



2025年11月5日

各 位

会 社 名 ヤ マ シ ン フ ィ ル タ 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 執 行 役 員 山 崎 敦 彦
(コード番号：6240 東証プライム市場)
問 合 せ 先 取 締 役 専 務 執 行 役 員 井 岡 周 久
(TEL. 045-680-1671)

**フィルタ技術から生まれた機能性アパレル素材
「TEXIFIL™」販売開始のお知らせ**

ヤマシンフィルタ株式会社（代表取締役社長執行役員 山崎敦彦 以下、当社）は、11月5日、YAMASHIN Nano Filter™をベースとしたフィルタ技術から生まれた、スポーツや毎日のファッションシーンで求められる快適性（機動性、保温性、調湿性）を叶えた極薄高機能中綿素材「TEXIFIL™（テクシフィル）」を開発し、ゴルフ用ベスト向けに素材採用され、販売開始されることを、別紙の通りお知らせいたします。

以 上

2025年11月5日

ヤマシンフィルタ株式会社

フィルタ技術から生まれた快適機能性アパレル新素材「TEXIFIL™」 を販売開始

建設機械用油圧フィルタで世界トップクラスのシェアを誇るヤマシンフィルタ株式会社（代表取締役社長 山崎 敦彦 以下、当社）は、永年のフィルタ開発で培った独自技術を駆使し、新規事業としてアパレル向け機能性中綿「TEXIFIL™」を開発しました。その第一弾企画として、ゴルフ雑誌「EVEN12月号」に特集記事として取り上げられ、「EVEN別注 Rosasen × TEXIFIL™ VEST」として、ゴルフ用ベストの販売を開始いたします。

TEXIFIL

TEXIFIL™概要について

「TEXIFIL™」は、高性能フィルタの技術から生まれた「快適機能性素材」です。ヤマシンフィルタが開発した独自の極細繊維「YAMASHIN Nano Filter™」を、高機能アパレル素材として再定義しました。

調湿性に優れ、動きを邪魔しない高い柔軟性と圧倒的な薄さで（※別図参照）、他社の高機能中綿と同等の保温性も併せ持ちます。

スポーツや毎日のファッションシーンで求められる快適性（機動性×保温性×調湿性）を叶えた極薄の高機能中綿素材をご提案します。

TEXIFIL™名称由来について

「TEXTured Inspire by FILter」の略として名付けられました。

また、企業価値向上の一環として、2025年12月4日、「YAMASHIN FILTER VISION 2030」を発表いたします。TEXIFIL™（アパレル向け事業）の今後の展開や、その他産業資材用途として、新たな事業領域への展開とエクイティストーリーを発表する予定です。

＜本件に関するお問い合わせ先＞

ヤマシンフィルタ株式会社 広報・IR 担当

TEL: 045-680-1680 FAX: 045-680-1681 E-MAIL: ir@yamashin-filter.co.jp

快適機能性素材

SCIENCE OF COMFORT 1

POINT

ヤマシニアフィルタの独自技術で、恒常細菌系のYMA544HV Neo Filter™(テノファイバー)を流液式のシート状に加工



YANAGI® New Filter™

POINT

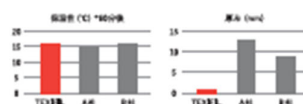
自社で原料素材から開発するヤマシンフィルムだから
この素材に必要な機能を付与できる



POINT

圧倒的な露さを持ちながら、物性同等保温性機能を維持

圧倒的な露さを持ちながら、物性同等保温性機能を維持



POINT

座席 15% のストレッチを実現

伸度 15% のストレッチを実現
 ※ストレッチ基準：15%以上の伸度の伸縮率が2%以内であること

指標	当社	A社(中堅)	B社(中堅)
10%	○	○	○
15%	○	×	×
ストレッチ性	●	△	△

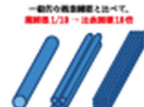
POINT

極細繊維系のYAMASHITA Non Fiber[®] (ノノファイバー) を使用することで、空気がジェットが強く、吐き出し量が大きくなる。

極細繊維系のYAMASHITA® Nene Fiber™(ネノファイバー)を使用することで、空気がけっとが多く、肌表面感がよくなる。



植物栽培のため
高湿度な空気が多く、
熱の移動を助げる

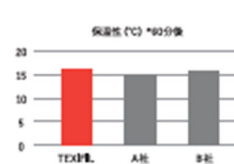


糖質補給のため
正表面積が大きく、
吸収効率が高い。

POINT

断熱性が高く、お互いが火をいため保温性確保

断熱性が高く、虫互喰が少いため保温性確保



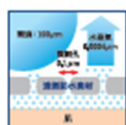
SCIENCE OF COMFORT_2

寒くて暖かい、快適

SCIENCE OF COMFORT: A

POINT

異相の割合が調湿度を高くする（水蒸気を透過させやすい）。



お問い合わせ先： 日本インテリジェント・システムズ株式会社
helpdesk@intelsys.co.jp / <http://www.intelsys.co.jp>

POINT

紙の加工により素材の吸水性が高く、表面積が大きい
ため乾きやすく放湿性も高い。

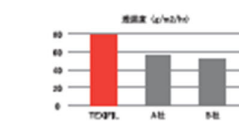


DOI: <https://doi.org/10.1002/for>

POINT

洗滌度が高いので汚れにくい。

洗滌度が高いので汚れにくい。



POINT

吸放湿性が高いので蒸れにくい

吸放湿性が高いので蒸れにくい

