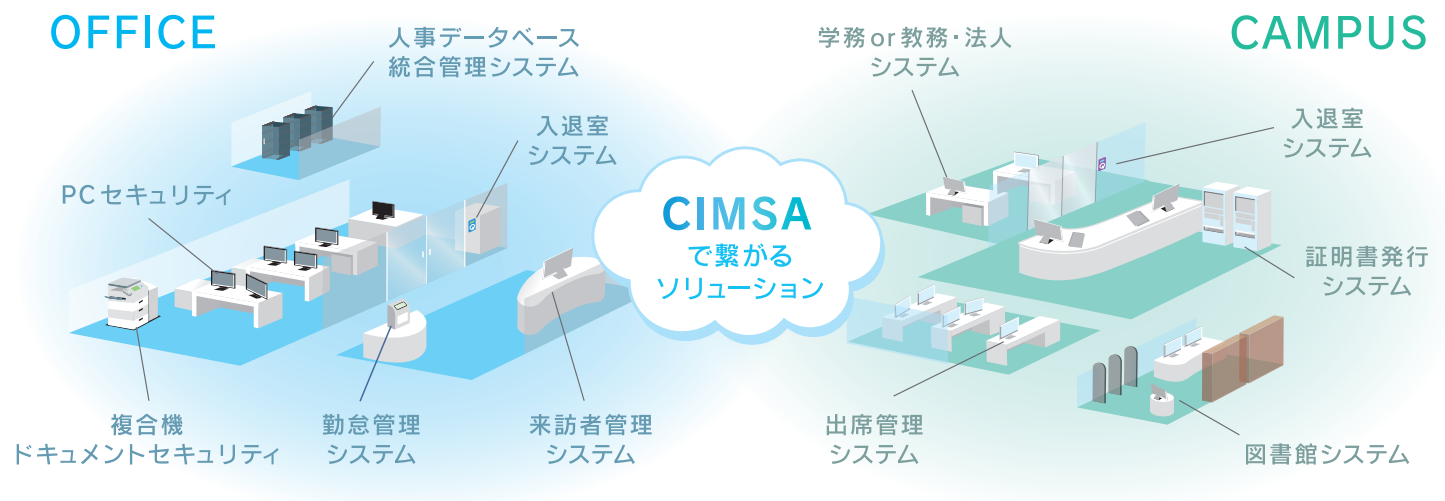


WEBアプリケーション型 カード発行管理システム

CIMSA

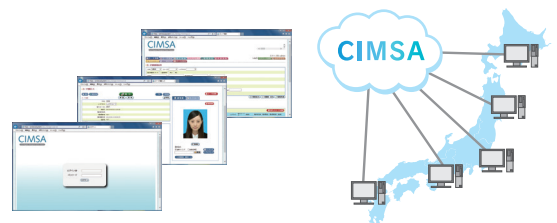
従来のスタンドアロン型IDカード発行システムでは実現できなかった機能を標準化。
周辺システム（入退室システム、他）とのデータ連携等、発行担当部門の作業負担を大幅に軽減します。
「カード発行システム」から「カード発行管理システム」へ、この違いを実感してください。



カード発行・管理をより便利にする! 3つの特徴

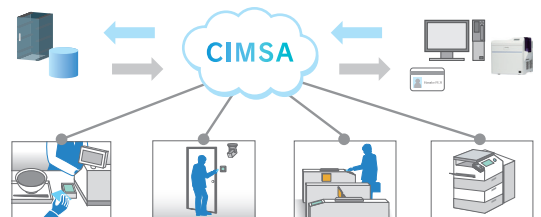
Webインターフェース

操作性など従来のスタンドアロン型カード発行システムのよい部分を踏襲しつつ、洗練されたデザインのWebアプリケーションに進化。複数拠点からの同時アクセス、発行拠点の追加など、運用に合わせたシステムを構築できます。



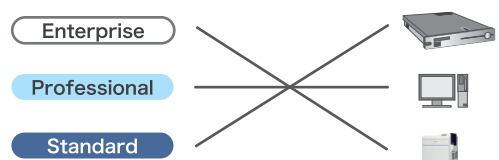
周辺システム連携機能

各周辺システムが要求する書式に合わせ、発行済のカード情報を自動変換・出力します。カード発行とシステムへの登録作業が分離していないので、ID管理の精度と効率が格段にアップ。連携対象システムの追加にも柔軟に対応可能です。



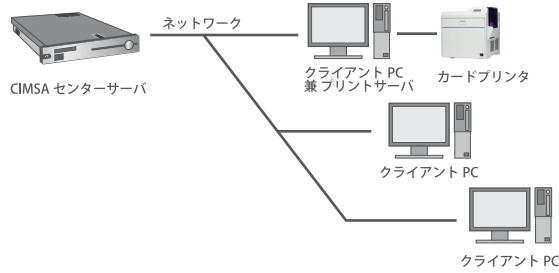
多様なシステム構成

パソコン1台の最小構成から複数拠点をまたがる大規模構成まで、お客様の運用に合わせてシステムを構築できます。導入後のプリンタ追加や周辺システムとの連携拡張にも柔軟に対応できます。

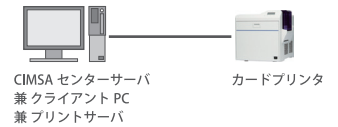


構成イメージ

基本構成図1 クライアント・サーバシステム



基本構成図2 スタンドアロンシステム



動作環境 サーバー (推奨)

項目	内容
OS	Windows Server 2012 R2 (64bit) Windows Server 2008 R2 (64bit) Windows 10 Pro (64/32bit) Windows 8.1 Pro (64/32bit) Windows 7 Professional (64/32bit)
CPU	Intel(R) Core(TM)2 Duo 3GHz 以上
メモリ	4GB以上
ハードディスク	使用できる空き領域が100GB以上

動作環境 クライアント (推奨)

項目	内容
OS	Windows 10 Pro (64/32bit) Windows 8.1 Pro (64/32bit) Windows 7 Professional (64/32bit)
CPU	Intel(R) Core(TM)2 Duo 2GHz 以上
メモリ	4GB以上
ハードディスク	使用できる空き領域が10GB以上
その他	ディスプレイ解像度は1280×800以上 プリンタとの接続は「USB接続」とする 非接触ICエンコーダとの接続は「D-SUB 9pin接続」とする

パッケージ ラインアップ

ラインナップ	内容
Standard版	カード発行管理システム
Professional版 S	Standard版にシステム連携機能が含まれたパッケージ
Professional版 W	Standard版にワークフロー機能が含まれたパッケージ
Enterprise版	フル機能パッケージ

※Standard版からProfessional版・Enterprise版、Professional版からEnterprise版へのバージョンアップが可能です。

CIMS 機能一覧

データベース	カード情報作成・表示	・カード発行に必要な情報の登録、編集を行います。 ・登録されている情報を一覧表示します。 ・登録データの詳細情報を個別に表示します。
	カード詳細情報表示 検索 削除 発行履歴管理	・登録されているデータの検索を行います。 ・登録されているデータの削除を行います。 ・カード発行の履歴を管理します。(Job管理)
上位連携 (例)	ファイル連携 ODBC連携 (オプション)	・上位システムからの連携ファイルの取り込みを行います。 ・上位システムに ODBC 接続してデータ連携を行います。
	システム連携	・サブシステムへ登録データをファイル連携します。
情報管理	データ入出力 画像入力 データの失効/復旧 申請管理	・テキストデータ、画像データのインポート/エクスポート、帳票出力 ・自動トリミング ・登録されているデータの失効 (一時停止)、復旧 (解除) を行います。 ・失効/復旧情報は、各サブシステムとの連携でファイル連携を行います。 ・発行申請、承認、否認を行います。
	カード発行	印刷 プレビュー・進捗表示 各種エンコード 各種プリンタ対応
ユーザ管理	ユーザ登録 権限設定 削除	・新規登録 (ログインID / パスワード登録)、変更、削除 ・ユーザ権限設定 ・ユーザ削除
	システム管理	個別設定・登録 カードデザイン作成 セキュリティ

高速・高品質なカードプリンタ (CX-7000・CX-7600)



CF-L700 と CX-7000



CX-7000 ドアオープン状態

カードプリンタ CX-7000/CX-7600

項目	CX-7000※1	CX-7600※1
印刷方式	昇華再転写 (YMC 昇華、K 溶解)	
印字速度	約 30 秒 / 枚 約 120 枚 / 時間 (YMCK 片面連続印刷)	約 31 秒 / 枚 約 116 枚 / 時間 (YMCK 片面連続印刷)
表現階調	Y/M/C 各 256 階調、約 1670 万色	
印刷密度	300dpi	600dpi
印刷可能領域	カード全面	
対応カード※2	JISX6301 準拠 サイズ：厚さ 0.76mm、幅 54.0mm×長さ 85.6mm 材料：PVC、PET-G、耐熱 PET-G	
カード収納容量	約 100 枚 (0.76mm 厚さカード使用時)	
インターフェイス	USB2.0 準拠	
質量	約 13.7kg (本体のみ)	
寸法	幅 343mm×奥行き 322mm×高さ 335mm (スタッカー含まず)	
消耗品 (別売)	YMCK インクリボン(1000画面)セット (型名 CY-P340A)	

カードラミネータ CF-L700

ラミネート方式	熱転写方式
対応カード※2	JISX6301 準拠 サイズ：厚さ 0.76mm、幅 54.0mm×長さ 85.6mm 材料：耐熱 PET-G
インターフェイス	専用赤外線通信
質量	約 9.5kg (本体のみ)
寸法	幅 210mm×奥行き 330mm×高さ 360mm (突起部含まず)
消耗品	1mil (25μm) バッチフィルム (型名 CY-R10FC-60) 0.6mil (16μm) バッチフィルム (型名 CY-R06FC-60)

※1 オプションにて非接触 IC / 磁気エンコードユニット取り付け可能。
※2 使用するカードの事前テストが必要です。

●「CIMS」は富士フィルムイメージングシステムズ株式会社の登録商標です。

●FeliCa はソニー (株) の登録商標です。●Mifare は NXP セミコンダクターズ社の登録商標です。●カードプリンタ CX-7000/CX-7600、カードラミネータ CF-L700 は (株) JVC ケンウッドの型式です。

FUJIFILM

富士フィルム イメージングシステムズ株式会社
イメージテック事業部

第一営業部 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-6-30
富士フィルム五反田ビル
TEL 03-5745-2281 FAX 03-5487-0077

第一営業部 〒550-0014 大阪市西区北堀江2-2-25 久我ビル南館8階
大阪北堀江営業所 TEL 06-6535-4303 FAX 06-6535-4903

●掲載されている内容は予告なしに変更される事がありますのでご了承ください

ホームページ <http://ffis.fujifilm.co.jp/>

製品ホームページ <http://fujifilm.jp/iccard/>

