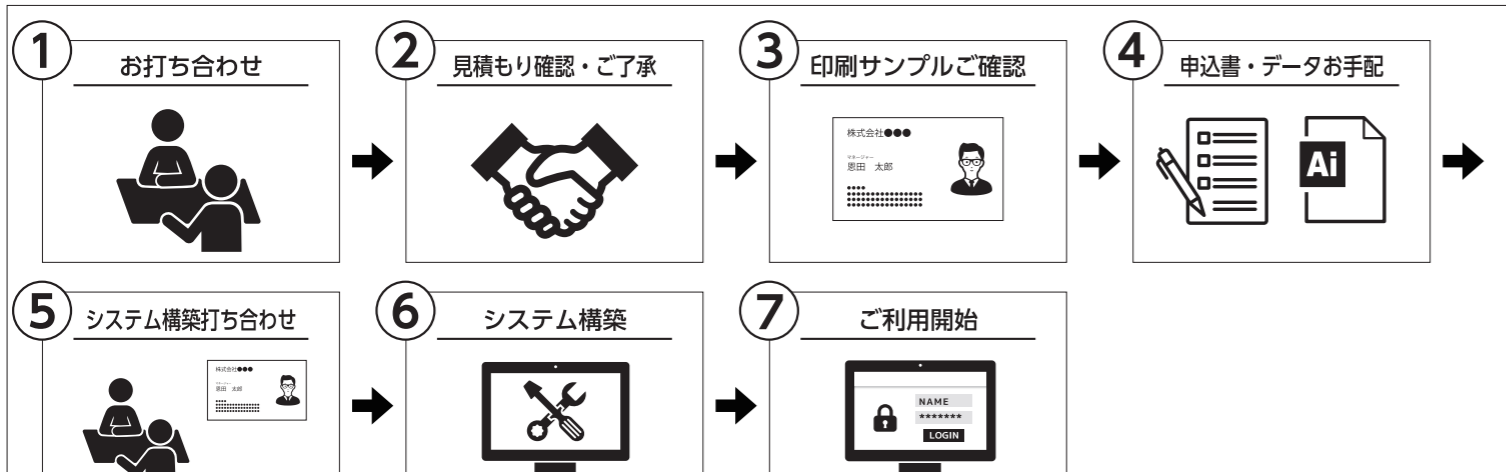


導入までの流れ -Process-



受付時間

受付 当日 11:00 締め

納期 当日印刷・発送 (土日祝・弊社指定休暇日を除く)

ご利用環境

※ご利用にはインターネット環境が必要です。
対応ブラウザ : Edge・Firefox・Chrome 最新版

内製の効率化をご希望なら -Line up-



PIC -VARIABLE-

バリアルブルプリントデータ出力システム

デザインから印刷データ生成まで、すべてクラウド上で完結。
名刺・封筒・挨拶状・DMなど、社内印刷の効率化を実現する
内製支援サービスの最適解です。

お問い合わせ -Contact-

株式会社オンデオマ

Tel. 06-6136-7414

お問い合わせ
平日9:00~18:00

【大阪本社】 〒531-0074 大阪市北区本庄東 1-1-10 RISE88ビル7F
【東京支店】 〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-2-3 鈴和ビル8階C室

本カタログに記載されている会社名および商品名・ロゴは、各社の登録商標または商標です。

本仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



クラウド型 法人向け名刺発注システム 印刷部ドットネット

導入企業
4,500 社以上

企業の名刺発注を今よりもっと、カンタンに。

名刺作成に関わるプロセスを効率化し、

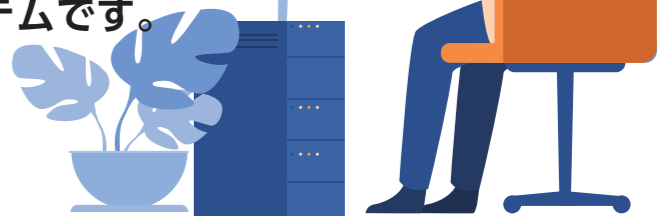
コスト削減を実現するクラウド型のシステムです。



24 時間
24h 発注 OK



100 枚
500 円～



特徴 -Feature-

“
01
名刺に関する
すべてのコストを削減
課題となりやすい
価格・納期・作業時間
の改善が見込めます”

“
02
システム利用料
0円
ソフトや設備は一切不要
導入後にかかる費用は
名刺料金と送料のみ”

“
03
最短
翌日納品
発注時間は最短 60 秒
11:00 までの発注で
最短翌日納品が可能です”

“
04
安心のセキュリティ
通信およびクラウドサーバー
に保存されるデータは
すべて暗号化されます”

“
05
その他印刷物の
発注も
封筒など、名刺以外の
印刷物も発注可能”

“
06
プロ用フォントが
豊富に使える
モリサワ・ヒラギノ
フォントを 400 书体以上
から利用可能”

印刷部ドットネットとは

名刺作成に関わる全てのプロセスを効率化し、コスト削減を実現するクラウド型の発注システムです。課題となる「価格・納期・作業時間」の3点すべてにおいて、改善が見込まれます。環境対応用紙も多数取り揃えているので、SDGsへの取り組みにもお役立ていただけます。

▶名刺発注のお悩みをすべて解決！

異動時期の
急な大量発注に
対応できない！

最短でご注文の翌営業日に納品！

印刷部ドットネットなら、営業日の11時までに発注完了した通常サイズの名刺なら即日発送いたします。
入社や異動に伴うデータ変更も、WEB上で簡単に検索・修正・登録ができ、そのまま発注までスムーズに完了。
WEB上で仕上がりデータの確認・編集ができますので、校正のやり取りがなく、その分も納期を縮めることができます。



校正のやりとりや
発注ミスを
減らしたい！

校正のやりとりは不要。 仕上がりイメージをWEB上で 確認できます。

通常、名刺作成を発注してから依頼内容を確認・校正するまでには、印刷会社のデザイン作業を待たなければならず、発注してから2~3日程度の日数がかかっていました。
印刷部ドットネットなら、依頼したい内容が仕上がりイメージとなってリアルタイム表示され、PC画面上で文字配置、色彩表示、レイアウトなど、細部までWEB上で確認できます。



コストダウン
したい！

ランニングコスト不要。月額0円。

クラウド型のWEB名刺発注システムだから、ソフトや設備は一切不要で利用頻度に関わらずシステム使用料・保守費も不要です。
導入後に必要な費用はご注文分の料金のみと明朗で、名刺の経費削減・コストダウンの実現に自信があります！



複雑な
名刺作成ソフトは
使いこなせない…

ログインからご注文まで 3STEPで完了。

お預かりした情報をもとに、弊社スタッフがシステム構築を行います。システム構築が完了したら、ログインID//パスワードを発行、すぐにご利用いただけます。更にログインからご注文完了までたったの3STEPで、インターネットに繋がればいつでも、どこからでも名刺を簡単に作成・ご注文いただけます。

- ① ログイン
- ② 名刺情報を
編集
- ③ プレビューを
確認して発注



個人情報の
取り扱いが心配…

安心のセキュリティと情報管理

法人でご利用いただく場合に特に重要なセキュリティ対策には、ハード/ソフトの両面から取り組んでいます。
通信の暗号化、適切な個人情報の管理など、常に万全の体制づくりで対応いたします。



通信の暗号化



Pマークの取得



ISMSの取得

発注業務を
本人や部署に
任せたい！

ワークフロー機能で効率化を！

社員は各自で登録・発注申請ができるので、ご担当者さまの負担を大幅に軽減できます。また、社員毎に「印刷発注者」「承認者」「管理者」の権限を割り当てることができるので、承認されていない発注を防ぎ、確実に発注を管理できます。
承認手続きも、発注システムを通じて簡単に行なうことができます。



▶印刷会社のお悩みも解決します！

修正や校正等に手間がかかる大変…。大量に発注があると機械が専有されるし、納期が間に合わない…。
配送料を抑えるために営業が持参している…。などのお悩みはありませんか？ そのお悩み、オンデオマにお任せください！

導入費用は0円から

導入費用
0円

新規のお客様のシステム構築費用は
エンドユーザー様にご負担いただき
ますので、印刷会社様に費用はかかり
ません。導入時の投資は0円からの
スタートです。

面倒な作業システムで完結



新規の社員情報や納品先・請求先も
エンドユーザー様が追加できます。
また、新しいパターンの構築・デザイ
ンも弊社が請け負います。

発注履歴も簡単管理



印刷部ドットネットで毎月の請求額も
簡単に管理できます。
システム上で発注履歴をダウンロード
できます。
印刷会社様は請求業務のみとなります。

作業は請求業務だけ



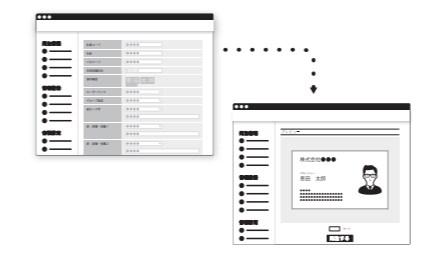
名刺のデザイン・システム構築から
納品・データ管理まですべて弊社が
行ないますので、
印刷会社様は請求業務のみとなります。

▶特徴

名刺発注業務の「ムダ」をなくしませんか？

プレビュー機能

名刺の記載内容（仕上がりイメージ）を画面上にリアルタイムで表示できるので、作成したい内容をすぐに確認することができます。
また、複数名の一括プレビューも可能なので発注担当者の業務効率化が見込まれます。



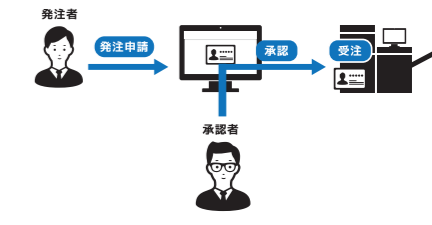
一括修正・発注機能

各社員のデータを一つ一つデータベースに入力していく必要はなく、Excel形式でまとめたデータをインポートして、一括登録が可能です。
登録後、発注したいデータを一括選択するだけで、複数人の同時発注も簡単に行えます。



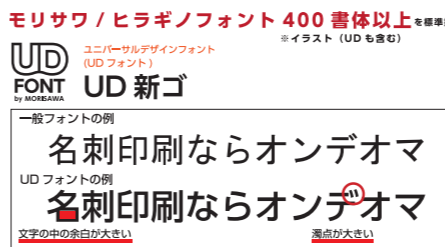
ワークフロー設定（権限設定）

印刷部ドットネットでは、「印刷発注者」「承認者」「管理者」という3つの権限を割り当てることができます。各社員を印刷発注者として設定しておけば、一人一人が自由に発注システムにログインして、必要なときに必要な分だけ名刺の発注を申請することができます。



高品質なプロ用フォント（モリサワ・ヒラギノ）

モリサワ／ヒラギノフォント400書体以上を搭載。
ユニバーサルデザイン（UD）フォントをはじめ、高品質なプロ用フォントを追加費用なしでご利用いただけます。



請求書ダウンロード機能

システムの発注履歴画面から締め日翌日には、請求書がPDFでダウンロードできるので経理処理の効率化が可能です。
インボイスの書式にも対応しています。



その他印刷物発注機能

封筒・チラシなど、名刺以外の印刷物の発注も可能なので、印刷物全般の発注を一元管理できます。



▶豊富な用紙ラインナップ

40種類以上の用紙からお好きなものを自由にご利用いただけます。

環境に配慮した用紙も多数取り揃えているので、SDGsへの取り組みへも貢献できます。

環境に配慮した用紙を数多くラインナップ

FSC®認証マーク入りの名刺が作れます



FSC®認証を受けた印刷会社である、当社のライセンス番号があります



FSC®認証を受けた印刷会社である、当社のライセンス番号があります



FSC®認証を受けた印刷会社である、当社のライセンス番号があります

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

株式会社オンデオマは持続可能な共生の実現に向け、事業を通じて様々な取り組みを行い、名刺を活用したSDGsへの取り組みを推進・サポートいたします。

詳細は[こちら](#)



kome-kami
食べられなくなったお米を活用して作られた紙素材です。



EcoShell(カミシェル)
産業廃棄物として処理される卵殻を10%配合したエコ用紙です。



竹紙
国産竹100%(竹パルプ100%)を原料として作られた紙素材です。



LIMEX
紙・プラスチックの代替となる革新的素材として注目を集めています。



Banana Planet
アフリカのザンビアで生産されるオーガニックバナナの茎から作られた用紙です。



Vegi-kami(にんじん)
野菜や果物の加工工程において出てしまう皮などの廃棄部分を活用して作られたフードロスペーパーです。