

報道関係者各位
プレスリリース



Man&Wood、Galaxy S8/S8+ 専用 天然木ケース発売 ～厳選した高級天然木素材とハイブリットフレームを使用～

モバイルケース・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、Man & Wood (マンアンドウッド) の厳選した高級天然木を使用した Galaxy S8/S8+用ケースの販売を開始しました。

本製品は、薄さ 0.38mmの天然木素材を特殊な技術によってケースと一体化させた、ナチュラルでおしゃれなケースです。

現在、Man & Wood 公式ブランドホームページ (<http://www.mannwood.jp/>)にて販売中です。



【Man & Wood (マンアンドウッド)】について

「Man&Wood (マンアンドウッド)」は、天然木ケースに特化したブランドで、厳選した木とポリカーボネートを一体化して製作される技術は高い評価を得ています。

株式会社ロア・インターナショナルは、「Man&Wood (マンアンドウッド)」の日本公式代理店として、今後も国内販売店を幅広く募集しており、拡販していく予定です。

商品の特長は以下の通りです。

【製品特長】

Man&Wood の天然木ケースは、木柄のシールを貼っているのではなく、木をシールでケースに貼っているのでもありません。独自の特殊技術により木を 0.38mm という薄さに切ってケースと一体化されています。天然木のナチュラルな素材感そのままに、端末をホールドするはめ枠部分の背面は耐久性と弾性に優れたポリカーボネート、側面のカーブ部分は弾力性のある TPU 素材で作られています。柔らかいので端末にはめやすく、丈夫で安定感があります。

for Galaxy S8&S8+



【Galaxy S8/S8+ バリエーション】

●Cappuccino (カプチーノ)

カプチーノの泡のような柔らかい色と模様が特徴です。

●Ebony (エボニー)

硬質でブラックとブラウンの濃淡模様が特徴の高級木です。古くから楽器や家具に使用される木材として人気です。

●Terra (テラ)

独特の横筋の柄を砂漠に見立て、ラクダのレザー彫刻がポイントになっています。

●Brownie Check (ブラウニーチェック)

いろいろな色に染めた木を組み合わせたブラウン系のチェック柄がおしゃれです。

【Galaxy S8 専用バリエーション】

●Koala (コアラ)

コアラが好きなユーカリの木で作られています。

●Carbalho (カルバーリョ)

木材に見えないごつごつとした力強さを感じる色と模様が、黒曜石のような美しい素材です。

for Galaxy S8



KOALA
コアラ



CARBALHO
カルバリーヨ

【製品詳細】

商品名	: Galaxy S8 天然木ケース(ギャラクシー S8 テンネンボクケース)
商品ページ	: http://mannwood.jp/category/mw/galaxy/galaxy-s8/
バリエーション	: Cappuccino、Ebony、Terra、Brownny Check、Koala、Carbalho
対応機種	: Galaxy S8
素材	: 天然木、TPU、ポリカーボネート
価格	: 3,200 円 (税抜)

商品名	: Galaxy S8+ 天然木ケース(ギャラクシー S8 プラス テンネンボクケース)
商品ページ	: http://mannwood.jp/category/mw/galaxy/galaxy-s8p/
バリエーション	: Cappuccino、Ebony、Terra、Brownny Check
対応機種	: Galaxy S8+
素材	: 天然木、TPU、ポリカーボネート
価格	: 3,200 円 (税抜)

【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 新宿イーストビルディング 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/ マーケティングコンサルティング
直営販売ショップ	: http://www.mycaseshop.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