

## ダイレクトメールの反応率48.2%！内容が1通ごとに変わる 〈haco-letter ハコレター〉でお客様とのつながり強化に貢献

印刷APIサービスCodenberg（コーデンベルク）のオリジナル商品でダイレクトメールの反応率が大幅向上

印刷APIサービス「Codenberg（コーデンベルク）」を提供する株式会社Amazing Dayは、オリジナル商品のダイレクトメール（以下DM）の〈haco-letter ハコレター〉を、自動車販売会社様の優良顧客向け誕生日DMとして2021年8月より継続採用いただいております。反応率は一番効果のあった月平均で48.2%と多くの反響をいただき、同社様の通常DMと比べて3倍強の結果となりました。



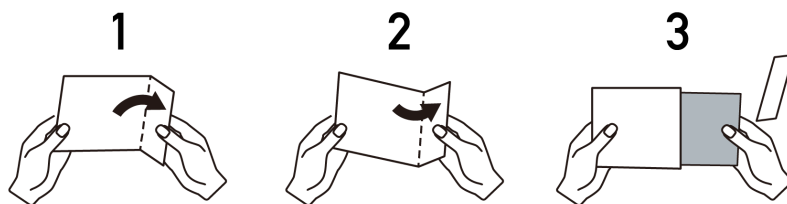
### • 〈haco-letter ハコレター〉とは

中身と封筒が一枚の紙から作られるため中身を入れ違う事故が発生せず、個人情報などパーソナライズされた内容でも安心してご利用いただける、定形郵便サイズの封筒入りDMです。（特許第6906300号）



封筒部分と内容物を全部まとめて1枚の大きな紙に印刷し紙箱の製造設備で組み立てるという独自の製造方法で、従来の

DMにおいて大きなコストがかかっていた宛先と内容物の照合作業が不要となるため個人情報などデリケートな内容を扱うのに向いています。開封も、封筒の下部分のミシン目にそって折り曲げて「破る」のではなく、割るように「パキッ！」と折ることで初めて封筒と中身が分離するユニークな開封方法となっています。



〈haco-letter ハコレター〉は高品質なデジタル印刷で、優良顧客の方と長く付き合っていきたいという想いを込めた「特別感」の演出におすすめの商品です。今回ご利用の自動車販売会社様では、優良顧客向けというターゲット設定と、お客様ごとの誕生日近くにお届けするというタイミング、お客様に喜んでいただけるプレゼント内容などを工夫いただいたことで高い反応率のDM施策となりました。

#### • 1通からDMを自動発送いたします

印刷APIサービスCodenberg（コーデンベルク）ではCRM/MAなどとのサービス連携により、1通からでも適切なタイミングでDMを自動発送いたします。これによりDM実施の大きな壁となる、印刷注文のたびに繰り返される顧客データを管理しながら行う入稿作業・配送手配などの面倒事から解放し、業務負荷を軽減します。

※お手持ちの宛先リスト（CSV）もご利用いただけます ※〈haco-letter ハコレター〉は1回のご注文数2,000通から、そのほかのDMでは1回のご注文数1通からご利用いただけます

#### • Codenberg（コーデンベルク）では【初期費用無料】キャンペーンを実施中！

2023年3月末日までにお申し込みの先着10社様限定で【初期費用無料】キャンペーンを行っております。ほかにも無料でお試しいただけるトライアルプランもご用意しておりますので、お気軽にお問い合わせください。※連携サービスをご利用の場合は別途料金がかかります

#### • Codenberg（コーデンベルク）サービス概要

国内のデジタル印刷機にダイレクトに繋がる仕組みをAPIで提供するクラウド型の印刷プラットフォーム。2017年1月よりサービス開始。2017年6月には基盤技術にて特許を取得（特許第6163233号）。2018年8月には日本で初めてHP Indigo InnoPartnerに認定されました。

<https://codenberg.io>

#### • 会社概要

社名：株式会社Amazing Day

URL：<https://www.amazingday.co.jp/>

所在地：東京都港区高輪3-19-26 SOC高輪ビル8F

設立：2009年8月

代表者：代表取締役 枝吉 宣輝

事業内容：「Codenberg」の開発・運営、デジタルサイネージシステム「Enplug」の販売・運営

#### 本リリースに関するお問い合わせ

株式会社Amazing Day

コーデンベルク事業部

担当：藤原・溝口

TEL：03-6455-7650

E-mail：cheers@amazingday.co.jp

---

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000048.000018202.html>

株式会社Amazing Dayのプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/18202](https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/18202)