

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2021-1185 2021/06/02  (事故発生地) 東京都	USB変換ケーブル  L6LUC012-CS-R  アマゾンジャパン(同)  使用期間：約6か月2日	ネット通販で購入したUSB変換ケーブルの接続端子部が焼損し、マットの一部が溶けた。	事故品は、USBコネクタ(タイプC)の基板上で短絡して異常発熱したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、短絡した原因の特定には至らなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2021/08/31)
2022-1485 2022/08/07  (事故発生地) 富山県	インターホン  VL-MV25X  パナソニックシステムネットワークス(株)(現パナソニック エンターテイメント&コミュニケーション(株)) 使用期間：不 明	インターホンから異音が生じ、発煙した。	基板上にあるコイル部品の樹脂において、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリード端子間で短絡して焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2021年12月1日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検及び室内側モニター親機の交換を行っている。また、2022年8月2日より対象範囲を拡大している。	輸入事業者   (受付:2022/09/08)
2022-1520 2022/08/11  (事故発生地) 滋賀県	インターホン  VL-MV20X  パナソニックシステムネットワークス(株)(現パナソニック エンターテイメント&コミュニケーション(株)) 使用期間：不 明	インターホンから異音が生じた。	基板上にあるコイル部品の樹脂において、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリード端子間で短絡して焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2021年12月1日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検及び室内側モニター親機の交換を行っている。また、2022年8月2日より対象範囲を拡大している。	輸入事業者   (受付:2022/09/14)
2022-1564 2022/09/08  (事故発生地) 群馬県	インターホン  VL-MV25X  パナソニックシステムネットワークス(株)(現パナソニック エンターテイメント&コミュニケーション(株)) 使用期間：不 明	インターホンから異音が生じ、発煙した。	基板上にあるコイル部品の樹脂において、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリード端子間で短絡して焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2021年12月1日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検及び室内側モニター親機の交換を行っている。また、2022年8月2日より対象範囲を拡大している。	輸入事業者   (受付:2022/09/27)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-1565 2022/09/06  (事故発生地) 岩手県	インターホン  VL-MV25X  パナソニックシステムネットワークス(株)(現 パナソニック エンターテイメント&コミュニケー ション(株)) 使用期間：不 明	インターホンから異音が生じて、異臭 が生じた。	基板上にあるコイル部品の樹脂において、 本来の仕様とは異なる難燃剤（保護被膜の施 されていない赤リン）が使用されていたた め、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁 性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリー ド端子間で短絡して焼損したものと推定され る。	輸入事業者は、2021年12月1日付 けでホームページに社告を掲載し、無償で 点検及び室内側モニター親機の交換を行っ ている。また、2022年8月2日より対 象範囲を拡大している。	輸入事業者   (受付:2022/09/27)
2022-1566 2022/08/25  (事故発生地) 福岡県	インターホン  VL-MV20X  パナソニックシステムネットワークス(株)(現 パナソニック エンターテイメント&コミュニケー ション(株)) 使用期間：不 明	インターホンから発煙した。	基板上にあるコイル部品の樹脂において、 本来の仕様とは異なる難燃剤（保護被膜の施 されていない赤リン）が使用されていたた め、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁 性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリー ド端子間で短絡して焼損したものと推定され る。	輸入事業者は、2021年12月1日付 けでホームページに社告を掲載し、無償で 点検及び室内側モニター親機の交換を行っ ている。また、2022年8月2日より対 象範囲を拡大している。	輸入事業者   (受付:2022/09/27)
2022-1631 2022/08/29  (事故発生地) 千葉県	インターホン  VL-MV25X  パナソニックシステムネットワークス(株)(現 パナソニック エンターテイメント&コミュニケー ション(株)) 使用期間：不 明	インターホンから異音が生じて、発煙 した。	基板上にあるコイル部品の樹脂において、 本来の仕様とは異なる難燃剤（保護被膜の施 されていない赤リン）が使用されていたた め、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁 性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリー ド端子間で短絡して焼損したものと推定され る。	輸入事業者は、2021年12月1日付 けでホームページに社告を掲載し、無償で 点検及び室内側モニター親機の交換を行っ ている。また、2022年8月2日より対 象範囲を拡大している。	輸入事業者   (受付:2022/10/07)
2022-1694 2022/08/24  (事故発生地) 千葉県	インターホン  VL-MV20X  パナソニックシステムネットワークス(株)(現 パナソニック エンターテイメント&コミュニケー ション(株)) 使用期間：不 明	インターホンから異音が生じて、発煙 した。	基板上にあるコイル部品の樹脂において、 本来の仕様とは異なる難燃剤（保護被膜の施 されていない赤リン）が使用されていたた め、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁 性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリー ド端子間で短絡して焼損したものと推定され る。	輸入事業者は、2021年12月1日付 けでホームページに社告を掲載し、無償で 点検及び室内側モニター親機の交換を行っ ている。また、2022年8月2日より対 象範囲を拡大している。	輸入事業者   (受付:2022/10/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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 日
2022-1780 2022/10/00  (事故発生地) 神奈川県	インターホン  VL-MV18K  パナソニックシステムネットワークス(株)(現 パナソニック エンターテインメント&コミュニケー ション(株)) 使用期間：不 明	インターホンの基板が焦げていた。   (製品破損)	基板上にあるコイル部品の樹脂において、 本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施 されていない赤リン)が使用されていたた め、湿度の影響でリン酸が生じて基板の絶縁 性能が低下し、銅箔パターンとコイルのリー ド端子間で短絡して焼損したものと推定され る。  (A3)	輸入事業者は、2021年12月1日付 けでホームページに社告を掲載し、無償で 点検及び室内側モニター親機の交換を行っ ている。また、2022年8月2日より対 象範囲を拡大している。	輸入事業者   (受付:2022/11/02)
2022-1470 2021/08/00  (事故発生地) 不明	ウェアラブル端末用バンド   使用期間：不 明	腕時計を装着したところ、接触部分 に皮膚炎を発症した。   (軽傷)	事故品は複数の添加剤を含有しており、検 出された物質による成分パッチテストを被害 者へ実施したところ、「塩化ジデシルジメチ ルアンモニウム」及び「塩化ジドデシルジメ チルアンモニウム」で強い陽性反応を示した ことから、接触性皮膚炎と推定される。  (F2)	輸入事業者は、被害者から事故品が提供 されず、純正品か模造品か判断できないた め措置しなかった。 なお、輸入事業者によれば、純正品には 「塩化ジデシルジメチルアンモニウム」及 び「塩化ジドデシルジメチルアンモニウ ム」は使用していないとのこと。	医療機関   (受付:2022/09/06)
2022-1441 2022/08/19  (事故発生地) 福岡県	エアコン   使用期間：不 明	エアコン付近から火が出て、周辺を 焼損した。   (拡大被害)	外部からの延焼により焼損した可能性が考 えられるが、事故品が既に廃棄されているこ とから、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故と みているため、措置はとらなかった。	製造事業者   (受付:2022/09/01)
2022-1697 2022/09/12  (事故発生地) 大阪府	エアコン室外機   使用期間：約1年3か月	エアコン室外機付近から異音がして 出火し、周辺を焼損した。   (拡大被害)	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められ ないことから、製品に起因しない事故と推定 される。  (F2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故で あるため、措置はとらなかった。	消防機関   (受付:2022/10/17)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-1700 2022/08/28  (事故発生地) 長崎県	エアコン室外機  使用期間：約7か月26日	ネット通販で購入したエアコンを使用 中、室外機付近から火が出て、周辺 を焼損した。	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められ ないことから、製品に起因しない事故と推定 される。	輸入事業者は、製品に起因しない事故で あるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2022/10/18)
2022-1276 2022/04/30  (事故発生地) 北海道	オゾン発生器（充電式）  使用期間：約1年8か月21日	ネット通販で購入したオゾン発生器 を充電中、オゾン発生器付近から出火 して建物を全焼した。	リチウムイオン電池セルが異常発熱して焼 損したものと考えられるが、焼損が著しく、 詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定 はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はと れなかった。	消防機関  (受付:2022/08/02)
2022-1275 2022/07/10  (事故発生地) 埼玉県	オゾン発生器（充電式） BZR-6530 不明 使用期間：約1年9か月	ネット通販で購入したオゾン発生器 付近から異音が生じて発煙し、周辺を焼 損した。	リチウムイオン電池セルが異常発熱して焼 損したものと推定されるが、異常発熱した原 因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はと れなかった。	消防機関  (受付:2022/08/02)
2022-1294 2022/07/08  (事故発生地) 神奈川県	コーヒーマーカー AP-103（タリーズコーヒージャ パン（株）ブランド） （株）カリタ 使用期間：不 明	使用中のコーヒーマーカーから火が 出て、焼損した。	電源コードと内部配線を接続している端子 台において、接続端子のカシメ不良、あるい は端子台のビスの締め付け不良があったた め、接触不良が生じて異常発熱し、端子台樹 脂及び外郭樹脂の一部が焼損したものと推定 される。	輸入事業者は、2014（平成26）年 5月15日付け新聞及びホームページに社 告を掲載し、対象ロットについて無償で製 品の回収を行っている。	輸入事業者  (受付:2022/08/04)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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
2022-1062 2022/06/21  (事故発生地) 大阪府	スチームアイロン  使用期間：不 明	通信販売で購入したスチームアイロン付近から異臭がして火が出て、アイロン台を焼損した。	電源線の接続部が異常発熱して出火した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2022/07/07)
2022-0987 2022/06/05  (事故発生地) 千葉県	スピーカー（充電式）  使用期間：約4年	通信販売で購入したスピーカーを充電中、スピーカーから異音がし、火が出た。	リチウムイオン電池セルが異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、異常発熱した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2022/06/27)
2020-1642 2021/01/29  (事故発生地) 広島県	ノートパソコン MPro-NB410H  (株) マウスコンピューター  使用期間：不 明	ノートパソコン付近から発煙し、キーボード面が溶融した。	細立行程において、リチウムイオン電池セルが外力により損傷したため、異常発熱して焼損したものと推定される。	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に販売を終了しており、今後の製品については、電池セルに外力が加わらない構造に変更することとした。	製造事業者  (受付:2021/02/17)
2022-1163 2022/07/04  (事故発生地) 香川県	バッテリー（リチウムイオン、携帯電話用）  不明  不明  使用期間：不 明	充電中の携帯電話機（スマートフォン）付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーの電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関  (受付:2022/07/27)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

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
2022-0913 2022/03/10  (事故発生地) 埼玉県	ブースター  DWR-301H  DXアンテナ(株)  使用期間：約12年	ブースターが焼損した。	電源部にある二次側の平滑用電解コンデンサーで内部短絡が生じたため、電源トランスに過電流が流れて異常発熱し、樹脂製外殻を溶融したものと推定されるが、電解コンデンサーが内部短絡した原因の特定はできなかった。	製造事業者は、電源トランスの温度ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、後継品については、2007(平成19)年11月より、電源部の外郭樹脂を耐熱性が高いものに変更し、電源トランスは発熱量を低減したものに変更している。	消費者センター    (受付:2022/06/13)
2022-0865 2022/05/12  (事故発生地) 青森県	ふとん乾燥機    使用期間：不明	ふとん乾燥機付近から出火し、周辺を焼損した。	モーター巻線がレイショートし、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	警察機関    (受付:2022/06/03)
2022-1396 2022/07/02  (事故発生地) 兵庫県	ヘアアイロン(充電式)  DS058  不明  使用期間：約2年8か月	ネット通販で購入したヘアアイロンが爆発し、周辺を焼損した。	リチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関    (受付:2022/08/24)
2021-1620 2021/09/15  (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー    使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーから異音が生じ、手首に火傷を負った。	本体側の電源コードプロテクター付近に過度な応力が繰り返し加わったため、芯線が半断線し、スパークが生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	販売事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2021/10/13)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者日
2022-0764 2022/04/06  (事故発生地) 千葉県	ポータブル電源（リチウムイオンバッテリー）  使用期間：不明	ネットオークションで購入したポータブル電源を充電中、ポータブル電源付近から出火し、周辺を焼損した。	被害者が中古で故障した事故品を購入し、電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、事故発生以前の詳細な使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2022/05/12)
2022-1041 2022/05/30  (事故発生地) 福岡県	ポータブル電源（リチウムイオンバッテリー） CS-CN500  不明 使用期間：約2年7か月	ネット通販で購入したポータブル電源を充電中、ポータブル電源付近から異音が生じて出火し、周辺を焼損した。	電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2022/07/04)
2022-1374 2022/07/29  (事故発生地) 静岡県	ポータブル電源（リチウムイオンバッテリー） HY-1100  不明 使用期間：約5年	充電中のポータブル電源付近から出火し、周辺を焼損した。	電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2022/08/18)
2022-1612 2022/09/22  (事故発生地) 静岡県	ポータブル電源（リチウムイオンバッテリー） S600W  不明 使用期間：約10か月5回	ネット通販で購入したポータブル電源から異音が生じ、出火した。	バッテリーパックが異常発熱して焼損したものと推定されるが、バッテリーパックの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2022/10/04)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-1686 2022/09/18  (事故発生地) 京都府	ポータブル電源（リチウムイオンバッテリー）  YP-150W  不明  使用期間：約2年4か月	ネット通販で購入したポータブル電源を充電中、ポータブル電源付近から発煙し、周辺を焼損した。	電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消防機関    (受付:2022/10/14)
2022-1377 2022/07/16  (事故発生地) 岡山県	モバイルバッテリー（リチウムイオン）  不明  不明  使用期間：約1年5か月	ネット通販で購入したモバイルバッテリーを充電中、モバイルバッテリーから出火して、周辺を焼損した。	電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消防機関    (受付:2022/08/19)
2022-1304 2022/07/22  (事故発生地) 愛知県	モバイルバッテリー（リチウムポリマー）  DZLAU030S-11  ウイルコム（株）  使用期間：約1年	充電中のモバイルバッテリーを使用中、本体から出火し、周辺を焼損した。	電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関    (受付:2022/08/05)
2022-1709 2022/09/28  (事故発生地) 大阪府	レーザー墨出し器（充電式）    不明  使用期間：不 明	ネット通販で購入したレーザー墨出し器を充電中、レーザー墨出し器付近から出火し、焼損した。	リチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関    (受付:2022/10/19)



## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-1093 2021/04/16  (事故発生地) 埼玉県	鉛筆削り機（充電式）  DPS-501LB  ナカバヤシ（株）  使用期間：不 明	充電中の鉛筆削り機から火が出て、 周辺を焼損した。	事故品に出力電圧の高い他社製ACアダプターを接続して充電したため、リチウムイオン電池セルの保護ICが故障し、過充電検知機能が働かず、電池セルが過充電状態となって異常発熱し、焼損したものと推定される。 なお、同梱の注意喚起ちらしには、「充電には、必ず付属のACアダプターを使用する。」旨、記載されているが、発火に至る危険性については記載されていなかった。	輸入事業者は、2022年8月29日付けでホームページに社告を掲載し、無償で修理を実施している。 なお、取扱説明書、本体、注意喚起ちらしに「発火の危険がある。」旨、記載することとした。	輸入事業者   (受付:2022/07/14)
2022-1094 2022/06/23  (事故発生地) 神奈川県	鉛筆削り機（充電式）  NEK-101BK  ナカバヤシ（株）  使用期間：不 明	充電中の鉛筆削り機から火が出て、 周辺を焼損した。	事故品に出力電圧の高い他社製ACアダプターを接続して充電したため、リチウムイオン電池セルの保護ICが故障し、過充電検知機能が働かず、電池セルが過充電状態となって異常発熱し、焼損したものと推定される。 なお、本体及び同梱の注意喚起ちらしには、「充電には、必ず付属のACアダプターを使用する。」旨、記載されているが、発火に至る危険性については記載されていなかった。	輸入事業者は、2022年8月29日付けでホームページに社告を掲載し、無償で修理を実施している。 なお、取扱説明書、本体、注意喚起ちらしに「発火の危険がある。」旨、記載することとした。	輸入事業者   (受付:2022/07/14)
2022-1505 2022/08/25  (事故発生地) 三重県	換気扇（トイレ用）    使用期間：不 明	浄化槽の臭突先端に取り付けられた換気扇から出火し、周辺を焼損した。	モーター巻線がレイヤショートし、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2022/09/13)
2022-1506 0000/00/00  (事故発生地) 三重県	空気清浄機  DF-2  ブラザー工業（株）  使用期間：不 明	空気清浄機に付属のACアダプターのプラグ部と樹脂ケース部の溶着が外れた。	ダイレクトプラグインの電源プラグ部において、外郭との溶着強度が不足していたため、コンセントとの接続時に外力が加わったことで破損したものと推定される。	製造事業者は、2022年8月29日付けでホームページに社告を掲載し、ACアダプターの無償交換を実施している。	製造事業者   (受付:2022/09/13)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-1563 2022/09/01  (事故発生地) 大阪府	照明器具（シーリングライ ト、LED）  CL14DL-5.11WFV-U  アイリスオーヤマ（株）  使用期間：約2年3か月	ネット通販で購入した照明器具を使 用中、照明器具が点滅して発煙した。	電源基板上の平滑用フィルムコンデンサー が内部短絡し、発煙したものと推定される が、内部短絡した原因の特定には至らなかつ た。	輸入事業者は、事故原因が不明であるた め、措置はとらなかった。	輸入事業者  消防機関  (受付:2022/09/27)
2022-1081 2021/05/25  (事故発生地) 栃木県	照明器具（ハロゲンランプ）  IHP60027R（ブランド：東芝ラ イテック（株））  東金工業（株）（東芝ライテッ ク（株）ブランド）  使用期間：不 明	照明器具の内部が焼損し、器具本体 が落下した。	本体内部の温度上昇に対して、電源コード の被覆の耐熱温度が不足していたため、電源 コードの本体接続部付近の被覆が熱劣化し、 ショートして断線し、本体が落下したものと 推定される。	製造事業者は、2009（平成21）年 11月5日付け新聞及びホームページに社 告を掲載し、無償で対象製品の交換を行っ ている。	製造事業者  (受付:2022/07/11)
2022-1302 2022/07/18  (事故発生地) 福岡県	照明器具（卓上型、LED、 充電式）  M1  不明  使用期間：約1年8か月	ネット通販で購入した照明器具を充 電中、照明器具付近から出火し、周辺 を汚損した。	リチウムイオン電池セルが異常発熱して焼 損したものと推定されるが、電池セルの焼損 が著しく、原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入（個人 輸入）したものであり、輸入事業者が存在 していないため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2022/08/05)
2020-1448 2016/03/26  (事故発生地) 広島県	掃除機    使用期間：不 明	掃除機が焼損した。	事故品から出火した可能性が考えられる が、焼損が著しく、全ての電気部品を確認で きなかつたことから、原因の特定はできな かつた。	輸入事業者は、事故原因が不明であるた め、既販品に対する措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2021/01/19)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-1261 2022/06/25  (事故発生地) 静岡県	掃除機（自走式、充電式）  D960  不明  使用期間：約2年7か月	ネット通販で購入した自走式掃除機を充電中、自走式掃除機から発煙して出火し、周辺を焼損した。	リチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2022/07/29)
2022-1358 2022/07/18  (事故発生地) 滋賀県	草刈機（充電式）  KDC1825LI  (株)丸山製作所  使用期間：不明	草刈機を保管中、モーター付近から火が出た。	製造工程において、モーター基板上のチップ形セラミックコンデンサーに外力が加わったため、クラックが生じて短絡し、過電流で基板が異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2019年12月2日付けでホームページに社告を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2022/08/15)
2022-1301 2022/05/17  (事故発生地) 北海道	装飾用電灯器具（LEDイルミネーションライト）  不明  不明  使用期間：約3年	ネット通販で購入した装飾用電灯器具付近から出火し、周囲を焼損した。	電源コードの芯線に電球ソケットの接続端子を差し込む仕様であったため、接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2022/08/04)
2021-2617 2021/11/23  (事故発生地) 京都府	電気オーブントースター    使用期間：約2年	使用中の電気オーブントースターから火が出て、庫内の食品を焼損した。	庫内の食材が過熱されて焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品への措置はとらなかった。 なお、在庫品に対して、サーモスタットの再検査、本体に注意シールの貼付及び注意喚起ちらしの同梱を行っている。	国の行政機関   (受付:2021/12/27)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-0915 2022/05/28  (事故発生地) 沖縄県	電気オーブントースター  使用期間：約1年4か月	電気オーブントースターのガラス扉が破損し、テーブルに傷がついた。	事故品の扉は強化ガラス製であることから、表面に生じた傷や異物などが起点となり、使用中に破損したものと考えられるが、ガラス扉が差し込まれている下枠端面にバリ等の鋭い突起は認められず、破損したガラス片に破損の要因となるような異物を確認することができないことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、既販品について引き続き市場での同事象の発生状況を注視し、必要に応じて対応を検討することとした。また、今後の製造に関して、ガラス部品仕入れ先の品質工程監査による品質の強化とガラス異常の検出向上としてヒートソーク処理を検討することとした。	消費者センター  (受付:2022/06/14)
2022-1489 2022/07/24  (事故発生地) 埼玉県	電気こんろ（ラジエントヒーター式）  使用期間：不 明	電気こんろの上に置いていた樹脂製品が焼損した。	稼働中のトッププレートに樹脂製容器を置いたため、樹脂製容器が過熱され、焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「燃えやすい物をトッププレートの上に置かない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2022/09/08)
2022-1012 2022/01/07  (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド（LED） SQ-LD420  パナソニック（株） 使用期間：約3日	電気スタンドの底の樹脂が変形し、畳が焦げた。	金属メッキが施された外郭と基板との位置が近接した構造であり、外部からの静電気が基板に伝わりやすかったため、静電気でICが故障して異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2022年5月16日付けでホームページに社告を掲載するとともに、顧客に電話連絡又はダイレクトメールを送付し、無償で製品交換を実施している。	輸入事業者  (受付:2022/06/30)
2022-1013 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド（LED） SQ-LD420  パナソニック（株） 使用期間：不 明	電気スタンドの底の樹脂が変形した。	金属メッキが施された外郭と基板との位置が近接した構造であり、外部からの静電気が基板に伝わりやすかったため、静電気でICが故障して異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2022年5月16日付けでホームページに社告を掲載するとともに、顧客に電話連絡又はダイレクトメールを送付し、無償で製品交換を実施している。	輸入事業者  (受付:2022/06/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-1014 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド (LED)  SQ-LD420  パナソニック (株)  使用期間：不 明	電気スタンドの底の樹脂が変形した。	金属メッキが施された外郭と基板との位置が近接した構造であり、外部からの静電気が基板に伝わりやすかったため、静電気でICが故障して異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2022年5月16日付けでホームページに社告を掲載するとともに、顧客に電話連絡又はダイレクトメールを送付し、無償で製品交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2022/06/30)
2022-1015 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド (LED)  SQ-LD420  パナソニック (株)  使用期間：不 明	電気スタンドの底の樹脂が変形した。	金属メッキが施された外郭と基板との位置が近接した構造であり、外部からの静電気が基板に伝わりやすかったため、静電気でICが故障して異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2022年5月16日付けでホームページに社告を掲載するとともに、顧客に電話連絡又はダイレクトメールを送付し、無償で製品交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2022/06/30)
2022-1080 2021/11/28  (事故発生地) 東京都	電気ポット    使用期間：不 明	使用中の電気ポット付近から出火し、床を焼損した。	故障した事故品を使用するため、被害者が自ら内部配線を切断して電源線を直接ヒーターに接続していたため、安全装置が働かず連続通電で空焚き状態となり、異常発熱して焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「分解、修理、改造をしない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	輸入事業者は、被害者の修理不良による事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2022/07/11)
2022-1330 2022/07/05  (事故発生地) 愛知県	電気マッサージ器 (手持型)  不明  不明  使用期間：約30年	マッサージ器付近から出火し、住宅を全焼した。	長期使用 (約30年) により、モーター巻線の絶縁性能が低下したため、レイヤショートが生じて発火したものと推定される。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2022/08/09)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2022-1632 2022/06/19  (事故発生地) 埼玉県	電気洗濯機 (全自動)  使用期間：約1年9か月	電気洗濯機付近から出火し、周辺を焼損した。	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1327 2022/07/18  (事故発生地) 京都府	電子レンジ  IMG-T177-6  アイリスオーヤマ (株)  使用期間：約8か月	使用中の電子レンジから発煙し、庫内の一部が焼損した。	マグネトロンのアンテナ部分が異常放電したため、アンテナ及び庫内を焼損したものと推定されるが、異常放電した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2022/08/08)
2022-1667 2022/09/13  (事故発生地) 沖縄県	電磁調理器 (ビルトイン型、ラジエントヒーター付、ロースター付)  使用期間：不 明	電磁調理器で調理中のなべから出火し、周辺を焼損した。	揚げ物調理中にその場を離れ、更に市販のなべに少量の油を入れて、揚げ物モードがない中央ヒーターで揚げ物調理を行ったため、油が発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「揚げ物調理中はそばを離れない。付属の天ぷら鍋以外は絶対に使わない。油は500g (0.56L) 未満では調理しない。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2022/10/11)
2022-1423 2022/05/15  (事故発生地) 大分県	電磁調理器 (卓上型)  使用期間：約4か月	電磁調理器から火が出て、周辺を焼損した。	外部からの延焼により焼損した可能性が考えられるが、基板の一部が焼失して確認できず、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2022/08/30)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	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
2022-0807 2021/12/03  (事故発生地) 岡山県	電動ベッド  使用期間：約5年6か月	ベッドの下に落とした物を拾おうとヘッドボードと背部フレーム先端の隙間に手を入れたところ突然背部フレームが落ち、軽傷を負った。  (軽傷)	事故品の背部フレームを上げた状態で、被害者が背部フレーム先端に体重をかけたため、フレームを支える樹脂製のスライドカバーが破損し、背部フレームが落ちたものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2020年4月以降の販売製品については、補強器具を標準搭載し、ホームページで注意喚起及び補強器具の無償提供を行っている。	製造事業者  (受付:2022/05/23)
2022-1468 2022/08/13  (事故発生地) 愛知県	投げ込み式ヒーター  使用期間：約1か月	ネット通販で購入した投げ込み式ヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品は、他社製のタイムスイッチを介して使用し、使用後に事故品の電源プラグを抜かず、ヒーター部を浴槽から取り出したため、タイムスイッチの設定時間に再び通電したことにより、ヒーターが空焚き状態となって、焼損したものと推定される。  (E2)	製造事業者等が不明であった。	消防機関  (受付:2022/09/05)
2022-1359 2022/07/16  (事故発生地) 愛知県	配線器具(延長コード)  使用期間：約2年3か月	ネット通販で購入した延長コード付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品は、水産加工工場の水が掛かる床に置かれて使用したため、コードコネクタボディ内部に水が浸入し、刃受け金具間でトラッキング現象が生じて発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「水に濡らさない。火災の原因となる。」旨、記載されている。  (E1)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2022/08/15)
2022-1670 2022/07/24  (事故発生地) 兵庫県	美顔器(充電式)  SJP01P(ブランド：(株)フォーマルクライン)  (株)サニーライフジャパン  使用期間：不明	充電中の美顔器付近から異臭がし、棚が焦げた。  (拡大被害)	リチウムポリマー電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。  (G3)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該製品の販売を中止し、消費者への注意喚起及び取扱説明書に注意喚起の追加を検討することとした。	輸入事業者  (受付:2022/10/11)

製品区分： 01.家庭用電気製品

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
2022-1597 2022/08/18  (事故発生地) 大阪府	浴室暖房乾燥機  使用期間：約18年	浴室換気乾燥暖房機付近から出火し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	雨漏りにより水が浸入したため、端子台でトラッキング現象が発火して焼損したものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  消防機関  (受付:2022/09/29)



製品区分： 02.台所・食卓用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1782 2022/09/14  (事故発生地) 東京都	容器（菓子用）  チュッパチャブス スカル3Dア ソートディスプレイ  クラシエフーズ(株)  使用期間：不 明	容器の突起物に触れて、軽傷を負った。          (軽傷)	容器の製造ライン修理時に、外部修理業者が銅線を製造ラインに置き忘れたため、製造ラインから一旦排出した樹脂に銅線が混入し、当該樹脂を再利用して製造された容器に被害者が触れた際に、混入していた破片で軽傷を負ったものと推定される。          (A2)	輸入事業者は、2022年10月25日付けで、ホームページに社告を掲載し、製品の回収及び交換を実施している。また、製造拠点での設備の更新・検査設備の導入を行うとともに、原因となった修理作業に関しては定められたGMP（適正製造規範）を見直し、食品安全上のリスクを回避する管理強化・作業員への教育を行った。	輸入事業者          (受付:2022/11/02)
2022-1783 2022/10/02  (事故発生地) 北海道	容器（菓子用）  チュッパチャブス スカル3Dア ソートディスプレイ  クラシエフーズ(株)  使用期間：不 明	容器の突起物に触れて、軽傷を負った。          (軽傷)	容器の製造ライン修理時に、外部修理業者が銅線を製造ラインに置き忘れたため、製造ラインから一旦排出した樹脂に銅線が混入し、当該樹脂を再利用して製造された容器に被害者が触れた際に、混入していた破片で軽傷を負ったものと推定される。          (A2)	輸入事業者は、2022年10月25日付けで、ホームページに社告を掲載し、製品の回収及び交換を実施している。また、製造拠点での設備の更新・検査設備の導入を行うとともに、原因となった修理作業に関しては定められたGMP（適正製造規範）を見直し、食品安全上のリスクを回避する管理強化・作業員への教育を行った。	輸入事業者          (受付:2022/11/02)
2022-0896 2022/05/26  (事故発生地) 北海道	容器（計量カップ、耐熱ガラス製）        使用期間：約3年2か月	ネット通販で購入したガラス容器を洗浄中、縁が割れ、手に裂傷を負った。          (軽傷)	事故品は、口元部を起点に破損したと推定され、起点付近に使用中に生じたとみられる傷が複数認められたことから、これらの傷の一つが、使用に伴う応力などによって伸展し、破損に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「洗浄時のけが防止のため、ひび、欠け、強い擦り傷の入ったものは破損することがあるので使用しない。」旨、記載されている。          (E2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者          (受付:2022/06/09)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	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
2022-1293 2022/07/21  (事故発生地) 神奈川県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろの内部から火が出て、周辺を焼損した。	施工事業者が事故品を設置した際に、ガスオープンとの複合設置用のガス接続口を使用し、単独設置用のガス接続口を塞がなかったため、塞がれていなかった接続口からガスが漏洩し、滞留した未燃ガスに点火試験のスパークが引火して、周辺を焼損したものと推定される。 なお、設置説明書には、「オープンを接続する場合、底面の接続口が空いたままになるとガス漏れの原因になる。」、「ガス配管接続終了後、ガス漏れのないことを確認する。」旨、記載されている。	製造事業者は、施工事業者の施工不良による事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2022/08/03)
2022-1064 2022/07/01  (事故発生地) 福岡県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろ付近から火が出て、周辺を焼損した。	事故品にガス漏れ等の異常は認められないことから、近くに置かれていた可燃物が加熱されて発火した可能性が考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2022/07/07)
2022-1129 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろの点火つまみの一部が溶けていた。	事故品は、器具栓とガス通路の接続部を締め付ける2本のねじのうち1本が外れて落下し、もう1本が半締め状態となっていたため、接続部から漏れたガスに点火時のバーナーの火が引火し、点火つまみが溶融したと推定されるが、点火つまみの溶融はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期、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。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	公益事業者  (受付:2022/07/21)
2020-0360 2020/05/14  (事故発生地) 千葉県	ガストーチ  不明  不明  使用期間：約10か月10回	ネット通販で購入したガストーチを点火したところ、手元付近に引火し、周辺を焼損した。	事故品は、カセットボンベ取付け部からガスが漏れて点火火花が引火したものと推定されるが、製造事業者等が不明であり、設計や製造に関する情報が入手できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2020/06/24)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	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
2022-1440 2022/08/12  (事故発生地) 愛知県	ガストーチ  不明  不明  使用期間：約4年7か月	ネット通販で購入したガストーチにガスこんろの火が引火して、焼損した。	事故品は、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングの材料配合が適切でなかったため、Oリング部のシール性能が低下し、つまみを閉止した後もガスが漏れ続け、近くで使用していたガスこんろの火が引火したものと推定されるが、設計や品質管理に関する情報が入手できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2022/09/01)
2022-1797 2022/10/31  (事故発生地) 愛知県	ガストーチ  不明  不明  使用期間：不明	ネット通販で購入したガストーチを点火したところ、本体付近から出火した。	事故品は、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングのつぶし代が不十分であったことなどにより、使用時につまみ部分からガスが漏れ、火口の炎が引火したものと推定されるが、設計や品質管理に関する情報が入手できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2022/11/09)
2022-1521 2022/09/02  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）   使用期間：不明	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	事故品にガス漏れ等の異常がなく、点火、着火その他の燃焼性能も正常であることから、ガス販売事業者がガス開栓の際に事故品の点火操作を繰り返したため、滞留した未燃ガスに点火操作の火花が引火して異常着火に至り、ケーシングを変形させたと推定される。 なお、本体には「点火しない時や途中で消火した時は、5分以上待って再点火する」旨、記載されている。	製造事業者は、ガス開栓作業者の誤った使用方法による事故であることから措置はとらなかった。 なお、2011年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能及び冠水検知装置を装備した製品が販売されている。	製造事業者   (受付:2022/09/15)
2022-1469 2022/06/27  (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）   使用期間：約25年	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異常着火し、ふろがまが変形した。	事故品にガス漏れはなく、被害者が口火の点火がし難い状況下で点火操作を繰り返したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、その後の点火操作のスパークによって異常着火に至り、ケーシングが変形したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「パイロットバーナーに点火しなかったときは、2～3分待ってから再点火する。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	国の行政機関   (受付:2022/09/05)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	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
2022-0118 2022/04/28  (事故発生地) 奈良県	ガスふろがま（LPガス用、RF式、給湯機能付）  使用期間：不明	使用中のガスふろがま付近から出火し、天井を焼損した。  (拡大被害)	事故品は、廊下の壁面内部に設置され、廊下の照明に集まった虫が事故品の内部に入って混合管内部に達して通気抵抗となり、異常燃焼を生じて熱交換器フィン部に煤が付着し、熱交換器フィン部が閉塞され、未燃ガスが排気口から出るようになり未燃ガスに着火して大きな炎になったもので、製品に起因しない偶発的な事故と推定される。  (F1)	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2022/05/10)
2022-1042 2022/06/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：不明	ガスふろがまの内部配線の一部が焼損していた。  (製品破損)	事故品に冠水跡があり、ノズルホルダーが腐食し、腐食物等がメインバーナーに入り込んでガス通路を塞いでいたことから、正常な燃焼ができず、手前にあふれた炎で焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「排水口がつかると、機器内に水が侵入して点火の際に炎があふれて火災や機器の損傷のおそれがある。」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、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。 なお、2011年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能及び冠水検知装置を装備した製品が販売されている。	販売事業者  (受付:2022/07/04)
2022-1859 2022/09/17  (事故発生地) 愛知県	ガスふろがま用バーナー（LPガス用）  使用期間：約50年	ガスふろバーナーを点火したところ、漏えいしたガスに引火し、炎が上がった。  (被害なし)	事故品は、約50年前の製造品で立ち消え安全装置は搭載されておらず、製品にガス漏れ等の異常は認められないことから、被害者が種火が消えていることに気付かず浴室内の点火レバーを操作したためガスが漏れ、マッチで種火を再点火しようとして滞留した未燃ガスに引火した可能性が考えられ、製品に起因しない事故と推定される。  (F2)	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2022/11/21)
2022-1341 2022/08/01  (事故発生地) 奈良県	ガスふろバーナー（都市ガス用） TA-OK270  (株)世田谷製作所  使用期間：約24年4か月	使用中のガスふろバーナーを焼損した。  (製品破損)	事故品のガス通路部に設置されたガバナの設計不良により、ガスの圧力変動に応じて動くダイヤフラム（ゴム製）の可動範囲が許容値を超えたことから、機器の使用を繰り返す間に過大な力が加わり、ダイヤフラムに亀裂が生じ、燃焼時にガバナ蓋の大気孔を通じ、漏洩した未燃ガスにバーナーの火が引火し、機器内部を焼損したものと推定される。  (A1)	製造事業者は、2007年4月19日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2013年3月7日にもホームページにおいて再社告し、製品の改良を行うとともに、製品の点検・修理及び無償で部品交換を実施してダイヤフラムに対する設計上の瑕疵を是正している。	製造事業者  国の行政機関  (受付:2022/08/12)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	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
2022-1610 2022/09/19  (事故発生地) 兵庫県	ガスホース（都市ガス用）  使用期間：不 明	フライヤーを使用中、ガスホース付近から火が出て、焼損した。  (製品破損)	被害者がフライヤーの清掃のため事故品をフライヤーから取り外し、再装着した際に接続部への事故品の差し込みが不足していたため、接続部から漏れたガスにフライヤーの火が引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ガスホースは赤い線まできっちりと差し込む。ゴム管止めを必ず使用する。」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、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。	製造事業者  (受付:2022/10/03)
2021-3035 2022/03/17  (事故発生地) 京都府	ガスホース（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスホース付近から出火して建物を全焼し、2人が死亡、1人が軽傷を負った。  (死亡)	事故品とガスファンヒーターの接続部が外れかけた状態となって長時間にわたって微量のガスが漏れ続けていた可能性があり、爆心箇所にはカセットコンロがあったことから、滞留した未燃ガス（予混合ガス）にカセットコンロの点火火花が引火して爆発した可能性が考えられるが、事故品は焼損が激しく、接続状態及び使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  国の行政機関  (受付:2022/03/24)
2022-1675 2022/09/22  (事故発生地) 栃木県	ガス給湯器（LPガス用、RF式）  使用期間：不 明	ガス給湯器を点火したところ、異音が生じてフロントカバーが変形し、機器設置部の扉が変形した。  (拡大被害)	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、一時的な点火不良により滞留した未燃ガスに点火操作の火花が異常着火し、フロントカバーが変形したことが考えられるが、詳細な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。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2022/10/12)
2022-1629 2022/09/18  (事故発生地) 奈良県	ガス給湯器（都市ガス用）  使用期間：約7日	ガス給湯器を点火したところ、接続部付近から火が出て、周辺を焼損した。  (拡大被害)	施工事業者が交換前のガス給湯器に使用されていた劣化したパッキンを再使用して強化ガスホースを接続したため、パッキンに亀裂が生じて接続部からガスが漏れ、ガス給湯器の炎が引火して焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書、本体正面及びガス接続部には、「有資格者がガス接続工事を行う。」旨、記載されている。  (D1)	製造事業者は、施工事業者の施工不良による事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2022/10/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	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
2022-1166 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、F式）  使用期間：不明	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	事故品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	販売事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1331 0000/00/00  (事故発生地) 兵庫県	ガス給湯器（都市ガス用、R F式）  使用期間：不明	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	事故品にガス漏れ、着火動作等の異常がないことから、機器が設置されたパイプシャフトの扉の塗装作業が行われた際に、取り付けられた養生シート等により排気口が閉塞されたことで、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	製造事業者は、使用者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2009年10月から、ホームページで消費者及び工事業者に対し「建物外壁塗装工事の際は機器を使用しない」等の注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2022/08/09)
2022-1454 2022/07/27  (事故発生地) 兵庫県	ガス栓（LPガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを点火したところ、ガス栓付近から漏れたガスに引火し、周辺を焼損した。	事故品は、未使用側のガス栓つまみが半開になっていたことから、過流出安全機構の作動流量以下のガス漏れが発生し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火して周囲を焼損したと推定され、事故発生前に被害者が窓を開けた時にやかんが落下してガス栓つまみに衝突していることから、その際にガス栓が半開になった可能性があり、製品に起因しない事故と推定される。	製造事業者等は不明であった。	国の行政機関  (受付:2022/09/02)
2022-1058 2022/05/02  (事故発生地) 大阪府	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、ガス栓の一部を焼損した。	被害者がガスこんろを使おうとして、2口ガス栓のうち機器に接続されていないガス栓を誤って開放したため、装着されていたゴムキャップの隙間から過流出安全機構の作動流量以下のガスが漏れ、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火したものと推定される。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2022/07/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	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
2022-1674 2022/09/22  (事故発生地) 兵庫県	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、ガスホースの一部を焼損した。	事故品は2口のヒューズ付きガス栓で、被害者が不利用側のガス栓を誤って開にしたため、不完全に装着されていた保護キャップの隙間から過流出安全機構の作動流量以下の微量なガスが漏れ、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火して焼損したものと推定される。	製造事業者は、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。	国の行政機関  (受付:2022/10/12)
2022-1453 2022/07/22  (事故発生地) 福岡県	ガス栓（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、ガス栓付近から火が出て、接続されていたソフトコードを焼損した。	事故品は旧型のガス栓で、つまみ（閉子と一体構造）の固定ナットが脱落していたため、被害者が事故品つまみを操作した際に閉子が浮いてガスが漏れ、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火したものと推定されるが、固定ナットが脱落した原因は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、ガス事業者は、ガス設備定期保安点検等の業務機会を通じて旧型ガス栓から安全機能付きのガス栓への取り替えを促進している。	国の行政機関  (受付:2022/09/02)
2022-1425 2022/06/21  (株)ハーマン (事故発生地) 兵庫県	迅速継手（都市ガス用） JG2000  使用期間：約32年9か月	ガスバーナーを使用中、ガス栓付近から火が出て、迅速継手の一部を焼損した。	事故品は、プラグの片方に負荷がかかった状態で長期使用（約32年）されたことにより、摺動環パッキンの一部が変形したまま硬化し、プラグシール面との間に隙間が生じてガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにガスバーナーの火が引火したものと推定される。	製造事業者は、長期使用による経年劣化とみられる事故であるため、既製品に対する措置はとらなかったが、ホームページに「ガス栓とガス器具の接続」として迅速継手関係の正しい使い方を掲載し、「古くなったり、汚れがひどくなると、ガスもれにつながる恐れがあるため、製造年月より7年以内に新しいものと取り替える。」旨、注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2022/08/30)
2022-0917 2022/06/07  (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、ガス栓付近から火が出て、迅速継手の一部が焼損した。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、摺動環が縮んだまま焦げていることから、ガス栓への接続が不完全な状態で使用されたと考えられ、接続部のシール不足でガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本品とプラグの接続はカチッと音がするまで差し込む。」旨、記載されている。	製造事業者は、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。 なお、製造事業者は、ホームページに「ガス栓とガス器具の接続」と題して迅速継手の正しい使い方を掲載している。また、2019年3月以降発売の新製品から、正しく接続された場合に摺動環の外側に青色の線が表示されるように製品仕様を変更し、取扱説明書にも「プラグに接続した際は、青色の線が表示されることを確認する。」旨、記載している。	国の行政機関  (受付:2022/06/14)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	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
2022-0918 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	迅速継手(都市ガス用)  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、目を離れた際、迅速継手及び周辺が焼損していた。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、摺動環が接続前の状態で固着していることから、ガス栓との接続が不完全な状態であったためガスが漏れ、ガスこんろの炎が漏れたガスに引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本品とプラグの接続はカチッと音がするまで差し込む」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、ホームページに「ガス栓とガス器具の接続」と題して迅速継手の正しい使い方を掲載している。また、2019年3月以降発売の新製品から、正しく接続された場合に摺動環の外側に青色の線が表示されるように製品仕様を変更し、取扱説明書にも「プラグに接続した際は、青色の線が表示されることを確認する。」旨、記載している。	国の行政機関  (受付:2022/06/14)
2022-1143 2022/07/18  (事故発生地) 東京都	迅速継手(都市ガス用)  使用期間：約35年	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出て、焼損した。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、摺動環が縮んだまま焦げていることから、ガス栓への接続が不完全な状態であったため接続部からガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火して事故品を焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本品とプラグの接続はカチッと音がするまで差し込む。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者はホームページ上に「ガス栓とガス器具の接続」と題して、迅速継手の正しい使い方を掲載している。	国の行政機関  (受付:2022/07/25)
2022-1403 2022/06/13  (事故発生地) 東京都	迅速継手(都市ガス用)  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、迅速継手の一部を焼損した。	事故品は、摺動環が縮んだまま焦げ、パッキンのシール部に油污れや繊維くずが認められたことから、ガス栓への接続が不完全な状態で使用されたと考えられ、湾曲したガスホースの反力により事故品がガス栓から離脱しなかったためガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本品とプラグの接続はカチッと音がするまで差し込む。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、2019年3月より、不完全接続防止対策として、正常な接続状態が目視確認出来る線(青色)が表示される製品が販売されている。	製造事業者  (受付:2022/08/26)
2022-1404 2022/05/19  (事故発生地) 東京都	迅速継手(都市ガス用)  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、周辺を焼損した。	事故品は、摺動環が縮んだまま焦げていることから、学校での調理実習時、生徒が事故品を用いてガスこんろをガス栓へ接続した際に、接続が不完全であったため、ガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火して事故品及び周辺を焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本品とプラグの接続はカチッと音がするまで差し込む。」旨、記載されている。	製造事業者は、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。 なお、2019年3月より、不完全接続防止対策として、正常な接続状態が目視確認出来る線(青色)が表示される製品が販売されている。	製造事業者  (受付:2022/08/26)



## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	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
2022-1426 2022/07/16  (事故発生地) 兵庫県	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、迅速継手及び周辺を焼損した。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、摺動環が縮んだまま焦げていることから、不完全な接続状態で使用されたと考えられ、ガスホースには湾曲した痕跡が認められたことから、湾曲したガスホースの反力により事故品がガス栓から離脱しなかったためガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火したものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者はホームページ上に「ガス栓とガス器具の接続」と題して、迅速継手の正しい使い方を掲載している	国の行政機関  販売事業者  (受付:2022/08/30)
2021-2673 2021/12/05  (事故発生地) 愛媛県	石油ストーブ（開放式）  使用期間：約40年	石油ストーブを点火したところ、出火し、機器及び周辺を焼損した。	事故品は、置台に堆積した大量の埃が給気口を塞いで給気不足となり、不完全燃焼によって未燃灯油や煤が燃焼筒周辺の部材に付着し、吹き返し現象により燃焼筒下の空気取り入れ口から炎が吹き出し、置台の埃に引火したものと推定される。 なお、本体側面の「使用上のご注意」には、「2か月に1回付着したごみや埃をふきとってください。」旨、記載されている。	製造事業者は、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。 なお、NITEでは、2021年11月25日付けプレスリリースにより、ストーブやファンヒーターの事故事例を紹介し、「手入れ不足による異常燃焼」に関する注意喚起を行っている。	製造事業者  (受付:2022/01/07)
2022-1699 2022/04/08  (事故発生地) 秋田県	石油ストーブ（開放式）  使用期間：不 明	石油ストーブ付近から出火して周辺を焼損し、1人が重傷を負った。	事故品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2022/10/18)
2021-2652 2022/01/04  (事故発生地) 青森県	石油ファンヒーター（開放式）  使用期間：約10か月	使用中の石油ファンヒーターの置台付近から出火し、周辺を焼損した。	被害者が携行缶に保管していたガソリンを事故品に誤給油したため、異常燃焼を起こし、火災に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ガソリン等の揮発性の高い油は絶対に使用しない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。 なお、NITEでは、2021年11月25日付けプレスリリースにより、ストーブやファンヒーターの事故事例を紹介し、「ガソリンの誤給油」に関する注意喚起を行っている。	消防機関  (受付:2022/01/06)

## 製品区分： 03.燃焼器具

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
2021-2805 2021/12/21  (事故発生地) 滋賀県	石油ふろがま  使用期間：約40年	使用中の石油ふろがま付近から発煙し、周辺を焼損した。  (拡大被害)	事故品のふろがまの缶体は、約40年前に製造されたものであり、空だき防止装置が付いていなかったため、被害者が浴槽に水が入っていない状態で運転させた際に過熱し、循環パイプ及び外壁を焼損したものと推定される。 なお、バーナーの注意ラベルには、「空だきに注意する。」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、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。 なお、製造事業者は、ホームページにおいて、古い製品の点検・取替を勧めている。	製造事業者  (受付:2022/02/04)
2022-0991 2022/06/13  (事故発生地) 北海道	石油ふろがま  使用期間：約42年	使用中の石油ふろがま付近から出火し、住宅を全焼、隣接する建物1棟を類焼した。  (拡大被害)	事故品は42年以上前に設置された製品で、空だき防止装置は搭載されておらず、被害者が浴槽の水位を確認しないままバーナーを点火したため、閉まりが不十分であった排水栓から徐々に水が漏れ出て空だき状態となり、火災に至ったものと推定される。 なお、バーナーの取扱説明書には、「空だきしないよう注意する。浴槽に給水しないままで、絶対にふろがまの運転をしない。」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、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。 なお、NITEではプレスリリースにより、石油ふろがまの空だき事故について注意喚起を行っている。	消防機関  (受付:2022/06/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1842 2022/05/31  (事故発生地) 不明	いす（事務用、キャスター付）  CNN-002D  ナカバヤシ（株）  使用期間：不明	いすの脚部が折れた。	事故品は、原料に再生ナイロン材が使われており、コロナ禍の影響で正規の材料が入手できなくなったことで、代替に使用された再生ナイロン材のグレードが低かったため、強度不足になったものと推定される。	輸入事業者は、2022年10月17日付けで自社のホームページ及び販売店店頭での社告掲示、並びに通信販売での購入者に対して販売店からの直接メール案内により無償交換を実施している。	輸入事業者    (受付:2022/11/16)
2022-0986 2022/06/13  (事故発生地) 茨城県	はしご（アルミ製）   使用期間：不明	はしごを使用中、支柱が折れて転倒した。	事故品の支柱の硬さや肉厚に異常は認められず、事故発生以前に過大な負荷を受けて支柱に亀裂が生じ、使用の過程で亀裂が伸展して不安定な状態となり、バランスを崩して転落した被害者の身体が支柱に接触し、支柱が最終破断したものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者    (受付:2022/06/27)
2021-1673 2021/08/01  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデン ベッドF 90x200 パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者    (受付:2021/10/22)
2021-1674 2021/07/15  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者    (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1675 2021/08/08  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1676 2021/08/01  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1677 2021/08/05  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1678 2021/07/29  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1679 2021/08/07  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1680 2021/08/03  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1681 2021/08/11  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1682 2021/08/06  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1683 2021/07/10  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1684 2021/07/23  (事故発生地) 静岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1685 2021/07/24  (事故発生地) 京都府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1686 2021/08/02  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1687 2021/07/12  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1688 2021/07/23  (事故発生地) 静岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1689 2021/07/27  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。          (軽傷)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1690 2021/06/20  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1691 2021/07/23  (事故発生地) 三重県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1692 2021/04/03  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1693 2021/07/06  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1694 2021/07/13  (事故発生地) 栃木県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1695 2021/07/09  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1696 2021/07/18  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1697 2021/07/11  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1698 2021/07/05  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1699 2021/07/17  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1700 2021/07/11  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1701 2021/07/09  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1702 2021/07/10  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-1703 2021/07/08  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1704 2021/07/04  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1705 2021/07/04  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1706 2021/07/03  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1707 2021/07/02  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、転落した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1708 2021/06/14  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1709 2021/06/16  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1710 2021/06/01  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1711 2021/06/12  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1712 2021/05/26  (事故発生地) 京都府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1713 2021/06/06  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1714 2021/05/27  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1715 2021/06/10  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1716 2021/05/26  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1717 2021/04/24  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1年1か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1718 2021/05/19  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1720 2021/05/04  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1721 2021/04/15  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1年	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1722 2021/04/21  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1723 2021/04/13  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1725 2021/03/14  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1726 2020/11/01  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1727 2020/12/18  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1728 2020/11/15  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1729 2020/09/01  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1730 2020/09/28  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。          (軽傷)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1731 2020/09/15  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1733 2020/09/02  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1734 2020/09/13  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1735 2020/08/31  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1736 2020/08/21  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2日	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1737 2020/08/15  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-1738 2020/09/01  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1739 2020/08/31  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1740 2020/08/09  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1741 2020/08/07  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1742 2020/07/29  (事故発生地) 香川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1743 2020/08/23  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1744 2020/08/18  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1745 2020/08/08  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。          (軽傷)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1746 2020/08/07  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1747 2020/08/03  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1748 2020/07/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1751 2020/07/24  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-1752 2019/04/08  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1753 2021/07/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1 か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1754 2021/07/13  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1755 2021/07/14  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2 か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1756 2021/07/01  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1757 2021/07/24  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1758 2021/07/19  (事故発生地) 群馬県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1759 2021/07/14  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1760 2021/07/30  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1761 2021/07/09  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1762 2021/07/01  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1763 2021/07/01  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月15日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-1764 2021/07/18  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1765 2021/07/06  (事故発生地) 愛媛県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1766 2021/07/04  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1767 2021/07/08  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3日	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1768 2021/07/20  (事故発生地) 長野県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、転落した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1769 2021/07/04  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約21日	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1770 2021/07/08  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1771 2021/04/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月15日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1772 2021/06/30  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1773 2021/07/08  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1774 2021/07/11  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1775 2021/06/30  (事故発生地) 静岡県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1776 2021/07/02  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1777 2021/06/28  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1778 2021/06/02  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1779 2021/07/04  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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 日
2021-1780 2021/06/29  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1782 2021/06/19  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約14日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1783 2021/06/14  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1784 2021/06/28  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約20日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1785 2021/06/22  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1786 2021/06/01  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1788 2021/06/24  (事故発生地) 群馬県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1789 2021/06/10  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1790 2021/06/14  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1791 2021/06/16  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約7日	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1792 2021/06/19  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月15日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1793 2021/06/21  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1794 2021/06/07  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1795 2021/06/13  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1796 2021/05/28  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1797 2021/06/11  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、転落した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1798 2021/06/09  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約7日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1799 2021/06/15  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1800 2021/06/15  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1801 2021/05/29  (事故発生地) 新潟県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1802 2021/06/04  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1803 2021/06/10  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1804 2021/05/16  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1805 2021/05/16  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1806 2021/05/14  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1807 2021/05/14  (事故発生地) 静岡県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1808 2021/05/10  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1810 2021/05/09  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-1811 2021/04/30  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1812 2020/07/25  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：未使用	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1813 2021/08/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)
2021-1814 2021/07/06  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1815 2021/07/08  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1816 2021/07/23  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1年	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1817 2021/07/14  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1818 2021/07/29  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。          (軽傷)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1819 2021/07/17  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1820 2021/06/20  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1821 2021/07/15  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1822 2021/07/06  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-1823 2021/07/07  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月15日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1824 2021/07/13  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1825 2021/07/09  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月15日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1826 2021/07/04  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1827 2021/07/08  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1828 2021/07/03  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1829 2021/07/03  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1830 2021/07/01  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1831 2021/07/13  (事故発生地) 鹿児島県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1日	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1832 2021/06/24  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1833 2021/06/22  (事故発生地) 奈良県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1834 2021/05/31  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1835 2021/07/02  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1836 2021/06/21  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1837 2021/06/21  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1838 2021/06/28  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1839 2021/04/27  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、転落した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1840 2021/08/08  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1841 2021/07/25  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1842 2021/08/16  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-1843 2021/07/24  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1844 2021/07/27  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1845 2021/07/17  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約4か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1846 2021/07/31  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1年3か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1847 2021/07/23  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1848 2021/07/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1849 2021/07/18  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1850 2021/07/01  (事故発生地) 滋賀県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1851 2021/07/25  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1852 2021/07/15  (事故発生地) 栃木県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1853 2021/07/18  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1854 2021/07/07  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1855 2021/07/06  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、転落した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1856 2021/07/06  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1857 2021/06/28  (事故発生地) 岡山県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1858 2021/05/25  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1859 2021/06/26  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1860 2021/05/28  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1861 2021/06/13  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1862 2021/06/09  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1863 2021/06/13  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損し、転落した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1864 2021/05/25  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1865 2021/06/09  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1866 2021/05/23  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1867 2021/05/26  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1868 2021/05/12  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1869 2021/05/16  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)
2021-1870 2021/04/20  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約20日	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1871 2021/04/24  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1872 2020/12/18  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1873 2021/01/04  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約10か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1874 2020/10/20  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1875 2020/10/10  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1876 2020/10/13  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1877 2020/09/17  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約15日	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1878 2020/08/01  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1879 2020/08/04  (事故発生地) 愛媛県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1880 2020/08/01  (事故発生地) 群馬県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1881 2020/08/07  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1882 2020/08/10  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1883 2020/06/12  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約14日	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-2388 2021/08/15  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2389 2021/08/07  (事故発生地) 京都府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約1年11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2390 2021/07/16  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン(株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-2391 2021/08/04  (事故発生地) 京都府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2392 2021/08/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2393 2021/08/11  (事故発生地) 福島県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2394 2021/08/01  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2395 2021/08/15  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2396 2021/08/01  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2397 2021/08/11  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2398 2021/03/22  (事故発生地) 岐阜県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2399 2021/08/10  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2400 2021/08/22  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約11か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2401 2021/08/20  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2402 2021/06/01  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2403 2021/08/23  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2404 2021/08/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2405 2021/08/25  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2406 2021/08/25  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2407 2021/08/27  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2408 2021/08/31  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、床に傷がついた。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2409 2021/09/04  (事故発生地) 岡山県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2410 2021/09/01  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2411 2021/09/07  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2412 2021/09/03  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2413 2021/09/09  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2414 2021/09/05  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2415 2021/09/01  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2416 2021/09/20  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2417 2021/09/07  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2418 2021/09/25  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2419 2021/09/21  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2420 2021/09/18  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2421 2021/09/18  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2422 2021/09/16  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2423 2021/09/29  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/12/02)
2021-2424 2021/09/28  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/12/02)
2021-2425 2021/09/12  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/12/02)
2021-2426 2021/09/13  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2427 2021/08/06  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、床に傷がついた。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2428 2021/09/03  (事故発生地) 滋賀県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2429 2021/09/26  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2430 2021/08/10  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2431 2021/10/15  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2432 2021/10/03  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2433 2021/10/01  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2434 2021/10/02  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2435 2021/10/12  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2436 2021/10/15  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2437 2021/10/20  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2438 2021/10/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2021-2439 2021/09/18  (事故発生地) 三重県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2440 2021/10/18  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2441 2021/07/31  (事故発生地) 群馬県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2442 2021/08/19  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2443 2021/06/24  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。   (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。  (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/12/02)
2021-2444 2021/07/17  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。   (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。  (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/12/02)
2021-2445 2021/07/21  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。   (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。  (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/12/02)
2021-2446 2021/08/17  (事故発生地) 茨城県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。   (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。  (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2447 2021/07/31  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2448 2021/08/28  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2449 2021/08/25  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約11か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2450 2021/08/24  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2451 2021/08/30  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2452 2021/08/24  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2453 2021/09/16  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2454 2021/09/19  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2455 2021/10/16  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2456 2021/07/01  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2457 2021/08/09  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月15日	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2458 2021/06/15  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2459 2021/08/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2460 2021/08/01  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2461 2021/08/03  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2462 2021/08/04  (事故発生地) 群馬県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2463 2021/08/14  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2464 2021/09/05  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2465 2021/09/08  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2021-2466 2021/09/14  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-2468 2021/07/08  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月	ベッドのフレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2021-2469 2021/06/28  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約14日	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。          (軽傷)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2021/12/02)
2022-1167 2022/03/07  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2022/07/28)
2022-1168 2021/05/11  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。          (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。          (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者          (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1169 2022/03/27  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1170 2022/03/08  (事故発生地) 茨城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1171 2021/10/11  (事故発生地) 長崎県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1172 2022/03/01  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1173 2022/02/13  (事故発生地) 北海道	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1174 2022/03/01  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1175 2022/02/01  (事故発生地) 静岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1176 2022/02/19  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1177 2022/02/01  (事故発生地) 京都府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1178 2022/02/18  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1179 2021/10/18  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1180 2022/02/08  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1181 2022/01/23  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1182 2022/01/29  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1183 2022/01/20  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1184 2022/02/07  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1185 2022/02/05  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約9か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1186 2022/01/24  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1187 2022/01/31  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約9か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1188 2021/01/21  (事故発生地) 茨城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1189 2022/01/24  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1190 2021/12/14  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1191 2021/12/01  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1192 2022/01/07  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約9か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1193 2022/01/05  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1194 2021/12/20  (事故発生地) 茨城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1195 2021/12/26  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1196 2021/12/31  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約9か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1197 2022/01/04  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1198 2021/12/28  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1199 2021/12/04  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約9か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1200 2021/11/29  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1201 2021/12/12  (事故発生地) 奈良県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1202 2021/11/20  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1203 2021/12/04  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1204 2021/11/19  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1205 2021/11/20  (事故発生地) 山形県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1206 2021/11/21  (事故発生地) 茨城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1207 2021/11/23  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1208 2021/11/24  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1209 2021/11/07  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1210 2021/11/16  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1211 2021/11/05  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1212 2021/11/07  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1213 2021/11/03  (事故発生地) 静岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1214 2021/11/03  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1215 2021/10/28  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1216 2021/10/29  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1217 2021/10/09  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1218 2021/10/14  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1219 2021/10/10  (事故発生地) 静岡県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1220 2021/10/14  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1221 2021/09/25  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1222 2022/03/18  (事故発生地) 京都府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1223 2021/12/15  (事故発生地) 京都府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1224 2022/04/30  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1225 2022/04/30  (事故発生地) 滋賀県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1226 2022/03/21  (事故発生地) 北海道	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1228 2022/04/07  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1229 2022/04/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1230 2022/05/15  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1231 2022/05/17  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1232 2022/03/22  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1233 2022/03/25  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1234 2021/12/28  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約9か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1235 2021/12/26  (事故発生地) 福井県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1236 2021/12/30  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1237 2021/12/27  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1238 2021/12/03  (事故発生地) 茨城県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1239 2021/12/15  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1240 2021/12/05  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1241 2021/10/17  (事故発生地) 栃木県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1242 2021/11/01  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1243 2021/10/29  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1244 2022/03/27  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1245 2022/05/25  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1246 2022/05/15  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1247 2021/08/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1248 2022/06/04  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約9か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1249 2022/06/13  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1250 2022/06/09  (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1251 2021/11/01  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1252 2022/03/08  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1253 2021/07/23  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1254 2021/11/14  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1255 2021/11/19  (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1256 2021/05/12  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2022-1257 2022/04/28  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1258 2022/04/30  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/07/28)
2022-1635 2022/08/28  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/10/07)
2022-1636 2022/08/29  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/10/07)
2022-1637 2022/08/15  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者   (受付:2022/10/07)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1638 2022/08/14  (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1639 2022/05/01  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1640 2022/08/15  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1641 2022/08/14  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：不 明	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1642 2022/08/17  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1643 2022/08/09  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1644 2022/08/06  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1645 2022/07/17  (事故発生地) 奈良県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1646 2022/06/08  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年2か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1647 2022/06/18  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1648 2022/08/10  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1649 2022/07/30  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約2年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2022-1650 2022/08/03  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1651 2022/07/16  (事故発生地) 奈良県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1652 2022/06/24  (事故発生地) 奈良県	ベッドフレーム  90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2022-1653 2022/09/17  (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム  NEIDEN BED FRM 140X200 PI AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1654 2022/07/01  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  NEIDEN BED FRM 140X200 PI AP  イケア・ジャパン (株)  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/10/07)
2021-1719 2021/04/27  (事故発生地) 福岡県	ベッドフレーム    使用期間：約1か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	事故品は、事業者確認時フレームの開き止めの木材が破損していたが、その後事故品が廃棄されており、フレームの他の部位の状態や組み立て状態が確認できず、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1724 2021/03/11  (事故発生地) 京都府	ベッドフレーム    使用期間：約10日	ベッドを使用中、フレームが破損した。	事故品は、事業者確認時フレームの開き止めの木材が破損していたが、その後事故品が廃棄されており、フレームの他の部位の状態や組み立て状態が確認できず、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1750 2020/07/01  (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム    使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。	事故品は、事業者確認時ヘッドボードに凹みがあり、脚部にひびが入っていたが、詳細確認前に事故品が廃棄されており、フレームの他の部位の状態や組み立て状態が確認できず、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1781 2021/06/03  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  使用期間：約1か月	ベッドのフレームが破損した。  (製品破損)	事故品は、事業者確認時フレームの開き止めの木材が破損していたが、その後事故品が廃棄されており、フレームの他の部位の状態や組み立て状態が確認できず、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1809 2021/05/27  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  使用期間：不明	ベッドのフレームが破損した。  (製品破損)	事故品は、事業者確認時フットボードの木材の接合部が破損していたが、詳細確認前に事故品が廃棄されており、フレームの他の部位の状態や組み立て状態が確認できず、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2022-1227 2022/04/29  (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム  使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。  (製品破損)	事故品は、事業者確認時フレームの開き止め金具の取り付け部が破損していたが、その後事故品が廃棄されており、フレームの他の部位の状態や組み立て状態が確認できず、原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2022/07/28)
2021-1732 2020/09/09  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損し、転落した。  (製品破損)	事故品の中央部分のフレームが破損したとの申し出があったが、破損部位等の詳細確認前に事故品が廃棄されており、原因の特定はできなかった。  (G2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2021-1749 2020/08/03  (事故発生地) 不明	ベッドフレーム  使用期間：不明	ベッドを使用中、フレームが破損し、転落した。  (製品破損)	事故品が破損したとの申し出があったが、事業者確認時に破損が認められず、事故品も廃棄されており、原因の特定はできなかった。  (G2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-1787 2021/06/15  (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム  使用期間：約3か月	ベッドのフレームが破損した。  (製品破損)	事故品の中央部分のフレームが破損したとの申し出があったが、破損部位等の詳細確認前に事故品が廃棄されており、原因の特定はできなかった。  (G2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/10/22)
2021-2467 2021/09/15  (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム  使用期間：約6か月	ベッドが破損した。  (製品破損)	事故品が破損したとの申し出があったが、事業者確認時に破損が認められず、事故品も廃棄されており、原因の特定はできなかった。  (G2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者  (受付:2021/12/02)
2022-1017 2022/05/01  (事故発生地) 岡山県	洗面化粧台 SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。  (製品破損)	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。  (A1)	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者  (受付:2022/07/01)



## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1018 2022/05/12  (事故発生地) 京都府	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約19年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/01)
2022-1019 2022/05/09  (事故発生地) 愛知県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/01)
2022-1020 2021/00/00  (事故発生地) 奈良県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約20年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/01)
2022-1145 2022/06/09  (事故発生地) 広島県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約19年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/26)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1146 2012/00/00  (事故発生地) 神奈川県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約8年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/26)
2022-1147 2022/06/16  (事故発生地) 山口県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約15年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/26)
2022-1148 2022/05/26  (事故発生地) 山梨県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/26)
2022-1149 2022/06/27  (事故発生地) 島根県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/26)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1150 2021/06/00  (事故発生地) 神奈川県	洗面化粧台  SHC-75M  タカラスタンダード(株)  使用期間：約19年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、現時点での事故発生率及び危害の程度が低いと判断し、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/07/26)
2022-1444 0000/00/00  (事故発生地) 栃木県	洗面化粧台  SCU-75M3RK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/01)
2022-1445 2022/06/16  (事故発生地) 京都府	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/01)
2022-1446 2022/07/05  (事故発生地) 埼玉県	洗面化粧台  SCU-75M2K  タカラスタンダード(株)  使用期間：約20年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/01)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1447 2016/00/00  (事故発生地) 兵庫県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/01)
2022-1448 2022/07/11  (事故発生地) 京都府	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/01)
2022-1449 2022/07/18  (事故発生地) 長野県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/01)
2022-1450 2017/03/25  (事故発生地) 広島県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/01)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1451 2022/07/28  (事故発生地) 神奈川県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/01)
2022-1594 2022/08/17  (事故発生地) 千葉県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/29)
2022-1595 2022/08/27  (事故発生地) 鳥取県	洗面化粧台  SJ-75M2JK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/09/29)
2022-1742 2022/09/06  (事故発生地) 神奈川県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/10/27)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	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
2022-1743 2022/09/09  (事故発生地) 京都府	洗面化粧台  SJ-75M3JK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約20年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/10/27)
2022-1744 2022/09/06  (事故発生地) 福島県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/10/27)
2022-1745 2022/09/24  (事故発生地) 福井県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/10/27)
2022-1746 2021/00/00  (事故発生地) 山口県	洗面化粧台  SCU-75M3PK  タカラスタンダード(株)  使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者   (受付:2022/10/27)

製品区分： 04.家具・住宅用品

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
2022-1747 2020/00/00  (事故発生地) 千葉県	洗面化粧台 SCU-75M3PK  タカラスタンダード（株） 使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下し、軽傷を負った。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材（ポリスチレン）の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤（フタル酸エステル）の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン（PP）にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者  (受付:2022/10/27)
		(軽傷)	(A1)		

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

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
2022-0965 2021/09/20  (事故発生地) 大阪府	自転車  不明  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約3年6か月	自転車で走行中、後輪のリムが破損してパンクし、転倒、軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/06/23)
2022-0967 2021/12/10  (事故発生地) 神奈川県	自転車  不明  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約2年6か月	自転車で走行中、後輪のリムが破損して車体がぐらつき、転倒、軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/06/23)
2022-1527 2022/09/07  (事故発生地) 広島県	自転車  AR65ST  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約2年7か月	自転車で走行中、後輪のリムが破損し転倒、軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/09/16)
2021-3005 2022/02/28  (事故発生地) 茨城県	自転車  DCWD73LBO  (株)ミヤタサイクル  使用期間：約2年	自転車で走行中、後輪のリムが破損した。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の仕入先製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更が行われた際に、新たに選定された材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生する可能性があるとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年8月19日付けホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	販売事業者    (受付:2022/03/16)



## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	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
2022-0963 2021/05/20  (事故発生地) 大阪府	自転車（電動アシスト車）  CB6B40  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約1年4か月	自転車で走行中、前輪のリムが破損し軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/06/23)
2022-0964 2020/11/29  (事故発生地) 神奈川県	自転車（電動アシスト車）  F6DB49  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約5か月	自転車で走行中、リムが破損して転倒、軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/06/23)
2022-0966 2022/01/09  (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車）  F6DB49  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約2年5か月	自転車で走行中、前輪のリムが破損してロックし、転倒、軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/06/23)
2022-0968 2022/04/05  (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車）  AL6B40  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約2年3か月	自転車で走行中、前輪のリムが破損して転倒、軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/06/23)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	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
2022-0969 2022/04/10  (事故発生地) 神奈川県	自転車（電動アシスト車）  AL6B40  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約1年11か月	自転車で走行中、前輪のリムが破損してパンクし、転倒、軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/06/23)
2022-1526 2021/01/05  (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車）  CB6B48  ブリヂストンサイクル（株）  使用期間：約2年10か月	自転車で走行中、後輪のリムが破損し転倒、軽傷を負った。	事故品は、車輪のリム（ステンレス製）の自社製造工場においてリムの材料及び溶接条件の変更を行った際、新たに選定した材料や溶接の温度条件に不備があったため、溶接時の熱影響が大きくなり、リムの溶接部に沿って粒界腐食（結晶粒界に沿って腐食が進行する現象）が進行してさびや割れが発生し、走行に支障が生じたものと推定される。	製造事業者は、ステンレス製リムの破損が原因で走行時にバランスを崩す事故が発生しているとして、リムの安全点検（無償修理）を2022年6月9日付けでダイレクトメールにより先行開始し、7月15日付けでホームページで告知し、2022年10月11日付けでホームページ及び新聞社告にてリコールを行い、対象リムの全数交換を実施している。	製造事業者    (受付:2022/09/16)
2022-1300 2022/05/16  (事故発生地) 愛知県	自転車用ライト（リア用、LED、リチウムイオン電池式）  TL-LD635-R  (株) キャットアイ  使用期間：約2年2か月	自転車用ライトを鞆に入れていたところ、破裂した。	電池セルが異常発熱し、内圧が上昇して破裂したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者    (受付:2022/08/04)
2021-2752 2021/11/13  (事故発生地) 千葉県	車いす牽引用補助具    使用期間：約4年10回	介助者が車いすを牽引中、車いす牽引用補助具が破損し、搭乗者が車いすから転倒して軽傷を負った。	事故品の牽引用バーの先端に取り付けられたクランプの締め付けが不十分で、車いすが固定されなかったことでバランスを崩して転倒した可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、使用者の誤った使用方法による事故とみているため、既製品に対する措置はとらなかったが、2022年12月末を目途に、取付説明書に牽引用バーと車いすとのクランプの締め付けが不十分な場合に生じるおそれのある危害について、注意喚起を追加する予定である。	製造事業者    (受付:2022/01/25)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

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 日 受 付 年 月 日
2022-1804 2022/10/03  (事故発生地) 大阪府	立ち乗り式電動二輪車（リチウムイオンバッテリー、充電式）  使用期間：約5年	立ち乗り式電動二輪車に乗車中、壁に衝突して発煙した。  (製品破損)	トランジスターが異常発熱して発煙したものと考えられるが、不具合品が混入したのか、衝突によるものか、異常発熱した原因の特定はできなかった。  (G1)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、既販品に対する置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関  (受付:2022/11/09)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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
2022-1297 2022/02/08  (事故発生地) 不明	アイマスク（使い捨てタイプ）  RLK38243  (株)ほんやら堂  使用期間：1回	温熱効果のあるアイマスクを使用し たところ、左頬に水ぶくれができて、 低温火傷を負った。	事故品と同時期に製造された製品の一部 が、温熱効果の持続時間が長くなって いたことから、使用者が就寝時に長時 間使用し続けたことで低温火傷を負 ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「就寝時に使 用しない。」「熱すぎると感じた場 合は直ちに使用を中止する。」旨、記 載されている。	輸入事業者は、他に同種事故発生 の情報がなかったことから、既販品 に対する措置はとらなかったが、今 後の生産品については、温熱効果 の持続時間の是正を行い、取扱説 明書に「15分を超えて使用しない。 低温やけどの恐れがある。」旨、追 記することとした。	輸入事業者   (受付:2022/08/04)
2022-1507 2020/06/00  (事故発生地) 不明	イヤホン   使用期間：不 明	イヤホンを使用したところ、耳に皮 膚炎を発症した。	事故品のイヤピースは複数の添加剤 を含有しており、検出された物質に よる成分パッチテストを被害者へ実 施したところ、クロトン酸メチル で強い陽性反応を示したことから、 クロトン酸メチルによる接触性皮 膚炎と推定される。 なお、取扱説明書には、「アレルギー などで、本機が肌に合わないとき は早めに使用を中止して、医師ま たは購入店に相談する。」旨、記 載されている。	輸入事業者は、被害者の感受性 による事故であるため、措置はと らなかった。	医療機関   (受付:2022/09/13)
2022-1484 2022/08/19  (事故発生地) 静岡県	バッテリーパック（リチウム イオン、掃除機用）   使用期間：約8か月	ネット通販で購入した掃除機用バ ッテリーパックを充電中、バッテリー パック付近から出火し、住宅を全 焼した。	非純正品のバッテリーパックが異 常発熱し、焼損したものと考 えられるが、焼損が著しく、全 ての電気部品が確認できなかった ことから、原因の特定はできな かった。	製造事業者等が不明であるため、 措置はとれなかった。 なお、N I T E では、事故防 止のためのプレスリリースやホ ームページで同様の事故事例を 紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関   (受付:2022/09/07)
2021-2930 2021/10/14  (事故発生地) 神奈川県	バッテリーパック（リチウム イオン、掃除機用）  DC60 20001 V6 2200  (有) すみとも商店（倒産）  使用期間：約11か月	ネット通販で購入した掃除機用バ ッテリーパック付近から出火し、焼 損した。	制御基板が異常発熱して焼損した ものと推定されるが、基板の焼 損が著しく、原因の特定はでき なかった。	輸入事業者は、2021年8月16 日付けで社告を実施していたが、 倒産により同年10月19日付け で終了した。 なお、経済産業省は、2021年 10月29日及び同年12月17日 付けでホームページにニュース リリースを掲載し、対象製品の 所有者に使用中止及び放電後の 廃棄を呼びかけている。また、 N I T E では、事故防止のため のプレスリリースやホームページ で同様の事故事例を紹介し、注 意喚起を行っている。	消防機関   (受付:2022/03/01)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	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
2022-1040 2022/06/15  (事故発生地) 神奈川県	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用）  不明  不明  使用期間：約7か月4日	ネット通販で購入した掃除機用バッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックの電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関   (受付:2022/07/04)
2022-1487 2022/08/31  (事故発生地) 福井県	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用）  不明  不明  使用期間：約9か月	ネット通販で購入した掃除機用バッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックの電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関   (受付:2022/09/08)
2022-1672 2022/09/23  (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用）  不明  不明  使用期間：約8か月	ネット通販で購入した掃除機用バッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックの電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関   (受付:2022/10/12)
2022-1693 2022/09/19  (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用）  不明  不明  使用期間：約10か月	ネット通販で購入した掃除機用バッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックの電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関   (受付:2022/10/17)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2018-2057 2018/09/25  (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-21（PM26RL用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：約5年8か月	電動アシスト自転車用のバッテリーパックから異音が生じて破裂した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	製造事業者   (受付:2019/03/18)
2018-2058 2018/09/27  (事故発生地) 兵庫県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-22（PM20K用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：約5年8か月	電動アシスト自転車用のバッテリーパックから異音が生じて破裂した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	製造事業者   (受付:2019/03/18)
2018-2063 2018/07/29  (事故発生地) 東京都	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-31（BA6L83用）  ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約5年2か月	電動アシスト自転車用のバッテリーから異音が生じ、発煙した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	販売事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	製造事業者   (受付:2019/03/19)
2019-1104 2019/06/01  (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-20（PM26NL用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：約6年11か月	電動アシスト自転車用のバッテリーパックから異音が生じ、発煙した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	製造事業者   (受付:2019/09/18)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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 日
2020-1071 2020/01/24  (事故発生地) 千葉県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-31（A26L82用）  ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約8年	充電中の電動アシスト自転車用のバッテリーパック付近から異音が生じ、発煙した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	販売事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	販売事業者   (受付:2020/11/05)
2020-1072 2020/04/01  (事故発生地) 東京都	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-30（A20L82用）  ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約7年1か月	ネット通販で購入した電動アシスト自転車用のバッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から異音が生じ、周辺を焼損した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	販売事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	販売事業者   (受付:2020/11/05)
2020-1073 2020/09/13  (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-30（A20L82用）  ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約8年1か月	電動アシスト自転車用のバッテリーパック付近から発煙し、周辺を焼損した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	販売事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	販売事業者   (受付:2020/11/05)
2020-1098 2020/04/12  (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-20（PM26NLDX用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：約7年7か月	電動アシスト自転車用のバッテリーパックが焼損し、自転車の一部が変形した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	製造事業者   (受付:2020/11/10)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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	情報通知者日
2020-1099 2020/05/26  (事故発生地) 兵庫県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-22（PM27CL8用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：約6年10か月	電動アシスト自転車用のバッテリーパック付近から異音が生じ、変形した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	製造事業者  (受付:2020/11/10)
2021-1105 2020/12/00  (事故発生地) 静岡県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-22（PM26B用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：不明	電動アシスト自転車用のバッテリーパックが破裂した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	製造事業者  (受付:2021/08/12)
2021-2588 2021/07/27  (事故発生地) 福岡県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X83-22（PM26B用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：不明	電動アシスト自転車用のバッテリーパックが破裂した。	バッテリーパック内部の湿気が電池セルのカシメ部から浸入し、劣化等により内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2021年1月26日付けホームページ及び翌27日付け新聞に社告を掲載し、対象のバッテリーパックについて無償で交換を行っている。	製造事業者  (受付:2021/12/20)
2021-2612 2021/09/00  (事故発生地) 香川県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） NKY452B02（BE-ENMD636用）  パナソニック サイクルテック（株） 使用期間：約7年2か月	電動アシスト自転車用のバッテリーパックから異臭が生じ、溶融した。	電池セル周辺の水分が抜けにくい構造であったため、滞留した水分が電池セルのカシメ部から浸入したことにより、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2020年4月21日付けホームページ及び翌22日付け新聞に社告を掲載するとともに、販売先に書面及びチラシ・ポスターで協力要請し、顧客名簿より電話又はダイレクトメールで個別に連絡し、バッテリーパックの無償交換を実施している。	製造事業者  (受付:2021/12/22)



## 製品区分： 06.身のまわり品

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
2022-1548 2022/06/22  (事故発生地) 静岡県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） NKY450B02（BE-END635用）  パナソニック サイクルテック（株） 使用期間：約10年	充電中の電動アシスト自転車用のバッテリーパックから異臭がし、溶融した。	電池セル周辺の水分が抜けにくい構造であったため、滞留した水分が電池セルのカシメ部から浸入したことにより、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2020年4月21日付けホームページ及び翌22日付け新聞に社告を掲載するとともに、販売先に書面及びチラシ・ポスターで協力要請し、顧客名簿より電話又はダイレクトメールで個別に連絡し、バッテリーパックの無償交換を実施している。	製造事業者   (受付:2022/09/21)
2022-1559 2022/07/08  (事故発生地) 東京都	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） NKY450B02（BE-END635用）  パナソニック サイクルテック（株） 使用期間：約9年6か月20日	電動アシスト自転車用のバッテリーパックから異音が生じて発煙し、床が焦げた。	電池セル周辺の水分が抜けにくい構造であったため、滞留した水分が電池セルのカシメ部から浸入したことにより、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2020年4月21日付けホームページ及び翌22日付け新聞に社告を掲載するとともに、販売先に書面及びチラシ・ポスターで協力要請し、顧客名簿より電話又はダイレクトメールで個別に連絡し、バッテリーパックの無償交換を実施している。	製造事業者   (受付:2022/09/26)
2019-1105 2019/06/06  (事故発生地) 埼玉県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X74-20（PC26用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：不明	充電中の電動アシスト自転車用のバッテリーパックから異音が生じて発煙した。	電池セルが内部短絡して異常発熱し、焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、内部短絡した原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者   (受付:2019/09/18)
2021-2569 2021/08/06  (事故発生地) 愛媛県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X74-20（PM24NL用）  ヤマハ発動機（株） 使用期間：不明	電動アシスト自転車用のバッテリーパックから発煙した。	電池セルが内部短絡して異常発熱し、焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、内部短絡した原因の特定はできなかった。	製造事業者は、経年劣化による事故とみているため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者   (受付:2021/12/17)

## 製品区分： 06.身のまわり品

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 日
2022-0962 2022/06/18  (事故発生地) 香川県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用）  BL1860B（互換品）  不明  使用期間：不 明	ネット通販で購入したバッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火して建物を全焼し、隣接する住宅を類焼した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、N I T Eでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関   (受付:2022/06/23)
2022-1130 2022/07/14  (事故発生地) 富山県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用）  BL1860B（互換品）  不明  使用期間：約6日	ネット通販で購入した電動工具用バッテリーパックから出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。 なお、N I T Eでは、事故防止のためのプレスリリースやホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関   (受付:2022/07/21)
2022-1400 2022/08/06  (事故発生地) 石川県	バッテリーパック（リチウムポリマー、ラジオコントロール玩具用）    使用期間：約5か月	ネット通販で購入したラジオコントロール玩具用バッテリーパックを使用中、バッテリーパックから発煙し、周辺を焼損した。	電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関   (受付:2022/08/25)

製品区分： 10.繊維製品

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
2022-1340  2022/07/11  (事故発生地) 不明	衣類（ワンピース、女性用）  017-2240700（ブランド：ナチュラルビューティーベーシック） （株）T S I  使用期間：不明	ワンピースのベルトのバックル部分にバリが出ていた。          (被害なし)	事故品は、付属するベルトのバックルのピン先端部が研磨処理されておらず、検品過程で不良が見落とされたため、バリのある状態で出荷されたものと推定される。          (A3)	輸入事業者は、2022年7月27日付けでホームページ、店頭及びメールマガジンに社告を掲載して製品回収を行っている。	輸入事業者          (受付:2022/08/10)