
Apple Watch から 5 秒で商品の購入が可能に！

「BASE」が、ショップオーナーとお客様の距離を近づける Apple Watch 向けアプリケーションを開発

この度、ネットショップを無料で簡単に開設できるサービス「BASE(ベース)」(<https://thebase.in/>)を運営する BASE 株式会社(所在地:東京都渋谷区、代表:鶴岡 裕太)は、「BASE」の Apple Watch 向けアプリケーションを開発いたしました。同アプリケーションは、iTunes App Store にてダウンロード可能な BASE の iPhone アプリ Version 2.5.0 以降に組み込まれています。

■Apple Watch 用アプリケーションの特徴

<ショッピング編(購入者向け)>

1、お気に入りのショップが新商品を公開した際にプッシュ通知の受信が可能に。

お気に入りの登録したショップが新商品を追加した時に通知が届き、その場ですぐに購入できます。すぐに商品が売り切れてしまう人気ショップを登録することで、誰よりも早く商品を手に入れることが可能になります。

2、5秒で好きな商品の購入が可能に。

Apple Watch から、5秒で好きな商品を購入することができます(※1)。好きなときに、好きな場所でショッピングをお楽しみいただけます。(※1 商品の購入は、BASE の iPhone アプリから事前にオンライン決済サービス「PAY.JP」のログインとクレジットカード番号の登録が必要です。)

3、「BASE」スタッフが厳選したおすすめの商品を紹介。

スタッフが毎週厳選したアイテムを掲載いたします。紹介したアイテムは、Apple Watch 上でチェック・購入が可能です。

<ショップ管理編(ショップオーナー向け)>

1、購入情報が届き、その場で確認可能に。

運営しているショップの商品が購入されるとすぐに購入通知が届き、その場で販売状況を確認できます。

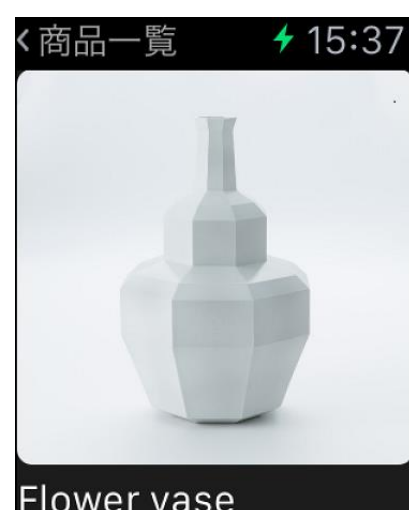
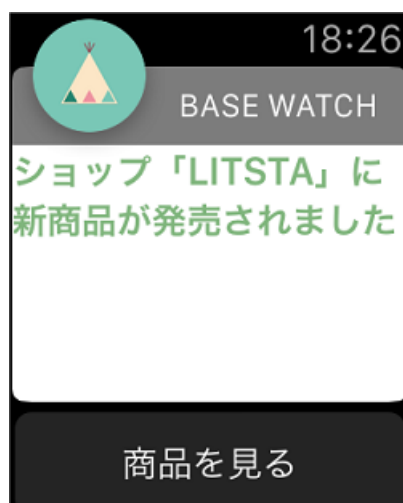
2、商品の発送連絡が簡単に。

お客様(購入者)への商品の発送メールを簡単に送信できるようになりました。商品の発送後、対象の注文情報に表示される「発送完了にする」をタップするだけで、ものの2秒で送信完了します。

3、商品の在庫補充も Apple Watch から簡単に。

商品の在庫を補充したい時には、Apple Watch から簡単に在庫数を追加できます。

「BASE」は今後も、Apple Watch 向けアプリケーションの提供を通じて、場所や時間を問わずにショップオーナーが提供する情報をいち早くお客様(購入者)が受信できる環境を構築し、ショップオーナーと購入者の距離を近づけるお手伝いを継続して参ります。



Apple Watch 対応版 BASE iPhone アプリ

<https://itunes.apple.com/jp/app/sumahode-jian-danshoppingu/id661263905?mt=8>

○「BASE(ベース)」とは

「お母さんも使える」がコンセプトの無料ネットショップ開設サービスです。ショップ開設数は現在 15 万店舗 (2015 年 4 月現在) を突破しています。決済手段、デザインテンプレート、トランザクション解析ツールなどネットショップ運営に必要なインフラサービスを備えているため、かんたんに自分だけのお店をオンライン上に作成できます。2013 年、Apple 社が選ぶベストアプリ「BEST OF 2013」(ショッピングの新しいかたち) に選出され、日本を代表するアプリとして世界でもご紹介いただいています。

- ・無料ネットショップ開設サービス「BASE」 <https://thebase.in/>
- ・商品を探せるネットショップモール「BASE Mag.」 <http://basemag.jp/>
- ・ショップ運営ノウハウを提供するメディア「BASE U」 <http://baseu.jp/>

BASE 株式会社 (英語表記 BASE, Inc.)

代表者: 代表取締役 鶴岡 裕太

所在地: 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂 2-10-12 新大宗ビル 3 号館 531 号

URL: <http://binc.jp/ja/>

Twitter: <https://twitter.com/BASEec>

Facebook: <https://www.facebook.com/BASEec>

【本件に関する報道関係お問い合わせ先】

BASE 株式会社

広報担当: 田中 頌子(たなか ようこ)

TEL: 03-6416-5450 (代表)

MAIL: pr@binc.jp