

報道関係者各位
プレスリリース

株式会社ロア・インターナショナル
2019年5月28日

**BIOSHIELD、ガラスコーティングで滑らかな Galaxy S10 全画面保護フィルム発売
～超音波指紋認証に対応、ガラスコーティングで傷つきにくい～**

モバイル周辺アクセサリ専門の株式会社ロア・インターナショナル(所在地：東京都新宿区、代表取締役社長：Ally Won)は、フィルム専門ブランド BIOSHIELD (バイオシールド) から Galaxy S10/S10+ 専用の超音波指紋センサーに対応した高性能保護フィルム「3D GLAS FORMING (グラスフォーミング)」の発売を開始しました。

本製品は、Galaxy S10/S10+ の特長である超音波式指紋認証センサーに対応し、3D 立体成形しているガラスコーティング保護フィルムです。剥がれやすいエッジ部分にしっかりフィットし、厚さ 0.23mm の超薄型でディスプレイの全面を保護します。また、ガラスコーティングの滑らかな使用感が魅力です。ロア・インターナショナル公式オンラインショップ (<http://www.mycase.jp/>) にて販売します。



株式会社ロア・インターナショナルは、BIOSHIELD (バイオシールド) の公式日本代理店として、国内販売店を幅広く募集しており、今後拡販していく予定です。

BIOSHIELD 3D GLAS FORMING ガラスコーティング全面保護フィルム for Galaxy S10 / S10+



【製品特長】

●超音波指紋センサーに対応

Galaxy S10/S10+のディスプレイ上に設置された超音波指紋認証センサーに対応しています。一般的なガラスフィルムは超音波指紋認証センサーに対応することができませんが、このフィルムなら指紋認証がスムーズ。快適にロック解除をすることができます。

●ガラスコーティングでなめらかな使い心地

基材はPETを採用しつつ、基材の上にコーティングでガラス層を形成しました。傷つきにくく、滑らかな使い心地の保護フィルムです。ガラス層がとても薄いため、衝撃を受けてもガラス片が飛び散りません。万が一の時にも安全です。

●3D立体成型でディスプレイを全面カバー

ディスプレイの曲面に合わせて、フィルムの縁をカーブさせていますので、ディスプレイの全面を覆うことができるフルカバーフィルムです。

●ケースとの干渉がない

粘着層、保護層、コーティングを含めたフィルム全体の厚さ0.23mmの超薄型フィルムのため、スマートフォンケースと干渉しません。

●傷つきにくさを検証済み

フィルム表面の傷つきにくさを示す「耐スクラッチ性能」は、700gf（グラム重）×100回の擦過試験をパスし、無傷でした。高品質で耐久性の高い保護フィルムです。

●背面保護フィルム付き

Galaxy S10/S10+の背面を守る保護フィルムが同梱されています。（材質：PET）

BIOSHIELD 3D GLAS FORMING ガラスコーティング全面保護フィルム for Galaxy S10 / S10+



【製品仕様】

コーティング：ガラスコーティング、指紋防止コーティング

フィルム厚：0.23mm

耐スクラッチ性能：700gf×100回

表面硬度：6H

基材：PET

【製品概要】

商品名：3D GLAS FORMING ガラスコーティング全面保護フィルム 指紋認証対応

対応機種：Galaxy S10 (docomo SC-03L、au SCV41)、/Galaxy S10+ (docomo SC-04L、au SCV42)

発売価格：2,200円(税抜)

商品ページ：<http://www.mycaseshop.jp/bs20001>

【株式会社ロア・インターナショナル 概要】

設立：2006年7月

代表取締役社長：Ally Won

所在地：〒160-0022 東京都新宿区新宿 6-27-45 近代グループ BLD.20 3F

URL：<http://www.roa-international.com>

事業内容：モバイルケースやデジタル機器周辺アクセサリーの輸出入/輸入品の卸・流通

直営販売ショップ：<http://www.mycase.jp>

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社ロア・インターナショナル

広報担当：鈴木

TEL：03-6231-4061(平日 10時～18時)

E-mail：press@roa-international.com