ID職人 Cloud の動作環境 ※ 2021年4月現在

データ登録・管理/カード発行用PC(推奨)

OS	対応ブラウザ
Windows 10 Pro	Internet Explorer 11 / Google Chrome / Microsoft Edge

- ※ InternetExplorer11の互換モードはサポート対象外です。
- ※ Chromeの場合、「デザイン作成・編集機能はご利用できません。
- ※ ブラウザの「戻る」ボタン「進む」ボタンを使うと異常な動作をする可能性があります。

カードプリンター

項目	仕様
印刷方式	昇華再転写方式(YMCカラー)、溶融再転写方式(K色)
印刷時間	片面単体 約29秒(ただし設定条件を満たす場合及びエンコードならびにデータ転送時間は含まない)
適用カード	サイズ:54.0mm×85.6mm(ISO7810準拠) 厚さ:0.25mm~1.0mmのカードが搬送可能 (カードホッパーに可変スリット付き) ※性能保証は0.76mm厚とする。 材質:PVC、PET-G、耐熱PET-G
カード収納容量	カードホッパ:100枚、スタッカ:100枚(いずれも0.76mm厚)
インターフェース	USB2.0(Hi-Speed)
動作環境条件	温度15℃~30℃、湿度35%~70%(結露なきこと) クリーン度クラスの目安 FED-STD-209E規格 クラス500,000以下
使用電源	電源電圧:AC100V~120V±10% または AC220V~240V±10% 周波数:50/60MHz±5%
質量	約13kg(内蔵オプション含まない)
寸法	343mm(W)×322mm(D)×335mm(H)



DCP-7000RIC

IDカード用の顔写真撮影を省力化・効率化する ID職人Smart

ID職人Smart

「ID職人Smart」は、顔写真の撮影からカード発行依頼までを、スマートフォンやタブレットで行うことが可能です。

特長 1 高度なセキュリティ 2 導入・操作が簡単 3 専用アプリが不要





※本製品の仕様は予告なく変更することがございます。あらかじめご了承ください。
※記載された製品名などは、各社の登録商標あるいは商標です。

TOPPANエッジ株式会社

H322014-2303R ©TOPPAN Edge 2023.4 K l

TOPPAN

クラウド型IDカード発行サービス ID職人Cloud

IDH/Cloud

クラウド型IDカード発行サービスにより、 カード発行システムは「所有」から「利用」へ



IDH Cloud Edm

WebブラウザでIDカードの発行データ登録やカード発行依頼ができるクラウド型IDカード発行サービスです。 カード発行専用PCや専用ソフトを用意しなくても、IDカード発行 システムをクラウドサービスとして利用できます



こんなお悩みありませんか?

「各地の支社からの再発行依頼への対応が大変」 「発行システムが利用できるPCはひとつだけ…」 「本社で改訂したデザインが支社と共有できていない」 「新入社員がくる4月だけ委託発行できたらいいのに…」 「プリンターの調子が悪いけど買い換える予算がない」





■クラウド上でデータを一元管理

- 発行データや顔写真を**複数拠点**から閲覧・登録
- 拠点が離れていてもデータの共有が簡単

■Webブラウザからカード発行依頼

- 登録データから選択するだけでカード発行が可能
- PCの更新や拠点移動の際もデータ移設が不要

■自社発行/委託発行の 切り替えが簡単

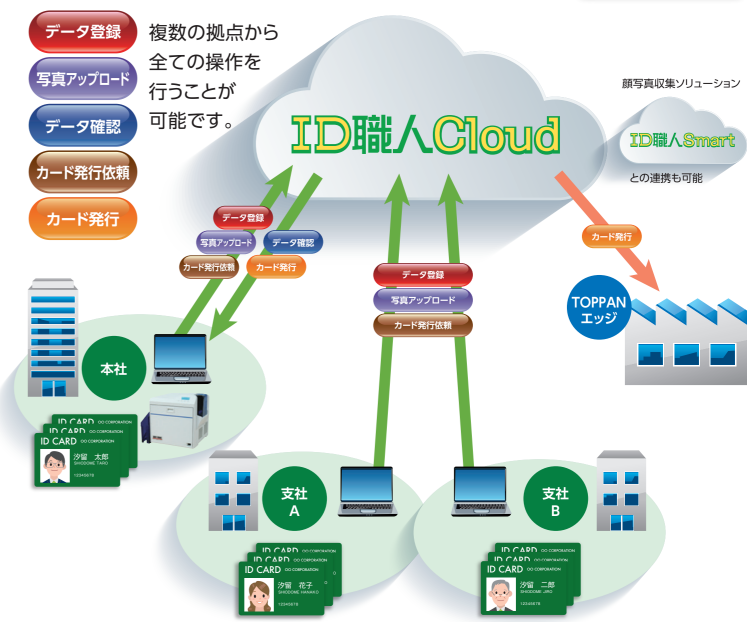
- 繁閑に合わせてカード発行拠点を選択
- 委託発行でも **最短 翌 営業 日** 発送 **新時期や数量、カードの種類に

■導入が容易なクラウドサービス

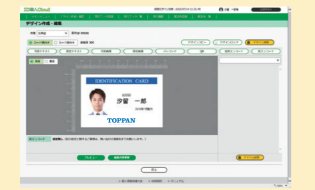
●スタンドアローンのカード発行システムに比べ、 初期構築費 最大 75% 削減! *当社調べ



ID職人Cloudで スマートなIDカード発行が 実現します!



ID聯人Cloud ご利用の流れ



・写真、氏名、社員番号などのプリントレイアウトを確認 ※レイアウトの設定はTOPPANエッジで行います

・個別登録:発行データを1点ずつ登録

・一括登録:CSVファイルを取り込み、発行データをまとめて登録

- ・登録した発行データの一覧表示や検索
- ・発行データを選択し、編集やプレビュー表示



- 登録データを基にカードを発行
- ・お客さま環境、TOPPANエッジ発行センターでのカード発行の選択が可能