

News Release

令和2年10月22日
N I T E (ナイト)
独立行政法人製品評価技術基盤機構
法人番号 9011005001123

スマホで手軽に 事故防止

～ お使いの製品で異常を感じたときに、事故の危険性を判断できます ～

N I T E (ナイト) [独立行政法人 製品評価技術基盤機構 理事長：辰巳 敬、本所：東京都渋谷区西原] は、11月9日、製品安全に特化したウェブ検索ツール「SAFE-Lite」を提供開始します。お使いの製品で異常を感じたときに、スマートフォンなどから「SAFE-Lite」を使うことで、N I T E がこれまでに蓄積した約6万件の事故情報から事故となる危険性を簡単に調べられるようになります。

N I T E は、「SAFE-Lite」を多くの方にご利用いただくことで製品事故の未然防止が進み、より安心・安全な社会になることを願っております。

1. N I T E は、より安心・安全な社会になることを目指して、製品安全に関する情報を発信してきました。例えば、N I T E のウェブサイトでは、事故情報データベース（※1）、リコール情報や誤使用に関する注意喚起などを発信しています。これらの情報は再発防止に貢献する情報として提供してきましたが、一方で、消費者の方が日々お使いの製品で異常があった場合に、簡単に事故防止に必要な情報が得られないといった課題がありました。

※1 現在公開中の N I T E 事故情報データベース検索（<https://www.nite.go.jp/jiko/jiko-db/accident/search/>）では、製品事故調査で得られた約6万件の事故情報を調べることができます。

2. そこで、事故情報をどなたでも簡単にウェブ検索できる「SAFE-Lite」を、11月9日（月）からサービス提供することといたしました。

「SAFE-Lite」は、製品の危険性を評価するリスクアセスメント・ツール「製品事故予測システム SAFE（※2）」の「あいまい検索」機能を Web 化したシステムです。N I T E のホームページから「SAFE-Lite」へアクセスできます。

※2 SAFE (System for Accident Forecasting Events) は、2019年11月から製造事業者を中心にインストール用 DVD で提供しています（利用者申請が必要）。SAFE には、技術的に詳細な「製品事故シナリオ」機能の「SAFE-Pro」もあります。

3. 「SAFE-Lite」は、スマートフォンやパソコンから簡単に無料でご利用いただける製品事故に特化したウェブ検索ツールです。お使いの製品で異常を感じた際に、「SAFE-Lite」で事故となる危険性を調べることで、必要な対策の参考情報を得ることができます。

ご利用の際は、製品の利用者が普段お使いの言葉で、製品事故が発生する前にみられる「予兆（現象）」情報を「SAFE-Lite」に入力すると、同じ現象の事故だけではなく、よく似た事故情報も表示されます。これにより、様々な視点から事故となる危険性やその場合の被害状況などを調べられることで、事故の未然防止につながることを期待しています。

4. NITE は、製品事故を防ぐために、出来るだけ多くの皆様に「SAFE-Lite」をお使いいただきたいと考えています。



<https://safe-lite.nite.go.jp/> （別紙 図 1、図 2、図 3 参照）

○ 「SAFE-Lite」のご利用イメージ



図 1 トップページ(検索画面)

製品異常シナリオ

「洗濯していたところ、焦げ臭いにおいがしたので、においがする方へ見に行ったら、洗濯機からすこし煙がでていた。このまま使っていて燃えたりしないだろうか」と思い、SAFE-Lite で調べてみた。

洗濯機 くさい 煙

検索

検索結果一覧

全 77 件がヒットしました。

前へ 1 4 5 6 8 次へ

年度番号	2009-4324
品名	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式）【電気洗濯機】
型式機種	(空白)
製造・輸入・販売業者	(空白)
事故通知内容	運転中の洗濯機から白煙が出て異臭がし、洗濯物が焼けた。
事故原因区分	E 2

年度番号	2010-1221
品名	電気洗濯機（全自動）【電気洗濯機】

図 2 スマートフォンによるあいまい検索の結果一覧

検索結果詳細

一覧に戻る

年度番号	2009-4324
事故発生日	2010/3/5
品名	電気洗濯機（乾燥機付、ドラム式）【電気洗濯機】
型式機種	(空白)
製造・輸入・販売業者	(空白)
被害の種類	4. 拡大被害
事故通知内容	運転中の洗濯機から白煙が出て異臭がし、洗濯物が焼けた。
製品の使用期間	不明
事故原因	当該品の電気部品に異常は認められず、焼損した衣類などから食用油が検出されたことから、食用油が付着した衣類などを乾燥させたため、酸化熱により自然発火し、衣類などが焼損したものと推定される。なお、本体及び取扱説明書に「食用油などの付着した衣類は洗濯後でも絶対に乾燥しないで下さい。油の酸化熱による自然発火や引火の恐れがあります。」旨、記

図 3 スマートフォンによる詳細事故情報の例

お問合せ先

独立行政法人製品評価技術基盤機構 製品安全センター 所長 小田 泰由
担当者 三浦、田邊、山下

電話：06-6612-2067（平日：9時～17時）

メールアドレス：mizen_system@nite.go.jp