



2023年7月24日

各 位

会 社 名：住 江 織 物 株 式 会 社  
代 表 者 名：取 締 役 社 長 永 田 鉄 平  
コ ー ド 番 号：3501 東 証 プ ラ イ ム 市 場  
問 合 せ 先：常 務 取 締 役 経 営 企 画 室 部 長  
薄 木 宏 明  
(TEL 06-6251-6803)

## 当社の抗ウイルス商品の一部に関するお知らせ（最終報）

2022年11月17日付「当社の抗ウイルス商品の一部に関するお知らせ」で、当社が製造し、当社及び当社の連結子会社である株式会社スミノエが販売する抗ウイルス商品の一部に関し、抗ウイルス性能を充たさない可能性があることが判明したことをお知らせいたしました。その後の調査において、外部の試験実施機関におけるJIS規格で定める抗ウイルス性試験（JIS L1922：2016）又はそれを準用した試験により、必要な抗ウイルス性能を充たしていることが確認された商品を別紙にてお知らせいたします。

なお、当社は、2023年3月9日付「当社の抗ウイルス商品の一部に関するお知らせ（続報）」及び2023年4月12日付「当社の抗ウイルス商品の一部に関するお知らせ（続報）」においても、同様に必要な抗ウイルス性能を充たしていることが確認された商品をお知らせしており、別紙の商品は、それらに加えて、抗ウイルス性能を充たしていることが新たに確認された商品です。

これらの商品が、必要な抗ウイルス性能を充たしていることにつきましては、消費者庁に対しても報告しております。

この度の抗ウイルス商品に関するお知らせは最後となりますが、一部で上記試験の結果、抗ウイルス性能を充たさない商品も確認されており、ご使用の皆様にご迷惑をおかけいたしますことを深くお詫び申し上げます。

なお、本件による当社の2024年5月期連結業績に与える影響は軽微です。

何卒、ご理解とご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

<お問い合わせ先>

■商品に関するお問い合わせ

スミノエお客様センター TEL:0120-017-357

■加工技術に関するお問い合わせ

住江織物株式会社 技術開発センター TEL:0743-57-3184

■報道に関するお問い合わせ

住江織物株式会社 経営企画室 TEL:06-6251-6803

以 上

【別紙】

MOOMIN カーペット	グレイニ-21AW	アツラエ-サヤ FO	ユタ SO
アンルス LV	ストリシア	アツラエ-ヒトキワ SO	ユタ FO
アンルス TL	ストリシアマット	アツラエ-ヒトキワ FO	ウインタージバーバー SO
クレフト IZ	タイフオー-20AW	アンド(カサネ 10	ウインタージバーバー FO
クレフト O	ツイト`ヘリンボン` 20	アンド(オリ 10	クロスウール SO
クレフト TL	T ツイト`ヘリンボン`	アンド(セン 10	クロスウール FO
クレフト H	トレス 21AW	アンド(カサネ 28	シア-ウールフリース` SO
クレフト M	ノルドイツク ルミ 20AW	アンド(オリ 28	シア-ウールフリース` FO
クレフト U	T ノルドイツク ルミ	アンド(セン 28	シア-ミックスカット SO
クレフト LV	パルテール 21AW	アンド` 10SO	シア-ミックスカット FO
クレフト F	フオーク モコ 20AW	アンド` 10FO	シア-リボンライン SO
ナイロンラグ` NF	T フオーク モコ	アンド` 28SO	シア-リボンライン FO
サウント`アスロ	フオルト	アンド` 28FO	シルキーラッシュ SO
ホームアスロ	フオルトマット	アンド` 8SO	シルキーラッシュ FO
H ホームアスロ	ラスドイツク 21AW	アンド` 8FO	スイッチングハーフ SO
ルセット	リュイール 20AW	ウツロイ(コダマ)	スイッチングハーフ FO
ソフトヘザ`-ラグ`	アツラエ-オト SO	ウツロイ(ナガレ)	ナチュラルループ` SO
M ソフトヘザ`-ラグ`	アツラエ-オト FO	ウツロイ(ヨイン)	ナチュラルループ` FO
ソフトヘザ`-ロール	アツラエ-ケン SO	サラ SO	リップルコート` SO
ネストシヤキ`-ラグ`	アツラエ-ケン FO	サラ FO	リップルコート` FO1
M ネストシヤキ`-ラグ`	アツラエ-ゴク SO	スイ SO	リップルコート` FO2
ネストシヤキ`-ロール	アツラエ-ゴク FO	スイ FO	ラティス
マチエラグ`	アツラエ-サイ SO	ゼッカ SO	ラティスマット
M マチエラグ`	アツラエ-サイ FO	ゼッカ FO	E6043~E6048
マチエロール	アツラエ-サイ FO	フウガ` SO	
オブ`リツク 21AW	アツラエ-サヤ SO	フウガ` FO	