当該製品の上部に身体がぶら下がっている状態で発見され、死亡が確認された。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。 | 滋賀県 | 介護ベッド用手すりについての注意喚起を実施(特記事項を参照) |
| A202300497 | 令和5年8月25日 | 令和5年9月7日 | ポータブル電源(リチウムイオン) | 火災 軽傷2名 | 建物を全焼する火災が発生し、2名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。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。 | 神奈川県 | ポータブル電源(リチウムイオン)に関する事故(A202300498)、(A202300499)と同一 |
| A202300498 | 令和5年8月25日 | 令和5年9月7日 | ポータブル電源(リチウムイオン) | 火災 軽傷2名 | 建物を全焼する火災が発生し、2名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。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。 | 神奈川県 | ポータブル電源(リチウムイオン)に関する事故(A202300497)、(A202300499)と同一 |
| A202300499 | 令和5年8月25日 | 令和5年9月7日 | ポータブル電源(リチウムイオン) | 火災 軽傷2名 | 建物を全焼する火災が発生し、2名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。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。 | 神奈川県 | ポータブル電源(リチウムイオン)に関する事故(A202300497)、(A202300498)と同一 |
| A202300500 | 令和5年8月26日 | 令和5年9月7日 | リチウム電池内蔵充電器 | 火災 | 車両内で当該製品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。 | 熊本県 | |

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 |
|------------|-----------|----------|---------|------|---|----------|-----------------------------|
| A202300501 | 令和5年8月27日 | 令和5年9月8日 | ノートパソコン | 火災 | 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のか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。 | 大阪府 | 令和5年9月7日に消費者安全法の重大事故等として公表済 |

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