



2019年3月25日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 ワ ー ル ド
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 執 行 役 員 上 山 健 二
(コード番号:3612 東証第一部)
問 合 せ 先 グループ常務執行役員 中林 恵一
(電話番号:078-302-7600)

米国 Original Inc. の株式の取得（子会社化）に関するお知らせ

当社は、本日、Original Inc.（本社：米国カリフォルニア州サンフランシスコ CEO：ジン・コー 以下「オリジナル社」という。）と株式譲渡契約を締結しましたので、下記のとおりお知らせいたします。これによりオリジナル社は、当社の連結子会社となります。

1. 株式の取得の理由

当社は、進化するお客さまのニーズに対応すべく、独自に培ってきたモノづくりから販売に至るリアルなプラットフォームと、新たなテクノロジーを組み合わせることで、お客様を中心にファッションを再定義する価値創造に取り組んでおります。

米国・シリコンバレーで創業したオリジナル社は、オンラインカスタムシャツブランド「Original Stitch（オリジナルスティッチ）」を運営すると同時に、米国にて11の特許を取得するなどして培ったカスタマイゼーション・プラットフォームを他社に提供するB2B事業も展開する企業です。

同ブランドは日本国内工場で作る高品質なカスタムシャツを提供しており、米国と日本を商圏に会員数はグローバルで約70万人の登録があります。また、2018年春に構想を発表した高精度身体採寸テクノロジー「Bodygram（ボディグラム）」を同年11月に正式ローンチしています。

尚、オリジナル社は、「Bodygram」事業を独立させ、新たにBodygram Inc. を設立しております。当社のオリジナル社に対する過去のマイノリティ出資を通じて、独立後のBodygram Inc. に対してもマイノリティー出資となっておりますが、Bodygram Inc. は、当社の子会社となる予定はありません。

今回、今後のファッション・サービスのあり方に両社が共鳴し、オリジナル社の株式取得に至りました。この取組みにより、相互に大きく5つの効果を期待しています。

- ① 「Original Stitch」に対し、当社独自のプラットフォームが持つ、モノづくり、物流、デザイン/パターン技術や販売サービス等を活用することで、モノづくりとお客様をダイレクトに繋ぐサプライチェーンを更に拡充させていきます。

- ② オリジナル社のカスタマイゼーション・プラットフォームを当社のリアルなプラットフォームで強化することで、ファッションに留まらない企業へのサービスを拡充していきます。
- ③ 高精度身体採寸テクノロジー「Bodygram」に対し、当社のリアルな販売網を活用することで、更なるデータ取得による精度向上を図り、ファッションの枠を超えたサイジング・プラットフォームへ発展させていきます。このサービスを当社Eコマースのみならず、他社様にも提供することで、より多くのお客さまの利便性の向上に貢献して参ります。
- ④ オリジナル社と当社持分法適用会社のオムニス社とのシステムエンジニアの協業により、更なるキー・テクノロジーの開発に取り組んでまいります。
- ⑤ 当社は、オリジナル社を米国の重要拠点と位置づけ、将来的な米国マーケットへの参入へ繋げていく狙いを持っております。

2. 異動する子会社（オリジナル社）の概要

(1) 名 称	Original Inc.			
(2) 所 在 地	101 California Street, Suite 2710 San Francisco, CA 94111, USA			
(3) 代表者の役職・氏名	Jin Koh			
(4) 事 業 内 容	インターネット、モバイル等の通信ネットワークを利用した紳士服等の各種衣料用繊維製品の企画、デザイン、製造、販売 コンピュータ、モバイル等のソフトウェアの立案、開発及び販売			
(5) 資 本 金	14.80 百万 US\$			
(6) 設 立 年 月 日	2015 年 5 月 27 日			
(7) 大株主及び持株比率	Jin Koh 55.5% 株式会社ワールド 6.8%			
(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	当社は当該会社の発行済株式の 6.8%を保有しております。		
	人的関係	該当事項はありません。		
	取引関係	該当事項はありません。		
(9) 当該会社の最近3年間の連結経営成績及び連結財政状態				
	決算期	2016 年 12 月期	2017 年 12 月期	2018 年 12 月期
連 結 純 資 産		△1,958 千\$	99 千\$	1,188 千\$
連 結 総 資 産		1,558 千\$	1,044 千\$	2,721 千\$
1 株 当 たり 連 結 純 資 産		△1.96 \$	0.74 \$	0.79 \$
連 結 売 上 高		1,395 千\$	2,027 千\$	1,931 千\$
連 結 営 業 利 益		△1,169 千\$	△2,616 千\$	△2,698 千\$
連 結 経 常 利 益		△32 千\$	△28 千\$	△29 千\$
親会社株主に帰属する当期純利益		△1,201 千\$	△2,644 千\$	△2,727 千\$
1 株 当 たり 連 結 当 期 純 利 益		△1.20 \$	△2.21 \$	△1.87 \$
1 株 当 たり 配 当 金		—	—	—

3. 株式取得の相手先の概要

(1) 氏名	Jin Koh
(2) 住所	Las Vegas, Nevada
(3) 上場会社と当該個人の関係	該当事項はありません。

※上記の他、会社、ファンド、個人等 50 名から株式を取得する予定です。当該会社及び個人の間には、資本関係・人的関係・取引関係はありません。

4. 取得株式数、取得価額及び取得前後の所有株式の状況

(1) 異動前の所有株式数	115,679 株 (議決権の数：115,679 個) (議決権所有割合：6.8%)
(2) 取得株式数	912,014 株 (議決権の数：912,014 個)
(3) 取得価額	オリジナル社株式 約 2,198 百万円 アドバイザー費用等 (概算額) 約 40 百万円 合計 (概算額) 約 2,238 百万円 ※
(4) 異動後の所有株式数	1,027,693 株 (議決権の数：1,027,693 個) (議決権所有割合：60.0%)

※1 ドルを 110 円として計算しております。

5. 日程

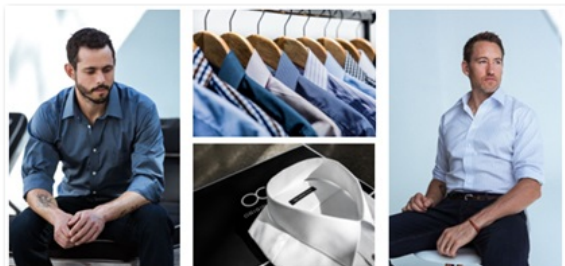
(1) 契約締結日	2019年3月25日(本日)
(2) 株式譲渡実行日	2019年4月1日(予定)

6. 今後の見通し

本株式取得が当社の 2019 年 3 月期連結業績に与える影響は軽微ですが、中長期的には当社の企業価値向上に資するものと考えております。今後の状況により公表すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

■オンラインカスタムシャツブランド「Original Stitch」について

「Original Stitch」は、シリコンバレーで働くエンジニアの「服を買いに行く手間を減らしたい」という思いから生まれました。2013年にシリコンバレーでテストサービスを開始し、2014年に日本版をスタート。2015年ブランドの母体となる「Original Inc.」を設立後、「すべてのクローゼットにカスタムシャツを」というビジョンのもと、サービスを展開しています。袖、襟、ボタン、プリーツなど、シャツの細部までカスタマイズが可能で、10億通りのパターンから選ぶことができます。また、400種類以上の高品質な生地を用意しており、ドレスシャツ、カジュアルシャツ、フォーマルシャツ、ユニークシャツなど様々なシャツを自分好みにデザインして最短5分でオーダー可能です。シャツは日本国内の工場、職人の手により丁寧に仕立てたものをお届けしています。



※Original Stitch 公式サイト
<https://ja-jp.originalstitch.com/>

■高精度身体採寸テクノロジー「Bodygram」について

スマートフォンで撮影した正面と側面の全身写真のアップロードと身長、体重、性別、年齢の入力のみで、周囲の背景から被写体のみを自動で抽出し、衣服を着たままで肩幅や首周りなど全身16箇所のヌード採寸を可能にします。従来の身体採寸技術が課題として持っていた数多くのハードルを克服する「Bodygram」の特徴は下記の通りです。



bodygram

1. 測定テープなどの採寸器具が不要、スマホだけで採寸が可能

手元に採寸器具が無くても、スマートフォン一つで高精度な測定結果を得ることが出来ます。

2. 採寸器具やテイラーのような熟練した技術が不要

スマートフォンで撮影するだけで、熟練した採寸技術や採寸器具無しに、誰もがプロの採寸者の精度で測定可能です。従来の採寸方法では、正確な身体採寸を行う技術の取得が非常に難しく、採寸器具も扱いづらいため、結果的に採寸者ごとの誤差が発生する可能性が高いというのが現状でした。



3. 採寸時の服装に対する許容度が高い

基本的には、どのような服装であっても衣服を着たままで正確な採寸が可能です(ダウンジャケット等の厚手の上着を除く)。採寸のために服を脱いだり、特殊な衣服を着用する必要もありません。

4. 採寸時の背景に対する許容度が高い

日常的などのようなシーンであっても、屋内および屋外共にほぼ制約なく、高精度な採寸が可能です。

5. 採寸可能な姿勢の許容度が高い

背中が丸まっている状態、肩の位置がずれている状態、または直立できていない状態では、従来の採寸技術による正確な採寸は不可能でしたが、「Bodygram」はこの点での許容度が向上しています。

6. スマホ写真2枚と身長、体重、性別、年齢の入力のみで採寸可能

正面と側面の写真を1枚ずつ、合計2枚と身長、体重、性別、年齢の入力のみで全身16箇所の正確な採寸が可能です。

7. 様々なスマートフォンに対応

iOS および Android 共に、幅広いスマートフォン機種に対応予定です。

8. オープンプラットフォーム制を採用

他のブランドやショップにも幅広く当該技術をライセンス供与いたします。