



2021年9月1日
ヤマシンフィルタ株式会社

「究極のヤマシン・フィルタマスク®」シリーズの新ハイエンドモデル 「Zexeed F(ゼクシード・エフ)」発売！ 高捕集性能に新デザインを採用、装着快適性が向上

建機用油圧フィルタで世界トップクラス、国内シェア 70%を誇るフィルタ専門メーカーの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、医療用マスク*1 で採用の超極細ナノファイバー「ヤマシンナノフィルタ®」を使用した、家庭向け不織布立体マスクのハイエンドモデル「Zexeed®(ゼクシード®)」の好評に応え、そのデザイン性と装着快適性をさらに向上させた新商品「Zexeed F(ゼクシード・エフ)」を販売開始します。

*1 当社商品「Zexeed 6240」(DS2 認証適合品)を指します。



フィルタ性能・密閉性・通気性の3要素を高い次元で両立させた高性能マスクとして好評の「ゼクシード®」に対して、「ゼクシード・エフ」ではデザインを一新しました。通気性を高める立体ブリーツは残しつつ、全体を顔の輪郭に馴染む曲線を帯びた新フォルムを採用。口元空間をしっかりと確保しつつ、目の下と頬から顎にかけてのカーブの工夫により、フェイスラインがすっきり見えます。また密閉性を高め眼鏡がくもりにくいノーズパッドを採用。さらに耳ひもは柔らかで幅広の素材を選定することで装着時の快適性がアップしており、長時間の着用でも、安全・快適・おしゃれにお過ごし頂けるフラッグシップモデルです。

当社がマスクにおいて最重要と考えるフィルタ部には、医療用モデル「ゼクシード 6240」と同素材の、当社独自の「ヤマシンナノフィルタ®」を採用。超極細ナノファイバーが形成する 3 次元多孔構造により、ウイルス飛沫といった超微細な粒子に対しても高い捕集力を発揮します。静電気に依存して捕集を行う一般的な不織布とは異なり、呼気の水分が引き起こす帯電性低下に伴う捕集力低下がほとんどなく、安全に長時間使用が可能です。押し洗いで繰り返し使用することもできるため、経済的な面だけでなく、マスク廃棄量減少による年間約 620 トン*2 の CO² 削減で環境負荷低減に貢献します。

*2 「究極のヤマシン・フィルタマスク」シリーズ全商品を対象とした当社試算

当社は「環境、空気、健康」を皆様へお届けする総合フィルタメーカーとして、ヘルスケア事業においても、地域貢献を含めた SDGs への貢献を念頭に、当社 ESG の理念に合致した製品の開発・供給を進めて参ります。

【商品概要】

商品名	「究極のヤマシン・フィルタマスク」シリーズ 「Zexeed F(ゼクシード・エフ)」
サイズ	ふつうサイズ： タテ約 145cm×ヨコ約 118mm 小さめサイズ： タテ約 135cm×ヨコ約 113mm (いずれも、折りたたみ時)
本体材質	ポリプロピレン
原産国	日本
個包装	あり
メーカー希望 小売価格	2 枚入り 550 円(税込)
販売場所 発売日	・当社公式オンラインショップ < https://yamashin-filter.jp/ >にて、2021 年 8 月 31 日(火)より先行受付開始(同年 9 月 15 日以降順次発送予定) ・全国ドラッグストア、ホームセンター、スーパーマーケット、コンビニエンスストアなどの各種店舗にて、2021 年 9 月中旬より、順次販売開始

※マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません。

※究極のヤマシン・フィルタマスク®、ヤマシンナノフィルタ®は、ヤマシンフィルタ株式会社の登録商標です。

<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 経営企画室 広報・IR 担当

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