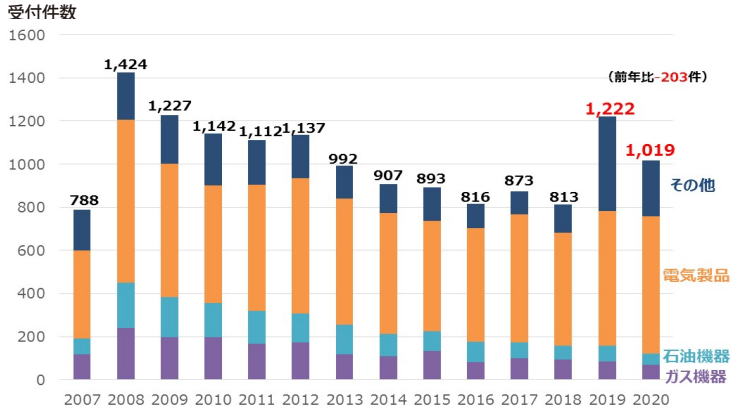


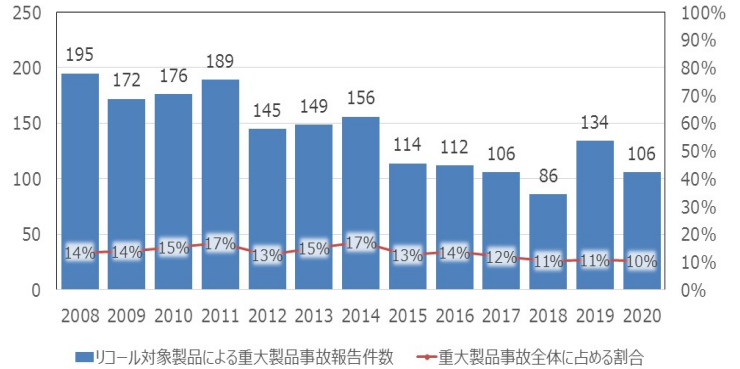
重大製品事故の発生状況

身の回りの製品による火災や死亡等の重大な事故は
年間約1000件発生しています！



重大製品事故の受付件数

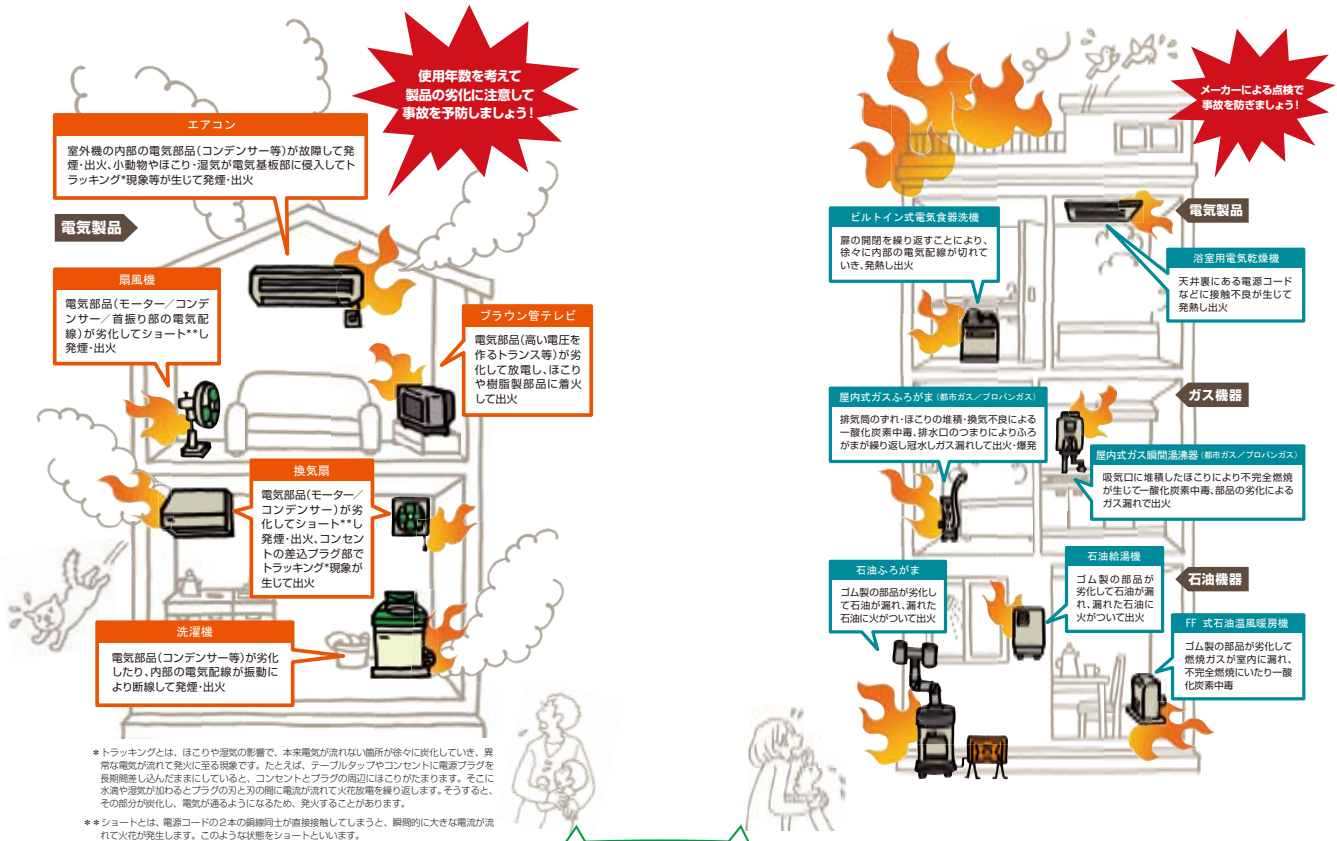
リコール対象製品による重大製品事故は重大製品
事故全体の約1割を占める傾向にあります。



リコール対象製品による重大製品事故発生件数

経年劣化が原因でこんな重大製品事故が起こっています！！

※重大製品事故とは、死亡、重傷、一酸化炭素中毒、火災、後遺障害事故など危害が重大な事故のことをいいます。（『消費生活用製品安全法』による定義）



経年劣化の事故を防ぐためにはどうしたらいいの？！

長期使用製品安全点検・表示制度の対象ではない製品についても、製品事故を防ぐために定期的に点検しましょう。



経年劣化による製品事故を防ぐため、長期使用製品安全点検・表示制度があります！！制度を確認し点検・登録しましょう。

家庭内の製品事故を防ぎましょう！

日常生活で起こる製品による事故は、法律による規制や作る人・売る人の自主的な取り組みだけでは防ぐことができません。製品事故から身を守るためには、使う人にも安全な製品の選択、正しい安全な使用、日々の点検など重要な役割があります。

作る人、売る人、使う人それぞれが自分たちの役割を理解し、行動することにより、製品の安全を確保し、安全・安心な社会を作りましょう。

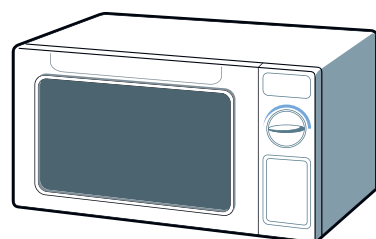


リコール製品に注意しましょう！

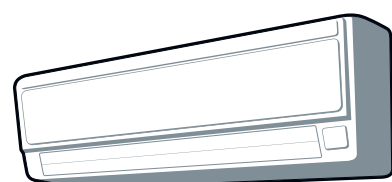
- 重大製品事故の約1割がリコール対象製品による事故です。
- 2020年は、新たに82件のリコールが開始されました。

製品に欠陥・不具合があり、安全に使用できないことがわかった場合、事故を防止するため、製造・輸入事業者がリコールを実施し、対象製品の回収・修理・交換を行います。

重大製品事故の件数が多いリコール製品（直近5年）

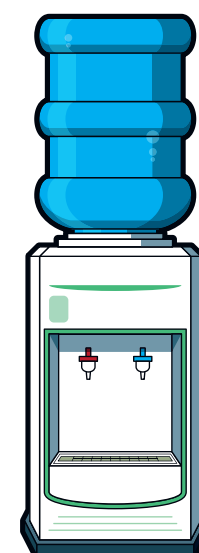
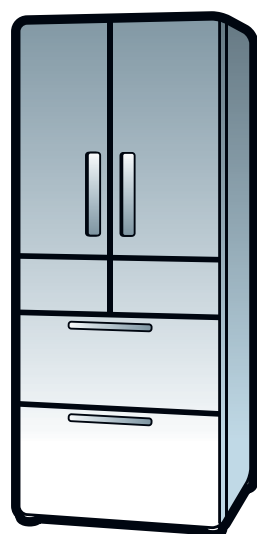
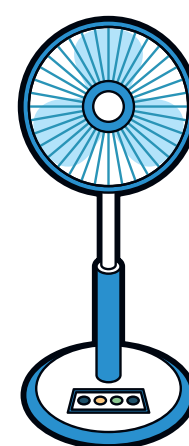
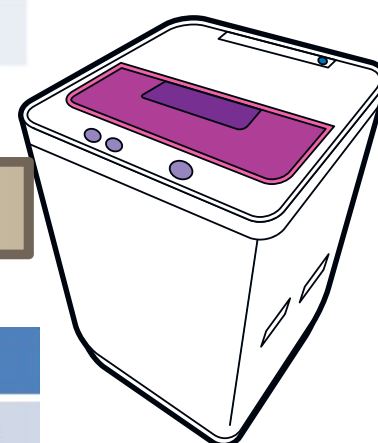


事業者名	製品名	件数
ブリヂストンサイクル株式会社 ヤマハ発動機株式会社	自転車 電動アシスト自転車	91
ユアサプライムス株式会社	電気ストーブ (カーボンヒーター)	22
ダイキン工業株式会社	エアコン(室外機含む)	18
株式会社東芝	ノートパソコン	11



令和2年度に開始された重大製品事故によるリコール

事業社名	製品名
電動アシスト自転車用バッテリー	パナソニックサイクルテック株式会社
電気掃除機	株式会社スイデン
玩具(樹脂製パッド)	株式会社キット
タブレット端末	レノボ・ジャパン合同会社
首掛け扇風機(充電式)	株式会社iHR
ヘアドライヤー	株式会社一心
携帯電話機(スマートフォン)	フリービット株式会社
マッサージ器(充電式)	株式会社エリートグリップ
木製テーブル	株式会社リンクス
バッテリー(リチウムイオン)	株式会社ビーエムオー・ジャパン
電動アシスト自転車用バッテリー	ヤマハ発動機株式会社 ブリヂストンサイクル株式会社 株式会社丸石サイクル
バッテリー (リチウムイオン、電動工具用)	株式会社泰成商事
シュレッダー	アコ・ブランズ・ジャパン株式会社



リコール情報は経済産業省webサイト「製品安全ガイド」で検索できます！

製品安全ガイド

検索



知っていますか？



長期使用製品安全表示制度

長期使用製品安全表示制度の概要

平成21年4月1日より施行

電気用品の技術上の基準を定める省令の一部改正により創設された制度です。点検を実施するほどではないものの、長期にわたり使用されるため、消費者等に長期使用時の注意喚起を促す表示を義務付けています。

経年劣化による重大事故発生率は高くないものの、事故件数が多い製品について、「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の**表示が義務化**されました。

消費者のみなさまへ

製品には、設計上の標準使用期間があります

製品の長期使用による重大事故を防ぐため、経年劣化による事故が多く発生している製品について、**設計上の標準使用期間**と経年劣化についての注意喚起等の表示がされます。設計上の標準使用期間が過ぎたら、**異常な音や振動、におい**など製品の変化に注意しましょう。

表示サンプル



【製造年】20XX年
【設計上の標準使用期間】△△年
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

設計上の標準使用期間

設計上の標準使用期間とは、右のような使用条件の下で使用した場合に安全に使用することができる期間、詳しくはメーカーに問い合わせしてください。

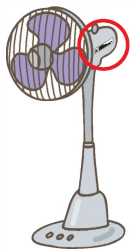
扇風機の標準使用条件の例

乗換条件	電圧	単相 100 V 又は単相 200 V
	周波数	50 Hz 及び/又は 60 Hz
	温度	30 ℃
	湿度	65 %
負荷条件	設置	標準設置
		定格負荷 (風速)
想定時間など	扇風機 (壁掛け扇、天井旋回扇を含む)	運転時間 8 h / 日 運転回数 5 回 / 日
		運転回数 110 回 / 年
		スイッチ 操作回数 550 回 / 年
		音源運転 の割合 100 %

設計上の標準使用期間とは？

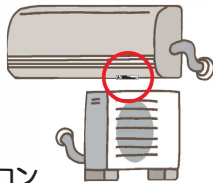
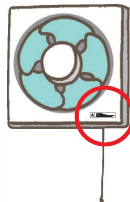
一定の使用条件の下で使用した場合に、安全に使用することができる期間です。

表示制度の対象製品

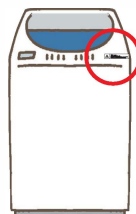


扇風機

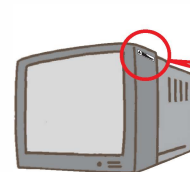
換気扇



エアコン



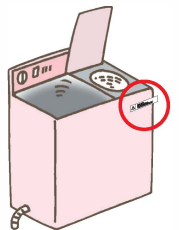
全自動洗濯機



ブラウン管テレビ



表示イメージ



2槽式洗濯機

※洗濯機とは、電気洗濯機と一体となっている電気脱水機を含みます。また、乾燥装置を有するものを除きます。

消費者の皆さまへ



平成21年4月1日以降に製造は輸入され対象製品について、表示がされています。標準使用期間が過ぎたら、異常な音や振動、においなど製品の変化に注意しましょう。

販売事業者等の皆さまへ



制度や標準使用期間について、お客様にしっかりと説明することが、長期使用製品の経年劣化による事故防止につながります。店頭等での販売時には、お客様への周知徹底にご協力をお願いいたします。



知っていますか？登録していますか？

長期使用製品安全点検制度

長期使用製品安全点検制度の概要

平成21年4月1日より施行

消費生活用製品安全法(消安法)の一部改正により創設された制度です。消費者自身による保守が難しく、経年劣化による重大事故の発生のおそれが高い9品目を「特定保守製品」とし、その製造・輸入事業者(特定製造事業者等)、販売事業者等(特定保守製品取引事業者)、関連事業者、消費者等(所有者)それぞれが適切に役割を果たして経年劣化による製品事故を防止する制度です。

長期間の使用に伴い生ずる劣化(経年劣化)により安全上支障が生じ、特に重大な危害を及ぼすおそれの多い9品目を特定保守製品として、点検制度が設けられました。



製品事故を防ぎ、長く安全に使うために 購入の際に所有者登録をしましょう。

製品が古くなると部品等が劣化(経年劣化)し、**火災や死亡事故**を起こすおそれがあります。

「特定保守製品」を
購入したら

販売者*から点検制度について説明を受けます。

*特定保守製品を設置した住宅を購入する際は、工務店や不動産販売業者等が販売者となります。

添付の所有者票を返送し、メーカーに所有者登録をします。

*賃貸住宅などで特定保守製品を家主が設置・所有している場合は、家主が所有者登録してください。

設計上の標準使用期間の終わる頃に点検の通知が届きます。メーカーに点検を依頼しましょう。

※点検には料金がかかります。

点検を受けます。

特定保守製品

長期使用製品安全点検制度の対象製品は以下の2品目です。

対象製品(特定保守製品)



石油給湯機



石油ふろがま

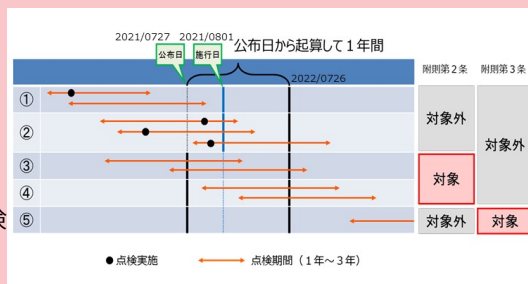
※令和3年8月1日、消費生活用製品安全法施行令が改正され、対象品目が一部削除されました。

(削除された品目：FF式石油温風暖房機、浴室用電気乾燥機、ビルトイン式電気食器洗機、屋内式ガス瞬間湯沸器、屋内式ガスふろがま)

平成21年4月1日より前に製造・輸入された該当製品についても、製造時期を確認し、メーカーの点検を受けましょう。

消費生活用製品安全法施行令の一部を改正する政令の経過措置(法定点検、所有者への周知)について

- ① 施行日前に点検期間が終了しているもの(点検期間内に点検が実施されなかったものも含む。)
- ② 施行日前に点検期間は終了していないが、施行日前に点検が実施されたもの
- ③ 公布日前に点検期間の始期が到来しているもので施行日前に点検が実施されていないもの
- ④ 公布日から起算して1年を経過する日までに点検期間の始期が到来するもので施行日前に点検が実施されていないもの
- ⑤ 公布日から起算して1年を経過する日よりあとに点検期間の始期が到来するもの



劣化を見過すと 思わぬ事故を引き起こす?!

長期の使用で重大事故発生の可能性があります。

毎日お使いいただいている住宅の設備や建材（以下、住宅部品といいます）は長い間使用を続けていると、部品などが劣化しさまざまな不具合を生じやすくなり、火災や死亡事故につながるおそれもあります。

電気、ガス、石油を使用する製品は特に注意が必要です。

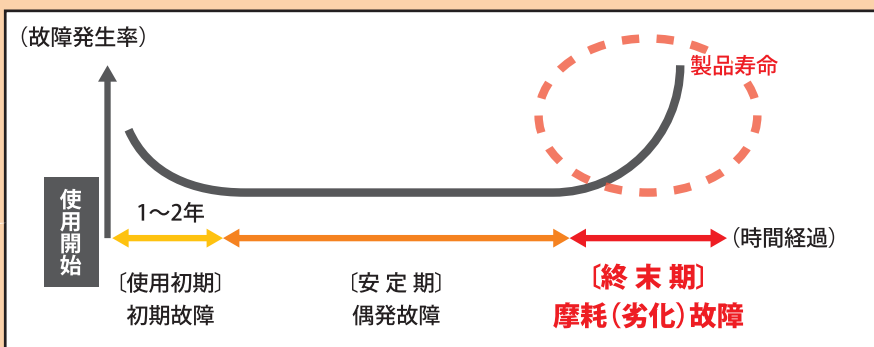


終末期には経年劣化により故障発生率が高まります。

下図のように、故障率曲線（バスタブ曲線）の「終末期」に達した住宅部品では、長期使用により故障または経年劣化による故障で、作動しなくなったり、壊れたり、住宅部品によっては水漏れ、発火、ケガをするなど、重大製品事故が発生する可能性があります。

また、年月を経て品質や性能が低下する経年劣化は使用頻度にかかわらず進行します。例えば、ゴム製品が年数を経るとともに劣化していくことをイメージしてもらえばよいと思います。

住宅部品の経年による故障発生率のイメージ（故障率曲線）



※終末期の年数は、製品により異なります。



住宅部品の点検チェックツールのご紹介！

◆ 自分で点検！ハンドブック

点検によって、住宅部品の劣化を早期に見れば、事故や被害の拡大を未然に防ぐことができます。「自分で点検！ハンドブック」は、居住者の方も不具合や異常の有無をチェックできるよう、イラストと解説でわかりやすくまとめた（全16ページ）。

住宅部品を長年お使いの方は必見です！



URL : <http://www.alianet.org/guideline/handbook/>

◆ 住宅部品の自主点検表

「自分で点検！ハンドブック」同様、不具合や異常の有無をチェックできるよう、イラストと解説で分かりやすくまとめた点検表です。（全48ページ）

「自分で点検！ハンドブック」よりも多くの住宅部品、詳細な点検事項をまとめているので、居住者の方だけでなく、住宅関連の事業者の方も是非お使いください。



URL : <http://www.alianet.org/guideline/check-list/>

安全・安心に使用するには、 定期的な点検が必要です！

故障したまま使い続けると 大変なことになるかも！！

ご家庭の住宅部品、いつ点検しましたか？
まだ大丈夫、もう少し…と不具合が出ているのに使い続けていると…
実際にこんな事故が発生しているのです。

こんな事故が
起こるかも!?
気を付けて～



居室まわり

住宅用火災警報器が
電池切れ等でいざと
いう時に鳴らないと大
変なことになります！

居室まわり

ドアの蝶つがい(丁
番)固定ネジのゆるみ
により外れてケガ

外装まわり

墜落防止手すりの
手すり外れによる
人の墜落

洗面・トイレまわり

大便器や温水洗浄便座から
の水漏れによる床・階下・天
井などの損傷、便座の発火

外装まわり

窓が枠から外れて
落下

キッチンまわり

レンジフードの
異常な音や振動

外装まわり

網戸が枠から
外れ落下

キッチンまわり

ガス・電気調理加熱器、食器洗い乾
燥機の異臭や異常による発熱、発火

浴室まわり

浴室暖房乾燥機
の異常音や振動、
発熱・発火

キッチンまわり

キャビネット内の水栓接
続部の水漏れによる床・
階下・天井などの損傷

給湯機器まわり

給湯機器の運転音の異
常、機器周辺の障害物に
よる発熱。部品の劣化によ
る出火・漏水・漏電

浴室まわり

浴槽表面のひび割れ
によるケガや水漏れ
による家屋の被害

居室まわり

補助手すりの金具の
ヒビ割れやネジのゆる
み・抜けによる人の
転倒落下

外装まわり

ドアの蝶つがい(丁
番)固定ネジのゆる
みにより外れてケガ

安全・安心に使用するには、 定期的な点検が必要です！

安全に使うため点検が必要なのは このような場所にある住宅部品です！

ご家庭にある住宅部品で点検が必要な箇所を知り、まずはご自身で確認してみましょう。
不具合や異常を発見した際には、専門業者に相談しましょう。

キッチンまわり

■システムキッチン ■レンジフード ■食器洗い乾燥機 ■ガスコンロ ■IH クッキングヒーター

浴室まわり

■浴室ユニット ■浴室暖房乾燥機

洗面・トイレまわり

■洗面化粧台 ■大便器 ■温水洗浄便座 ■換気扇

給湯機器まわり

■ガス給湯器 ■石油給湯機 ■電気給湯機

居室まわり

■内装ドア ■補助手すり ■住宅用火災警報器

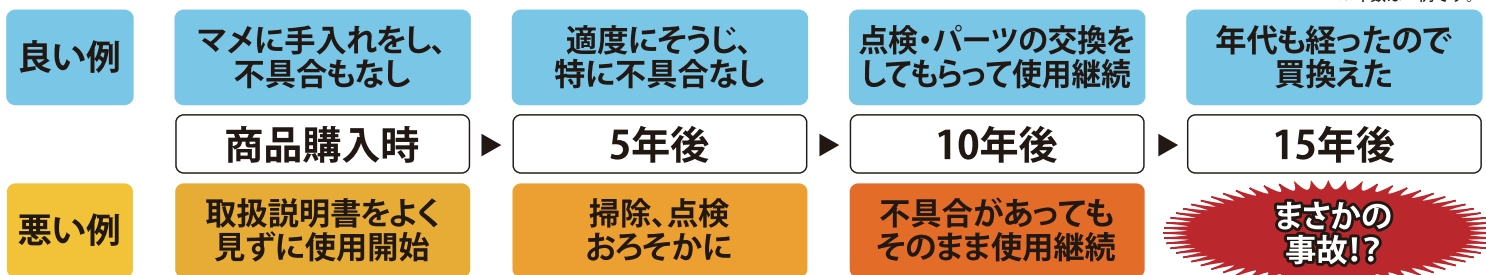
外装まわり

■窓 ■玄関ドア ■墜落防止手すり

意外と何年も点検していなかった…なんてこともあるかもしれません。



※年数は一例です。



だから定期的な点検が必要なのです！

CHECK!

まずは自分でチェックしてみましょう！

不具合や異常を発見した際には

まずは

使用を直ちに中止し、取り扱い説明書をご覧ください！

次に

専門業者に相談しましょう。(施工店・販売店・メーカーへ)

一般社団法人

リビングアメニティ協会について

一般社団法人リビングアメニティ協会 (ALIA) は、住宅設備および建材に関わる企業・団体で構成される団体です。快適な住空間の提供をめざし、調査研究や情報の収集・発信に積極的に取り組んでいます。当協会をもっと詳しく知りたい方は、ALIA ホームページをご覧ください。

<http://www.alianet.org>

リビングアメニティ

検索



玄関ドア・内装ドアのチェック

CHECK!



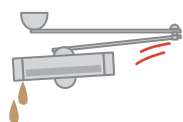
玄関ドアや、内装ドアは小さな部品でも、重要な役割を担っています。ちょっとしたガタツキ等を見逃すと重大な事故につながります。玄関ドア・内装ドアをチェックしてみてください。

【外装まわり】 玄関ドア

【居室まわり】 内装ドア

ドアクローザ

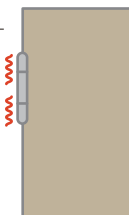
- ① 油漏れがないか、ネジのゆるみや外れがないかチェック



※クローザ本体の調整ネジにはさわらないでください。
※内装ドアにはドアクローザのないものもあります。

蝶つがい(丁番)

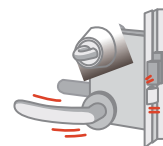
- ② ぐらつきや異音がないか、止めつけネジのゆるみがないかなどをチェック



※蝶つがいには調整ネジが付いているものがあります。調整ネジにはさわらないでください。

レバーハンドル(握り玉)錠前

- ③ ガタツキがないかネジにゆるみがないかチェック



※内装ドアには錠前のないものもあります。

ラッチ

- ③ 動きが重くなったり滑らかに動かなくなっていないかチェック



重大事故につながる点検項目		アイコン	チェック	想定される事故や不具合、一時対応など
玄関 内装 ドア	① 油漏れがある。ネジのゆるみや外れがある		<input type="checkbox"/>	急激な開閉で指が挟まれケガをする
	② ぐらつきや異音がある。ネジにゆるみや外れがある		<input type="checkbox"/>	扉が外れてケガをする
	③ ガタツキやネジにゆるみがある。動きが重くなったり、滑らかに動かなくなっている		<input type="checkbox"/>	内部部品が破損して開閉できず、閉じ込めの恐れがある

アイコン説明



そのまま放置することで、ケガの恐れがある状態を意味します。

うちの玄関ドア、ガタついているけど大丈夫かな？

それは危険です！そのまま放置するとケガのおそれがありますね。

不具合や異常を発見した際は、施工店・販売店・メーカーなど専門業者に相談しましょう。



玄関ドアの指はさみ防止

ドアと枠とのすき間で指をはさみ骨折

ドアと枠とのすき間で指をはさみ骨折した。



事故を未然に防止するためには？

- ・ドアの開閉時にはすき間に手を置かないこと。
- ・ドアを閉める時、ドアの周辺にいる人に注意してください。
- ・特にお子様にはご注意ください。
- ・玄関ドアだけでなく、内装ドアも同様にご注意ください。



ドアを開けようとしたところ突風でドアが閉まり指をはさみ骨折

ベランダの窓が開いている状態で玄関のドアを開けたところ、玄関から部屋の窓まで風が吹き抜けたため、ドアが勢いよく引き寄せられた。



事故を未然に防止するためには？

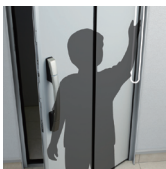
- ・ドアの開閉時は必ずハンドルを持って操作する。
- ・小さいお子様には親が付き添い開閉してください。
- ・ドアクローザ付のドアは季節の変化等で閉じるスピードが速くなる場合がありますので、ご注意ください。



小さなお子様がいるご家庭では、指はさみを防止するための対策品をドアに設置する等も必要です。例えば、日本サッシ協会会員企業では以下の取組をしています。

指が入らない隙間を設計

子供の指も入らないように枠と扉のすき間を最小に設計し、また、吊り元側の端部を一部アール形状にして指が入らないよう配慮。更に、扉が足の甲などに接触したケガを起こさないよう、扉の下端にクッション材や保護キャップをつける等配慮しています。



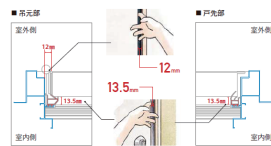
ドアの使い方&お手入れ方法について紹介しています。



YKK AP株式会社
<http://www.ykkap.co.jp/>

指をはさんでもケガをしにくい安心構造

子どもが指先をはさんでもケガをしにくいように、室外吊元側のドア本体と枠のすき間を12mm確保しました。室内側は、ドア本体と枠のすき間を13.5mm確保し、分厚いパッキンを吊元部、戸先部に装着。それにより、気密性を確保するとともに、万一指先をはさんでもケガをしにくい構造になっています。



ドアの使い方&お手入れ方法について紹介しています。



株式会社LIXIL
<http://www.lixil.co.jp/>

ケガに配慮した安心やわらか構造

ドアを閉めた時のすき間を14mm確保してやわらかなタイト材を装着し、開閉時に万一、指をはさんでもケガをしにくいように配慮。また、ドアや装飾部の端部に樹脂キャップを付け、開閉時や清掃時にケガをしにくいように配慮しています。



ドアの使い方&お手入れ方法について紹介しています。



三協立山株式会社 三協アルミ社
<http://alumi.st-grp.co.jp/>

お近くの、施工店・販売店・メーカーなど専門業者に相談しましょう。

協力：一般社団法人リビングアメニティ協会・一般社団法人日本サッシ協会

キッチンまわりのチェック

CHECK!

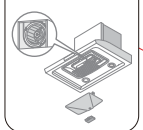


火気・電気・水が集中しています。ちょっとした不具合でも火災等大きな事故に発展する可能性が高い場所です。
ちょっとした不具合を見逃さないようチェックしましょう！

システムキッチン・流し台

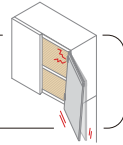
レンジフード

- ④回転や異常音・振動などチェック



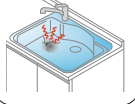
吊戸棚

- ①ガタツキや変形をチェック



シンク・カウンタートップ

- ②ひび割れや欠けがないかチェック



水栓金具

- ③レバーのガタツキや漏水をチェック



ガス調理加熱器

- ⑥調理油過熱防止装置(温度センサー)の動作と汚れをチェック



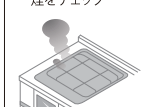
ガス調理加熱器

- ⑦異臭や異常な燃焼をチェック



電気調理加熱機器

- ⑧異臭・異音・異常、煙をチェック



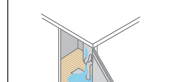
食器洗い乾燥機

- ⑤煙や焦げるにおいがしないかチェック

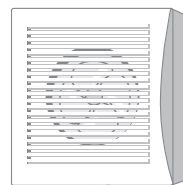


キャビネット

- ③排水口やシンク下排水トラップ、排水ホースの損傷、漏水をチェック



換気扇



換気扇

- ①ファン(はね)の回転が不規則だったり、異常な音や振動がないかチェック
焦げ臭いにおいがしないかチェック

意外と点検・確認してなかった・・・
なんて場所があるかもしれませんよ。



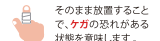
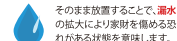
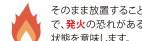
重大事故につながる点検項目	アイコン	チェック	想定される事故や不具合、一時対応など
システムキッチン			
① 吊戸棚・扉・引出し・棚板が変形したり、反りやガタツキがある		<input type="checkbox"/>	落下物でケガをする
② シンク、カウンタートップにひび割れや欠けがある		<input type="checkbox"/>	亀裂に触れてケガをする。水漏れする
③ 水栓レバーががたついたり動きが重い、配管接続部からの漏水、排水口やシンク下排水トラップ、排水ホースに損傷がある		<input type="checkbox"/>	水漏れし家屋に被害がでる。メーカー・販売店に相談する
レンジ			
④ ファンの回転が不規則だったり、異常な音や振動がする		<input type="checkbox"/>	発火し周囲を焼損するおそれがある。使用を中止し、メーカー・販売店に相談する
ビルトイン式食器洗い乾燥機			
⑤ 庫内の食器類から焦げるにおいがする、煙が出る、漏電ブレーカーが落ちる		<input type="checkbox"/>	発火し周囲を焼損するおそれがある。使用を中止し、メーカー・販売店に相談する
ガス調理加熱器			
⑥ 調理油過熱防止装置(温度センサー)の上下の動きが悪かったり、鍋へ接触しない		<input type="checkbox"/>	油火災の原因となる。使用を中止し、メーカー・販売店に相談する
⑦ 未燃焼時、着火時のガス臭さや、燃焼時に異臭・異常な燃焼がある		<input type="checkbox"/>	発火し周囲を焼損するおそれがある。使用を中止し、メーカー・販売店に相談する

ガスコンロは気をつけていたけど、
その他は確認してなかったわ。



重大事故につながる点検項目	アイコン	チェック	想定される事故や不具合、一時対応など
換気扇			
① ファンの回転が不規則だったり、異常な音、振動がある。焦げくさいにおいがする		<input type="checkbox"/>	モーター故障の兆候で、発煙・発火の恐れがある。異常に気がついたら使用を中止し、メーカー・販売店に相談する

アイコン説明



キッチンまわりは、石油給湯器・ビルトイン式電気食器洗機・屋内式ガス瞬間湯沸器が長期使用製品点検制度の対象です。制度を確認して登録・定期的な点検をうけましょう！

換気扇は、長期使用製品表示制度の対象です。表示も確認しましょう。



浴室まわりのチェック

CHECK!



浴室は、はだかで使用するため、様々な箇所の割れ等でケガに繋がります。割れや不具合がないか、チェックし事故を未然に防ぎましょう。

暖房乾燥機

⑦異音・振動
焦げ臭い
においのチェック

水栓金具

⑤湯温の調節が
できるかチェック

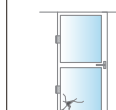
⑥シャワーヘッド
のメッキのはがれ
がないかチェック

鏡・照明

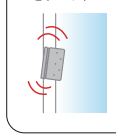
⑧ガタツキや
ひび割れがないかチェック

ドア

①ひび割れ
などがないか
チェック



②蝶つがい(丁
番)のガタツ
キや鍵の具合
をチェック



手すり

⑧ガタツキの
チェック

浴槽

④ひび割れの
チェック

床・壁・窓

③パッキン・シール材
が切れていないか
チェック

不具合や異常を発見した際は、施工店・販売店・メーカーなど専門業者に相談しましょう。



重大事故につながる点検項目	アイコン	チェック	想定される事故や不具合、一時対応など	
ドア	👉	<input type="checkbox"/>	① パネルや枠が割れている	脱衣室側に水漏れする割れ面でケガをする
		<input type="checkbox"/>	② ハンドルや鍵の動きが悪い、ドアにガタツキがある	ドア開け閉めの際にケガをする ドアが開かずに浴室の中に閉じ込められる
窓・壁	💧	<input type="checkbox"/>	③ 床・壁・窓のパッキン、シール材が切れている	水漏れし家屋に被害がでる
浴槽	👉	<input type="checkbox"/>	④ 浴槽にひび割れがある	水漏れし家屋に被害がでる ひび割れによりケガをする
水栓金具	👉	<input type="checkbox"/>	⑤ 湯温の調節ができない、高温のお湯がでる	熱湯によりやけどをする 使用を中止し、メーカー・販売店に相談する
		<input type="checkbox"/>	⑥ シャワーヘッドのメッキがはがれている	気づかずに使用し、指にケガをする
暖房乾燥機	🔥	<input type="checkbox"/>	⑦ 使用中に異常な音や振動がしたり、焦げ臭いにおいがする	発火し、周囲を焼損する 使用を中止し、メーカー・販売店に相談する
その他	👉	<input type="checkbox"/>	⑧ 鏡や手すりにガタツキがある 鏡、照明カバー、小物棚にひび割れがある	鏡やカバーが割れてケガをする 手すりがぐらつき転倒する 使用を中止し、メーカー・販売店に相談する

アイコン説明 そのまま放置することで、発火の恐れがある状態を意味します。 そのまま放置することで、漏水の拡大により家財を傷める恐れがある状態を意味します。 そのまま放置することで、ケガの恐れがある状態を意味します。



浴室まわりの石油ふろがま・浴室用電気乾燥機・屋内式ガスふろがまは、長期使用製品安全点検制度の対象製品です。制度を確認し、登録・定期的な点検をうけましょう！

裸でいる場所だからちょっとした、ひびでも放置は危ないなあ。



下記団体等のホームページでも事故の未然防止のための情報を案内しているので確認しましょう。

一般社団法人リビングアメニティ協会

キッチンやバス・トイレ・ドア等、おうちの設備や建材に関わる団体です。快適な住空間のためにチェックリストを作成しています。詳しくはホームページを確認ください。

<http://www.alianet.org/guideline/handbook/>



キッチン・バス工業会

キッチンやバス・洗面化粧台等の設備に関わる団体です。「安全・安心」に関する取り組み（注意喚起・ガイドライン作成など）を行っています。詳しくはホームページを確認ください。

<http://www.kitchen-bath.jp/safety/index.html>



洗面・トイレまわりのチェック

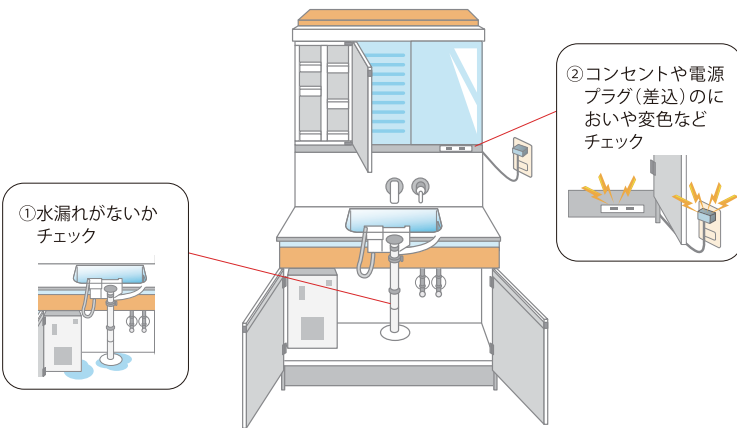
CHECK!



洗面・トイレまわりは水の事故に加えて、コンセント付き洗面化粧台や温水洗浄便座の普及により電気の事故も増えています。不具合がないかチェックしましょう。

洗面化粧ユニット

意外に事故が起きる場所です。お子さんも一人で使うことが多い場所なので、チェックしましょう。



重大事故につながる点検項目	アイコン	チェック	想定される事故や不具合、一時対応など	
洗面化粧	① 水栓(本体やホース部)、洗面器裏、給水・給湯接続部、排水金具、電気温水器(※)より水漏れがある(※電気温水器が収納されている場合)		<input type="checkbox"/>	収納品を取出し、引き出しを外すなどして、水漏れがないか確認する
	② ドライヤーなど使用中に、コンセントより焦げ臭いにおいがする、電源プラグが変色している		<input type="checkbox"/>	接触不良による発熱・発火の恐れがある。異常があれば使用を中止する
大便器	③ 給水接続部や便器と床の間、便器とタンクの間などから水漏れがある		<input type="checkbox"/>	便器の後ろ側に水がたまっていることもある。乾いた布で拭き確認する
温水洗浄便座	④ 便座にひびや割れがある ゴム脚の外れ、便座にガタツキがある		<input type="checkbox"/>	便座や便座コード、本体から発火する恐れがある。放置せず、電源プラグを抜き、止水栓を開けてメーカー・販売店に相談する
	⑤ 製品から水漏れている		<input type="checkbox"/>	
	⑥ 電源コードや電源プラグが変色または熱くなっている 電源プラグにほりこりがたまっている		<input type="checkbox"/>	ほりこりは電源プラグを抜いて拭き取る。発熱、変色がある場合、電源プラグを抜き止水栓を閉めてメーカー・販売店に相談する

大便器・温水洗浄便座



アイコン説明



そのまま放置することで、**発火**の恐れがある状態を意味します。



そのまま放置することで、**漏水**の拡大により家財を傷める恐れがある状態を意味します。



そのまま放置することで、**ケガ**の恐れがある状態を意味します。



そのまま放置することで、**漏電**する恐れがある状態を意味します。

毎日よく入る場所だけど、チェックしたことないなあ。帰ったら見てみよう!



子供も一人で使う場所だから、ちゃんと確認が必要ね!



温水洗浄便座を高齢者や介護の必要な方が使用する場合は、低温火傷にも注意してください。

事故を未然に防止するためには?

低温やけどにご注意



やけど

便座に長時間皮膚が触れていると、**低温やけどの原因**になります。また、温風乾燥を同じ場所に長く当てていると**やけどの原因**になります。特に、以下のような方が使用されるときは、まわりの方が**温度調節などにご注意**ください。

注意が必要な方の例

- お子さま
- お年寄の方
- 深酒の方
- 疲労の激しい方
- 皮膚の弱い方
- 皮膚感覚が弱い方
- 自分で温度調節が出来ない方
- 眠気を誘う薬(風邪薬、睡眠薬)を服用された方







特に高齢者や介護が必要な方などのご使用には、ご注意ください。

インターネット販売での違反製品が増えております！







近年、PSマークの表示がない対象製品が販売されているといった通報を多数頂いております。もし、誤って表示のない対象製品をご購入された場合、安全性が確認されていないので、注意が必要です。

以下をはじめとした対象製品について、インターネットで購入した際に、PSマークの貼付けがない製品だった場合は、経済産業省やお近くの経済産業局へご連絡下さい。



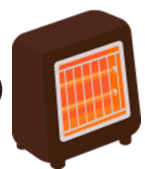
①消費生活用製品安全法

- PS C
・レーザーポインター 
- ・ライター 
- ・乳幼児ベッド 
- PS C
・乗車用ヘルメット 
- ・家庭用圧力なべ及び圧力がま 
- ・石油ストーブ 

②電気用品安全法

- PS E
・ACアダプター 
- ・延長コード 
- ・電気マッサージ器 
- PS E
・LEDランプ 
- ・ドライヤー 
- ・電気ポッド 

③液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律

- PS LPG
・カートリッジガスこんろ 
- PS LPG
・ガスストーブ
(カセットボンベ使用) 
- PS LPG
・ガスストーブ
(カセットボンベ使用) 

④ガス事業法

- PS TG
・ガス瞬間湯沸器
(半密閉燃焼式) 
- PS TG
・ガス瞬間湯沸器
(半密閉式以外のもの) 
- PS TG
・ガスこんろ 