

# SHOPSTYLE®

Press Release

報道関係者各位

2010年11月18日

Sugar Inc.

## コーディネート数、40万点 ファッション検索サイトが提案するソーシャルプラットフォーム

~ 240万アイテムのデータベースを活用したコミュニティづくりが魅力！ ~

[www.shopstyle.co.jp](http://www.shopstyle.co.jp)

ShopStyle(ショップスタイル)は、世界で月間約 2500万ページビューを誇るファッション検索サイトです。ユーザー同士で楽しめるソーシャルコミュニティ機能の技術は、サイト成長の鍵として色々な工夫がなされています。

たとえば、**コーディネート作成ツール**。自分専用のクローゼット、MYスタイルブックに保存されているアイテムを使って思い通りのコーディネートが簡単に作成できます。スタイリストやエディター気分好きなテーマに自分の写真やイメージ画像も取り込み思い思いのコーディネートを作ることができます。コーディネート数は世界で現在 38万、240万アイテム。フェイスブックやツイッター機能も付いているので、すぐに友達への紹介が可能です。



また、**グループ**というコミュニティに参加すると、他のユーザーとコーディネートを共有したり、興味のあるトピックに関するコメントを交換したりできるのも魅力です。カジュアルからセレブファッションまで、さまざまなグループがあり気軽に参加できるほか、自ら新しいグループを始めることができます。グループによっては、毎週違うテーマやチャレンジを管理人が提案。テーマに沿ったコーディネートグループの参加者が一斉に作成して共有しています。また、海外ユーザーが管理するグループに参加して、友達になれるのも魅力的。

# SHOPSTYLE®

---

ShopStyle の**ほしい物リスト**は、時としてコミュニティ機能能力を発揮します。My スタイルブックに格納してあるアイテムの中でほしい物を友達や家族にメール、自分が今気になっているアイテムを知らせることができます。これからのクリスマスやお誕生日に便利な機能です。

ShopStyle は、2010 年 7 月の日本版立ち上げ以来、EC サイトを持つメーカーやショップ、ファッション系 EC サイトと提携し、EC サイトが取り扱う 45 万点以上の商品情報を紹介しています。ユーザーは、これらの商品情報を ShopStyle 内で一挙に検索・比較し、気になった商品があれば、ワンクリックで EC サイトにアクセスして購入できます。提携 EC サイト数は 11 月中旬時点で 52 サイト、月間で 55 万ページビュー数、20 万ユニークユーザー数です。

ShopStyle では、日本版立ち上げ以来、ユーザーの拡大と提携 EC サイトの拡充に努めており、引き続きこれらの拡充を図っていきます。

以上

## 【ShopStyle について】

ShopStyle はアンディ・モスが立ち上げ、2007 年 2 月に米国にてサービスを開始したファッション検索サイトです。最先端ブランドを中心とした商品情報を提供し、ユーザーに独自のショッピング体験をお届けします。革新的なテクノロジーにサポートされた SNS 機能も備えており、パーソナライズされた「MY スタイルブック」の作成、共有、ショッピングにより、ユーザーは最新のスタイルを楽しむことができます。取り扱いブランドは、Christian Louboutin, Diane von Fursternberg, Jimmy Choo, Burberry, Marc by Marc Jacobs, Miu Miu などがあります。2008 年 9 月に英国、2009 年 9 月にフランス、ドイツに進出しています。

## 【Sugar Inc.について】

ShopStyle は、流行に敏感な女性をターゲットとしたオンラインメディアネットワークの Sugar Inc.により運営されています。Sugar Inc.は、2006 年 4 月に設立され、米国サンフランシスコを拠点にしています。2010 年 2 月には日本法人 Sugar Japan 株式会社を設立し、7 月に日本で ShopStyle の展開を開始しています。

## < 本プレスリリースに関するお問い合わせ先 >

報道関係者からのお問い合わせ:

(株)トレイントラックス(広報代理店)

担当: 小牧、原田

Tel: 03-5738-4177

Fax: 03-5738-4178

E-mail: pr@traintracks.jp

ユーザー・ビジネス関係者からのお問い合わせ:

E-mail: contact@shopstyle.com