

システム&ソフトウェア

Visionline オフライン/オンライン

ヴィジョンオンラインカード発行システム

ホテル要求にかなう使いやすさと豊富な機能を備えたカード発行システムです。オプションでカード発行システムとカード錠をジグビー（Zigbee）ネットワークにてオンライン化することができます。これによりフロントにてルームチェンジ・延泊等でキーカードを再発行しなければならなかった作業が、PC操作だけでカード錠に情報を送信することで変更可能となります。



オフライン（標準仕様）

- 開錠履歴2,000件
- カード有効期限
- ゲストカード/1年
- スタッフカード/無期限
- PMSインターフェイス可

オンライン機能（オプション）

- ※ジグビーネットワークの構築が必要です。
- ルームチェンジ、延泊等の変更
 - キーカード紛失時のキャンセル
 - 特定エリアの入場制限
 - カード錠電池残量の警告
 - カード錠の履歴をPCで確認

関連機器



非接触カード発行機



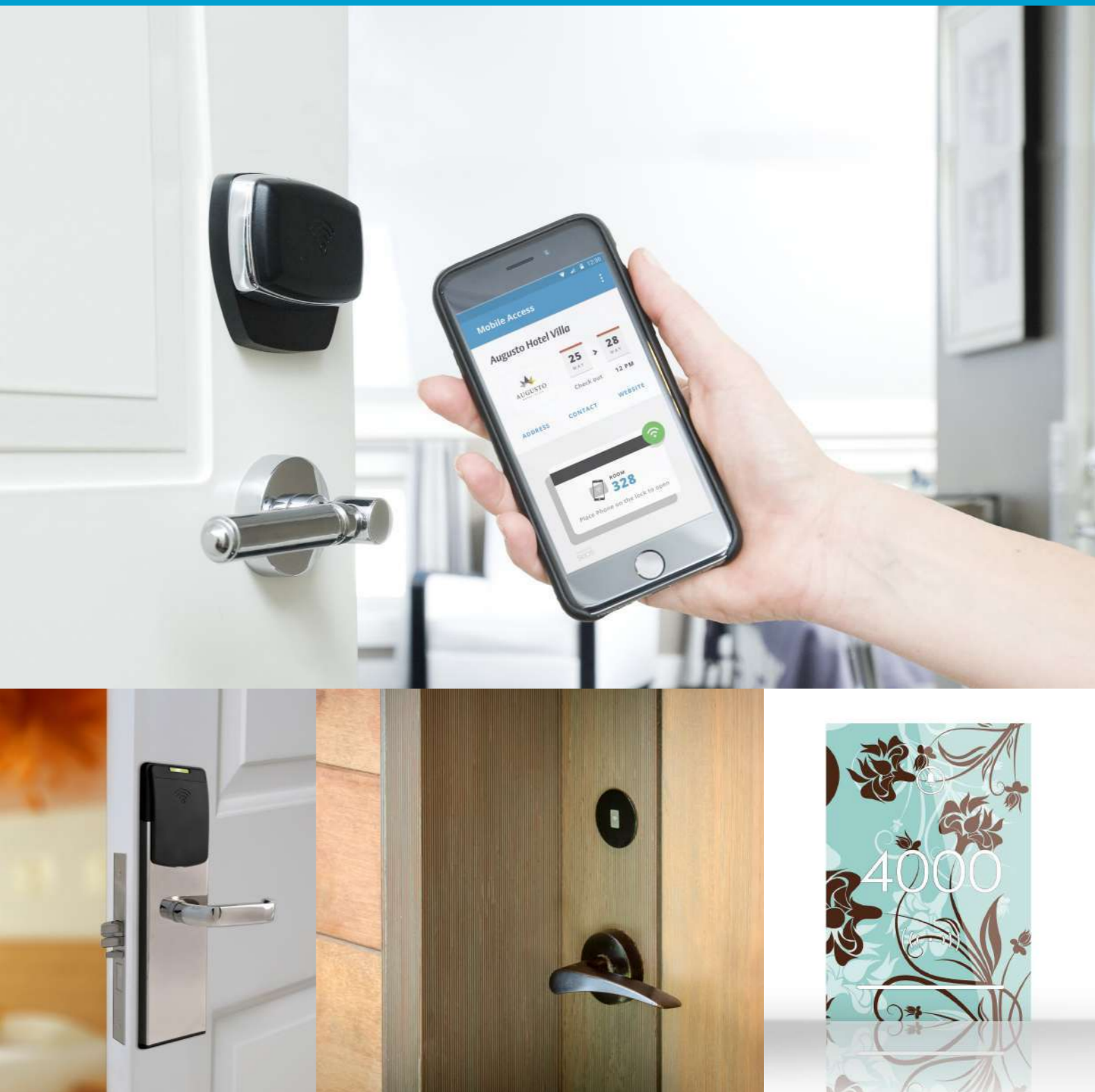
ロックサービス
(データ入力機)



リモートコントローラ
エントランス、共用部用



エレベータコントローラ



カード錠仕様

製品仕様	VingCard EssenceV2	VingCard Signature	VingCard Classic	VingCard Allure
パニックオープン	○	○	○	○
オートデットボルト	オプション	オプション	オプション	オプション
カード発行システム	Visionline	Visionline	Visionline	Visionline
電源	単3アルカリ電池3本	単3アルカリ電池3本	単3アルカリ電池3本	単3アルカリ電池6本 外部12-24V DC電源
ロックイベント（履歴）	Visionline : 2,000件	Visionline : 2,000件	Visionline : 2,000件	Visionline : 2,000件
仕上げ（オプション含む）	7色	7色	7色	7色
標準ハンドル	4種類	4種類	4種類	4種類
UL規格（耐火3時間）	○	○	○	○
モバイルアクセス	○	○（オプション）	○（オプション）	○（オプション）

株式会社アッサアブロイ グローバルソリューションズ ジャパン

www.assabloyglobalsolutions.com

●東京本社 〒102-0073 東京都千代田区九段北2-3-7前川九段ビル4階
TEL:03-3556-1717 FAX:03-3556-1718

●大阪オフィス 〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町1丁目5-13-411
TEL:06-6210-5312 FAX:06-6210-5314

●沖縄オフィス 〒900-0031 沖縄県那覇市若狭3-8-12-1F
TEL:098-863-8301 FAX:098-863-8329

ASSA ABLOY
Global Solutions

The global leader in
door opening solutions

VingCard ホテルカード錠カタログ Hotel Security and Access Solutions

ASSA ABLOY

The global leader in
door opening solutions

ASSAABLOY Global Solutions

ホテルカード錠バリエーション

アッサアブロイグローバルソリューションズの製品は世界中の42,000以上の施設に設置され、700万室を超えるホテルルームのセキュリティを管理しています。ホスピタリティとセキュリティと安全をお届けするために先進テクノロジーを開発し続けます。

VingCard EssenceV2

ヴィングカード エッセンスV2

リーダー部分を最小にしバッテリーボックスを扉に内蔵。最新テクノロジー搭載、スッキリとしたデザインはどのホテルデザインにも調和します。

- バッテリーボックス扉に内蔵
- モバイルアクセス標準内蔵
- オンライン対応可
- デザイナーズハンドル対応可（オプション）



部屋内側デザイン



VingCard Signature RFID

ヴィングカード シグネチャー RFID

カードリーダとハンドル分離型。
モダンでスタイリッシュなカード錠です。扉やハンドルのデザインを活かして新築ホテル、改修工事にも対応可能です。

- モバイルアクセス対応可
- オンライン対応可
- 磁気タイプからのアップグレード可
- デザイナーズハンドル対応可（オプション）



部屋内側デザイン



VingCard Classic RFID

ヴィングカード クラシックRFID

カードリーダとハンドル一体型。
ヴィングカード創業から長年、世界中のホテル様に指示されてきたカード錠です。磁気タイプからのアップグレードも可能です。

- モバイルアクセス対応可
- オンライン対応可
- 磁気タイプからのアップグレード可



既存の磁気タイプより
アップグレード

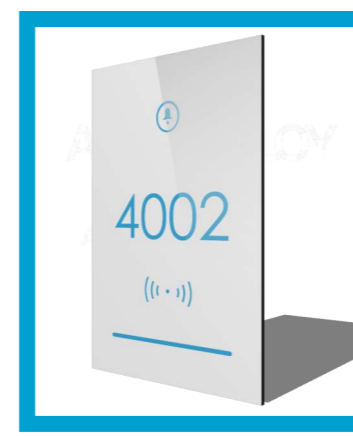


VingCard Allure

ヴィングカード アルーア

お客様のリクエストをもとに多彩なデザインを選べるスタイリッシュな壁掛けパネルタイプ。お部屋のインテリアの一部としてご使用いただけます。

- モバイルアクセス対応可
- オンライン対応可
- DND/MUR機能、ドアベル、部屋番号表示可（オプション）
- パネルにオリジナルデザインを入れることができます（オプション）



モバイルアクセスソリューション

モバイルアクセスは非接触カード錠をBLE（ブルートゥースローエネルギー）技術によりスマートフォンで操作する最新のセキュリティソリューションです。BLE基板を追加することでスマートフォンが部屋の鍵に使用できます。VingCard の非接触カード錠からオプションにて追加もできます。下記、3種類のアプリにて運用が可能です。

- ASSAABLOY Global Solutions オリジナルアプリ
- サードパーティアプリ（Mobeee）
- カスタマーオリジナルアプリ

SEOS
by
ASSA ABLOY



キータイプ

ノーマルユースからスパ・リゾートまであらゆるシーンに対応いたします。



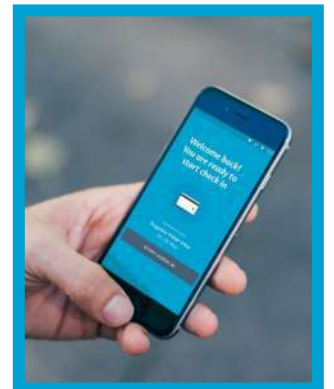
キーカード



リストバンド



キーフォブ



スマートフォン

標準ハンドル

4種類からお選びいただけます。
オプションでデザイナーズコレクション（Valli&Valli）もご用意できます。



ストレート



ウィング



シップ



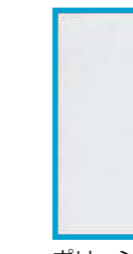
ゴシック

カラーバリエーション

様々なシーンに合わせて多彩なカラーをお選びいただけます。



サテンクロム



ポリッシュドクロム



ベロアニッケル



サテンプラス



ポリッシュプラス



ライトプロンズ
(オプション)

その他オプション

- シリンダー（非常開錠用）：5レベルのレコーダブルシリンダー。
シリンダーカバーはシグネチャー、エッセンスV2、アルーアに対応。
- PVD仕上げ：腐食や紫外線などからロックの仕上げ加工を守ります。
シグネチャー（サテンクロム/プラス、ポリッシュクロム/プラス）のみ対応。
- オートデットボルト：扉を閉めた際に自動でデットボルトがかかる機能です。



ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience

宿泊施設向けカードロック「VingCard」のご案内

株式会社アッサアブロイ グローバルソリューションズ ジャパン

国内導入実績

ホテル名（順不同/敬称略）

マンダリンオリエンタルホテル東京
 フォーシーズンズホテル東京丸の内
 フォーシーズンズホテル京都
 フォーシーズンズホテル東京大手町
 シャングリラ東京
 コンラッド東京
 パレスホテル東京
 エディション虎ノ門
 アロフト銀座
 AC Hotel by マリオット
 コートヤードマリオット東武銀座
 ウェスティン東京
 東京マリオットホテル
 ヒルトン東京
 ヒルトン東京お台場
 ヒルトン沖縄北谷リゾート
 ヒルトン福岡シーホーク
 ヒルトンニセコヴィレッジ
 ヒルトン名古屋
 イラフSUIラグジュアリーコレクション沖縄宮古
 シエラトン沖縄サンマリーナリゾート
 コートヤードバイマリオット新大阪ステーション
 コートヤードバイマリオット大阪本町
 JWマリオット奈良
 セントレジス大阪
 Wホテル大阪
 ハレクラニ沖縄
 ハイアットリージェンシー瀬良垣アイランド沖縄
 パークハイアット京都
 パークハイアットニセコ花園
 シエラトン・グランデ・トーキョーベイ

ホテルヴィラフォンテーヌシリーズ（14物件）
 Tha B （8物件）
 グレンフィールドシリーズ（4物件）
 フォーポイント by シエラトン函館
 シエラトン都ホテル大阪
 ANAクラウンプラザ千歳、釧路、稚内
 ハイアットリージェンシー箱根
 ハイアットリージェンシー大阪
 ハイアットプレイス東京ベイ
 軽井沢マリオットホテル
 伊豆マリオットホテル修善寺
 富士マリオットホテル山中湖
 コートヤード・バイ・マリオット白馬八方
 琵琶湖マリオットホテル
 南紀白浜マリオット
 オリエンタルホテル福岡博多ステーション
 オリエンタルホテル東京ベイ
 ヨコハマ グランド インターコンチネンタルホテル
 インターコンチネンタル横浜Pier 8
 フサキリゾートヴィレッジ
 オリーブベイホテル
 キロロトリビュートポートフォリオホテル
 ホテルウイングインターナショナル四谷
 グリーンリッチホテル水前寺
 プレミアホテル中島公園
 シタディーン京都烏丸五条
 オキナワマリオットリゾート&スパ
 シエラトンキロロ北海道リゾート
 第一ホテル東京
 第一ホテル東京アネックス
 第一ホテル東京シーフォート

Always niseko
 アーバイン広島エクゼクティブホテル
 センターホテル成田（I/II/III）
 クラブメッドトマム
 アマネム
 レガロ岡山
 レガロ宮崎
 KOE Shibuya
 Best Westernシリーズ
 ルネッサンスリゾートオキナワ
 ウェスティンルスツリゾート
 グランドパーク小樽
 レム日比谷
 レム秋葉原

その他の施設

飛鳥Ⅱ
 GSA白山ハウス（学生寮）
 GSA下高井戸
 神戸女子大学
 在日米軍基地
 スターツ（マンション）
 学生情報センター（マンション）

その他多数導入実績あり

宿泊施設向け非接触力ードロック各種モデルのご紹介

■Classic
クラシック



■Signature
シグネチャー



■Essence
エッセンス



■Allure
アルーラ



改装向け

新築向け

RFIDリーダーxバッテリーBOXスチール Classic クラシック

Classicシリーズは、VingCard製クラシックの磁気カード錠や、他社製カード錠、ならびにシリンダー錠をご利用中の施設様に、RFIDを搭載した最新のテクノロジーと、モバイルアクセスなどの新しいソリューションを最短でご導入頂くために開発されたASSA ABLOY Global Solutionsが誇るロングセラーモデルです。多様なハンドルや仕上げオプションに対応しカスタマイズも自由自在。



- 他社製品からの改装に最適
- 旧磁気式カード錠からのアップグレードも簡単
- オンラインZigbee通信に対応
- モバイルアクセスをリーダーに内蔵
- 防火認定証取得済み（UL、EN、BS規格）
- 高セキュリティほぞ穴ロックケース
- CE、FCC/IC認証取得
- パニックリリース機能
- ADA準拠（身体障害者の使用に対応）
- 単3電池3本で1年～1.5年使用可能
- 監査証跡機能
- オプショナルシリンダキー
- 硬質ステンレス鋼製ハンドル
- 減摩機構付き3点鋼製ラッチ構造

RFIDリーダーxバッテリーBOXセパレート型 Signature シグネチャー

Signatureシリーズは、その現代的でスタイリッシュなデザインで、欧米のデラックスホテルにおいて絶大な人気を誇ります。RFIDリーダー部分の小型化と、ハンドル部分からの分離を実現し、扉をよりモダンに演出してくれます。



- 他社製品からの改装に最適
- 磁気型Signatureからのアップグレード
- オンラインZigbee通信に対応
- モバイルアクセスをリーダーに内蔵
- 防火認定証取得済み(UL、EN、BS規格)
- 高セキュリティほぞ穴ロックケース
- CE、FCC/IC認証取得

- パニックリリース機能
- ADA準拠（身体障害者の使用に対応）
- 単3電池3本で最大2年間使用可能
- 監査証跡機能
- オプショナルシリンドキー
- 硬質ステンレス鋼製ハンドル
- 減摩機構付き3点鋼製ラッチ構造

RFIDリーダ&バッテリーBOXス扉内内蔵型
Essence エッセンス

Essenceシリーズは、さらに進化したテクノロジーと、これまでにない独自性や機能性を追求した全く新しいカードロックです。スタイリッシュな超小型リーダーや、すべての電子機器を扉の内部に収納した構造は、扉表面のミニマリズムを実現し、どんなホテルデザインにも程よく調和します。オンライン仕様や、モバイルアクセスの運用等、最新技術を導入いただくなら断然Essenceがお薦めです。



- リーダーカバーはブラック、ホワイトの二種類
- 部屋内はすっきり、スマートなデザインに
- 標準ハンドル8種類、標準仕上9種類から選択可
- イタリア製デザインハンドルValli&Valliを選択可
- 硬質ステンレス鋼製または真鍮製ハンドル
- 減摩機構付き3点鋼製ラッチ構造
- 肌焼鋼製1インチ(ANSI)スローデッドボルト
- パニックリリース機能
- ADA準拠(身体障害者の使用に対応)
- 将来の再プログラムが可能なフラッシュロックメモリ
- 単3電池3本で最大2年間使用可能
- 監査証跡機能
- オプショナルシリンドーキー
- BLE端子をリーダー部に内蔵

ガラスパネル製高級RFIDリーダー（赤外線通信型） Allure アルーア



アクセスパネル アルーアソ
H160×W110×D13mm
機能：リーダーのみ



アクセスパネル アルーアグランド
外寸：H160×W110×D13mm
機能：リーダー/部屋番号/ドアベル/DND表示



ルームパネル（部屋内側）
外寸：H100×W100×D13mm

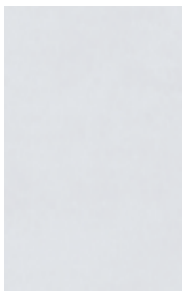


- お部屋の外側のデザインは、アルーアソロ、およびアルーアグランドの2種類からお選びいただけます。
- オプション(有料)でそれぞれのパネルにお好きなデザインをお入れすることができます。
- カード錠機能の無いブレンド（DND/MUR表示、ドアベル、部屋番号）や、シック（DND/MUR表示のみ）タイプもお選びいただけます。
- 標準ハンドル8種類、標準仕上9種類からお選びください

* 本製品は、枠側に電気配線を必要とします。

標準仕上げ&オリジナルハンドル

■8種の仕上げバリエーション



クロム鏡面



ベロアニッケル



サテンクロム
※標準仕上



ブラックチタニウム
※特注仕上



サテンプラス



プラス鏡面



ライトブロンズ
※特注仕上



アンティークダーク
※特注仕上

■9種のオリジナルハンドル



ストレート



ウィング



Hyatt



シップ



ゴシック



USシップ



フレアー



ファンクショナル



スタンダード

ASSA ABLOY GROUP

デザイナーズハンドル Valli&Valli

- デザイン性と品質の高いハンドル。
- 30種類以上のカラーバリエーション。
- 室内扉にも対応可。



ASSA ABLOY



1040 Siberia Series



H165 Germana Series



H416 Garnet



H1022 Ernani Series



H 1039 Fedra Series



H1057 Retrò Series



Fusital
Maniglie d'autore



H378 Serie YP Duemiladiciotto,
design Yabu Pushelberg



H377 Serie SL Duemilasedici,
design Steve Leung



H5015 K2 Series
Designer Antonio Citterio



H 5015 K2 Series
Designer Antonio Citterio



H364 MB Duemilanove Series
Designer Mario Bellini



H370 DMF Duemiladieci
Designer Doriana e Massimiliano
Fuksas

アクセスマネジメントシステム Visionline 標準仕様

■ キーカード発行システム

- 暗号化されたアクセス情報を入力したキーカードを発行、読み取できるデータ管理システムです。
- キーカード発行システムは、サーバーPC、クライアントPC(Visionlineをインストールした端末)、カード発行機、データ登録機で構成されます。
- 通常フロントオフィスに設置されるカード発行機では、ゲストカード、スタッフ用マスター・キーカードの発行が可能です。
- ユーザー設定により、管理者権限を設定することが可能です。
- キーカードにはマイフェアのUltralight(UL)、1K、4Kなどをを使用します。

■ カードロック

- カードロックは、客室、共用部、バックオブハウスなど、必要な場所への設置が可能です。
- シリンダ鍵のオプション追加が可能です。
- 紛失時にキーカードが再発行されると、有効なカードはすべて失効します。
- カードロックは、開錠履歴を最新2,000件記録可能です。
*履歴内容はキーカード、ドアの開閉、シリンダキーの使用、データ設定等すべてを含みます。
- 単3アルカリ乾電池3本を使用し、客室の稼働率および日ごとの利用頻度により、約1年～1年半使用可能です。
- 1枚のカードキーで複数の部屋を解錠することが可能です。
*部屋番号順前後4部屋：最大9部屋まで

■ 共用部、エレベーターコントローラー

- 共用部出入口の自動ドア、電気錠やエレベーターとの連動が可能です。
- カードリーダー制御盤は近くのEPS、点検口内に設置します。
- エレベーターのかご内にカードリーダーを設置しキーカードをかざすと、任意のフロアのボタンが押せるようになります。

■ データ登録機

- データ登録機を使用し、カードロックとのデータ転送を行います。
- データ登録機とカードロック本体の通信には専用ケーブルを使用し、カードロックに部屋番号、日時、ソフトウェアなどのデータを登録することができます。
- カード錠の履歴を読み取り、保存、閲覧することができます。

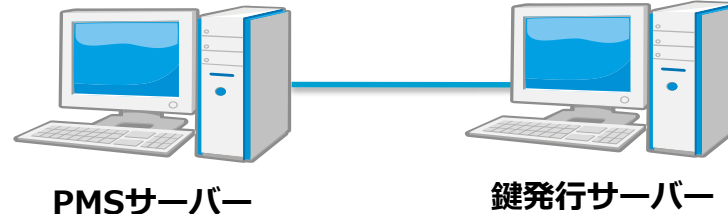
■ PMSインターフェース

- フロントデスクに設置されている(PMS端末)からゲストカードの発行指示が行え、同設置されているカード発行機でゲストカードの発行が行えます。



標準仕様 システム構成図

サーバー室



フロントオフィス



バックオフィス



エレベーター



共用部・エントランス





- ・カードキー発行、読み取りに使用
- ・Windows OS版
- ・LANケーブルにてカード発行機と接続

外形寸法	PC : 92.6mm(W) x 290mm(H) x 290.2mm(D) モニター : 374.5mm(W) x 306.9mm(H) x 46.5mm(D) スタンド装着時 : 374.5mm(W) x 389.5mm(H) x 165.5mm(D)
重量	PC : 約5.14kg モニター : 約2.68kg
電源・消費電力	PC : AC100V / 最大1.8A モニター : AC100V / 最大0.2A
使用・保存温度範囲	使用時 : 5~50°C
使用・保存湿度範囲	使用時 : 20~90%RH(結露なきこと)
スペック	Windows10(英語バージョン)64ビット 17インチモニター

Visionline データ登録機
ロックサービス



- ・客室ドアへのデータ登録や開錠記録の確認に利用
- ・Windows OS版
- ・USB接続専用ケーブル付属

外形寸法	310.5mm(W) x 18.85mm(H) x215.15mm(D)
重量	約1.26kg
電源・消費電力	AC100V / 最大0.9A
使用・保存温度範囲	使用時：5～50℃
使用・保存湿度範囲	使用時：20～90%RH（結露なきこと）
OS	Windows10(英語バージョン) 64ビット 14インチモニター

Visionline 非接触カード発行機 RFIDエンコーダー



RFIDエンコーダーの基本機能

- ・非接触カード(RFID)へのキーデータ書き込み機能
- ・非接触カード(RFID)のデータ読み取り機能

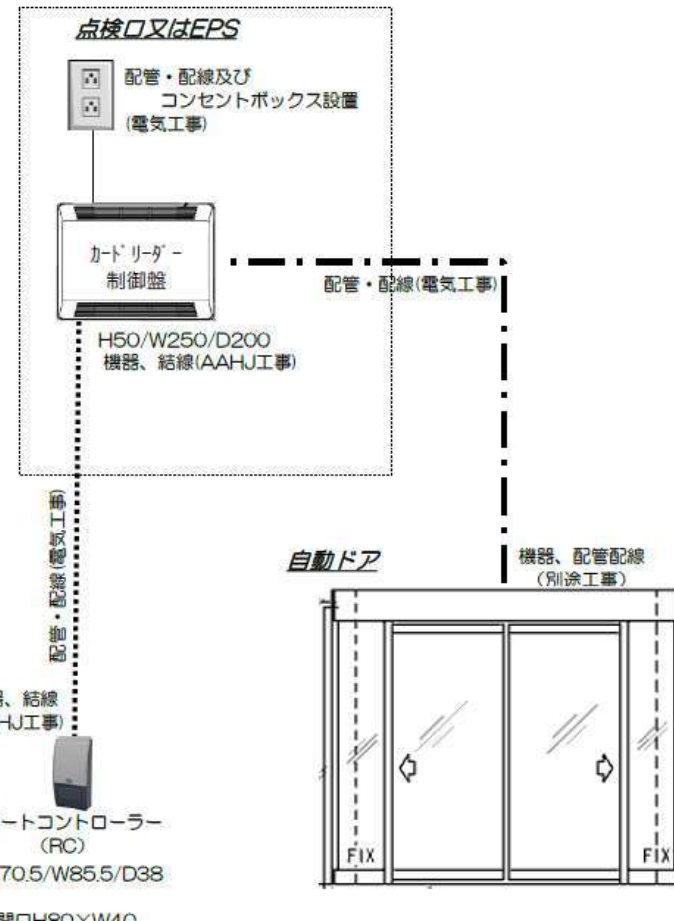
外形寸法	83.3mm(W) x 42.2mm(H) x152mm(D)
重量	約130g
電源・消費電力	DC5V±5% / 最大0.5A POE(Class 1) / 3.84~6.49W
使用環境 保存温度範囲	使用時：5~50°C
使用環境・ 保存湿度範囲	使用時：20~90%RH (結露なきこと)
キーカード	仕様：Mifare 1K, 4K, Ultralight 規格：ISO 14443 A&B read/write

Visionline共用部リーダー（壁取付タイプ/屋内外兼用） **RFIDリモートコントローラー**

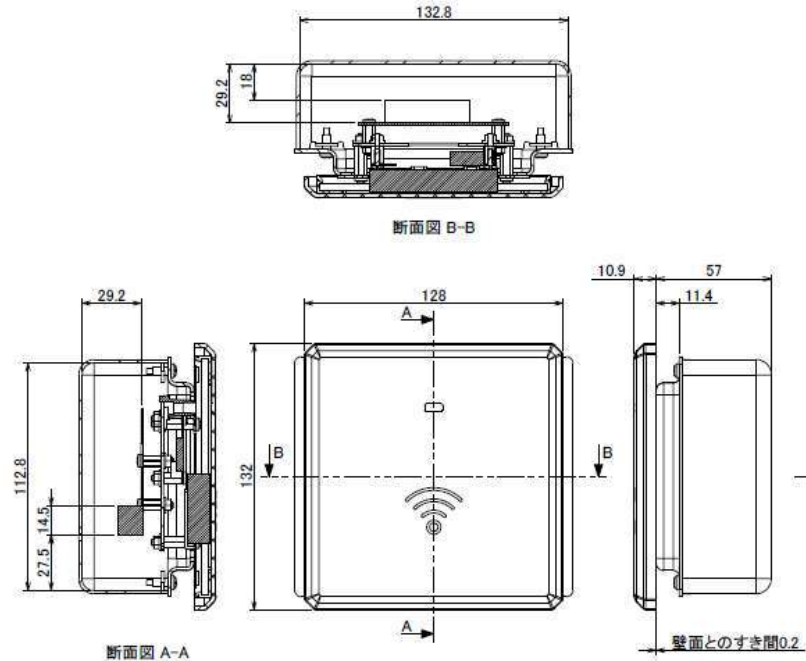


施設のメインエントランスや、夜間の出入口の制御（自動ドア・電気錠等との連動可能）およびタイマー制御などにより、昼の時間帯は常時開放、夜間はゲストカードのみで開錠するなど詳細の設定が可能となります。

システム構成図



Visionline共用部リーダー（壁埋込タイプ/屋内用） RFIDリモートコントローラー



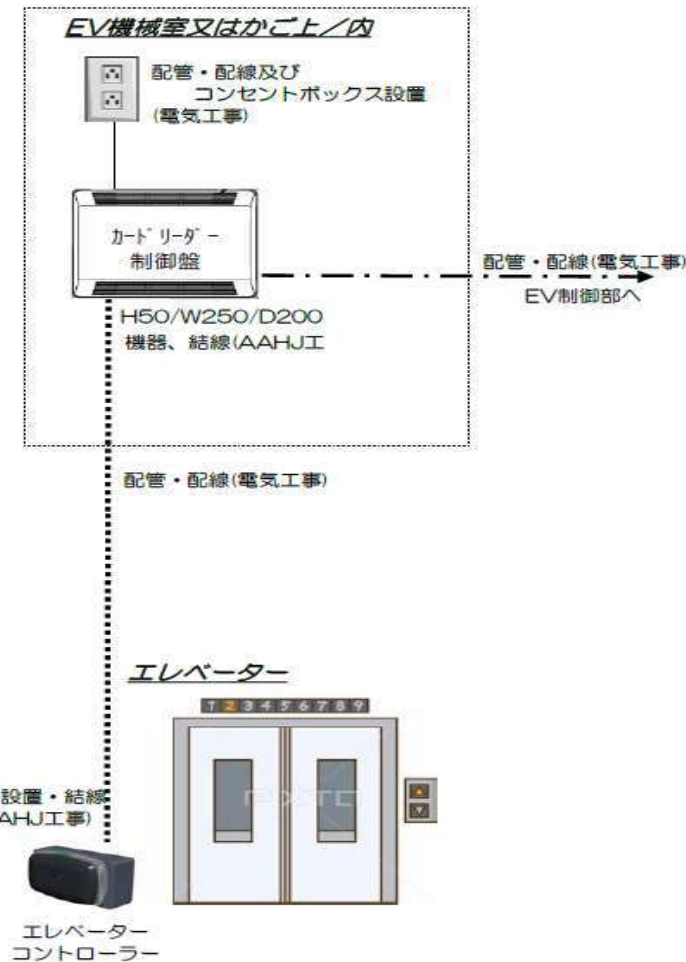
施設のメインエントランスや、夜間の出入口の制御（自動ドア・電気錠等との連動可能）およびタイマー制御などにより、昼の時間帯は常時開放、夜間はゲストカードのみで開錠するなど詳細の設定が可能となります。

Visionline エレベーターリーダー RFIDエレベーターコントローラー



施設のセキュリティニーズに合わせて、ご利用中のエレベタメーカー様と協議させていただき、様々な制御パターンをご提案可能です。

システム構成図



アクセスマネジメントシステム Visionline オンライン仕様



■ オンライン仕様について

鍵発行システムのサーバーと全館に設置されたカードリーダーが、ジグビー(Zigbee)通信技術を使用し、オンラインネットワークを構築する新しいソリューションです。

- シグビーネットワークの構築に際しては、専用のゲートウェイを各リーダーから 5M程度の距離にアクセスポイントを介して設置。
- 共用部、エレベーター内のカードリーダーにも、ゲートウェイの設置が必要。
- オンライン仕様の運用には、年間ライセンス取得が必要

■ カードロックへの追加工事

- カードロック内部にジグビー通信専用の基盤を追加
- カードロック内部にエンドノード端子を設置

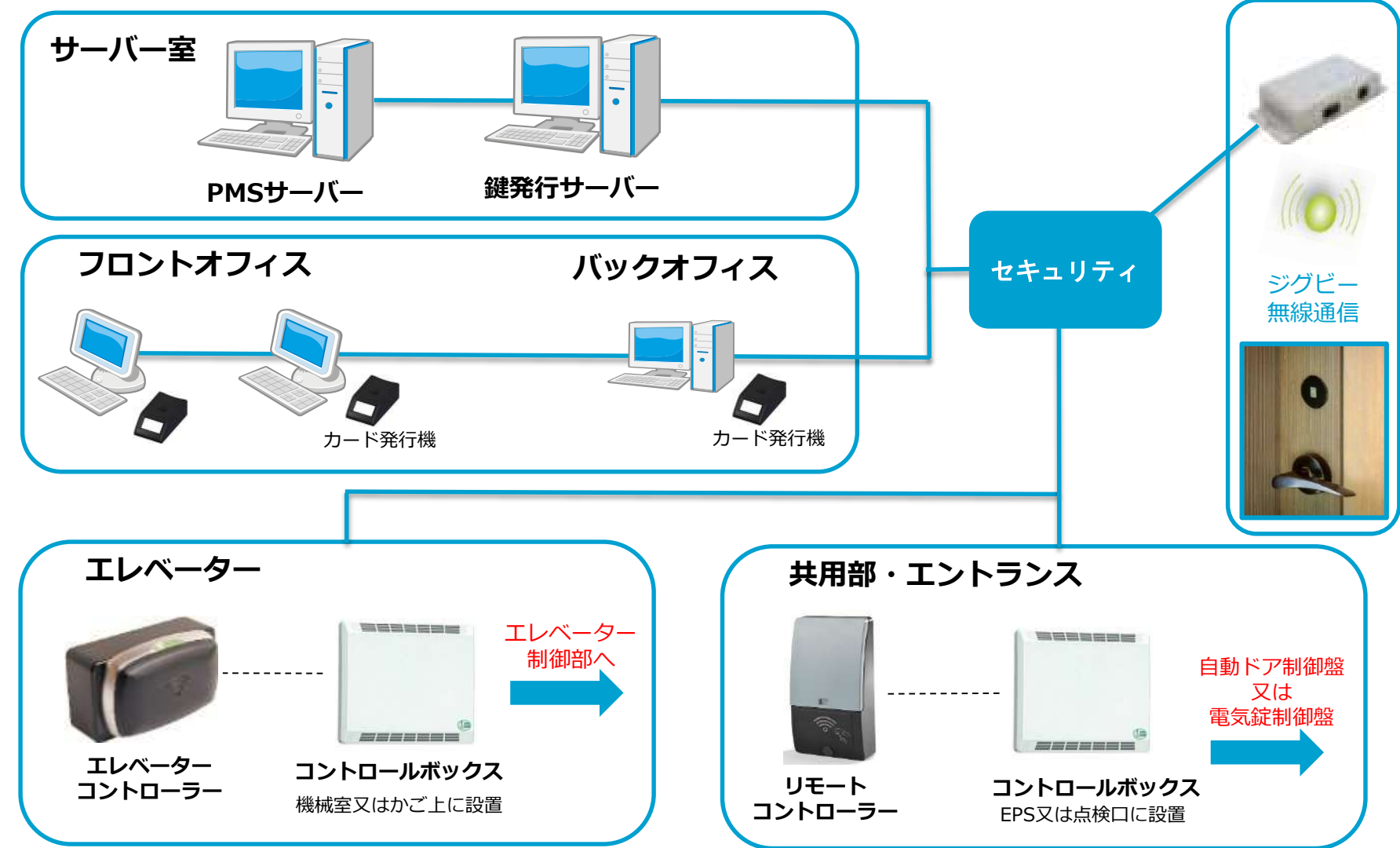
■ オンライン仕様の各種機能について

- 紛失したカードを、遠隔で無効化
- 延泊・レートアウト・ルームチェンジの際、キーカードの再発行をすることなく、遠隔での書き換えが可能
- カードロックの履歴をフロントPCより確認可能
- 緊急時に、全客室のカードロックを一斉開錠可能
- カードロックの電池残量の遠隔管理が可能
- 扉内外の開閉履歴の遠隔確認が可能
- 扉が開扉し続けている部屋の遠隔確認が可能

■ PMS連動（オプション）

- チェックアウト時にゲストカードがキャンセルされます。
- 延泊時にゲストカードを再発行することなくカードの有効期限を延長することができます。
- ルームチェンジ時にゲストカードを再発行することなくカードの部屋番号を変更することができます。

オンライン仕様 システム構成図





ASSA ABLOY Global Solutionsの「モバイルアクセス」



施設内、非接触タイプのカードロックが設置されているすべての箇所で、ゲストのスマートフォンによる開錠操作が可能となるASSA ABLOYグループの最新セキュリティソリューションです。弊社が開発した基本アプリ「モバイルアクセス」は、2018-2020年に開催されたHospitality Awardのスマートキー部門において大賞を受賞しており、すでに世界13万の客室で運用されています。もちろん、エレベーター、エントランス、フィットネスクラブなど共用部に設置されたカードリーダーでも同様にモバイルキーの運用が可能です。
※iOS版、Android版共に、常時最新バージョンに対応しています。

ゲストのメリット

- ①よりシームレスな宿泊体験を実感
- ②ホテル専用アプリとの融合でスマートチェックインを実現。
- ③他ホテルにはないサービスを体験
- ④フロントでの待ち時間の短縮
- ⑤コンタクトレスにより露出機会を削減
- ⑥カードキーと携帯電話のダブル持ち不要

施設のメリット

- ①ブランディング向上に寄与
- ②フロント業務効率の改善と、生産性の向上
- ③人件費および消耗品費の削減に寄与
- ④サービスの差別化と付加価値の創造
- ⑤ホテル専用アプリの利用促進
- ⑥自社サイトの予約への特典として
- ⑦次世代ソリューションへの架け橋として
- ⑧低コストで施設運営を近代化

モバイルアクセス 導入の方法と手順①

① 弊社製カードロックの取付と、BLE通信リーダーの設置を行います。

弊社のカードロックは、すべてのモデルで「モバイルアクセス」の対応が可能となっています。現在弊社製の磁気カードロックをご利用中の際も簡単なアップグレード工事でモバイルキーの運用が可能になります。是非お問合せください！



Classic/クラシック



Signature/シグネチャー



Allure/アルーラ



Essence/エッセンス

モバイルアクセス 導入の手順 ②③

② モバイルアクセス設定工事

モバイルアクセスの導入に際して、カードロックに設置したBLE端子への登録および弊社基本アプリへのシステム初期登録作業を行います。

③ 導入するアプリケーションの選択

施設の運営ニーズや導入の目的・予算に合わせて、最適なアプリを選択します。各アプリケーションに関する詳細は次ページ以降をご参照願います。

1. ASSA ABLOY Global Solutionsの基本アプリ「モバイルアクセス」の活用

- 基本アプリ「モバイルアクセス」とは
- 基本アプリ「モバイルアクセス」導入後の運営フロー

2. ホテルチェーンのオリジナルアプリを新規開発

- 基本アプリ「モバイルアクセス」の内包化
- 基本アプリ「モバイルアクセス」のバックエンド起動

3. 既存のオープンアプリケーションへの参画

- SDK認定済サードパーティアプリの活用
- 国内サードパーティアプリケーションの一例

4. Web APIを活用

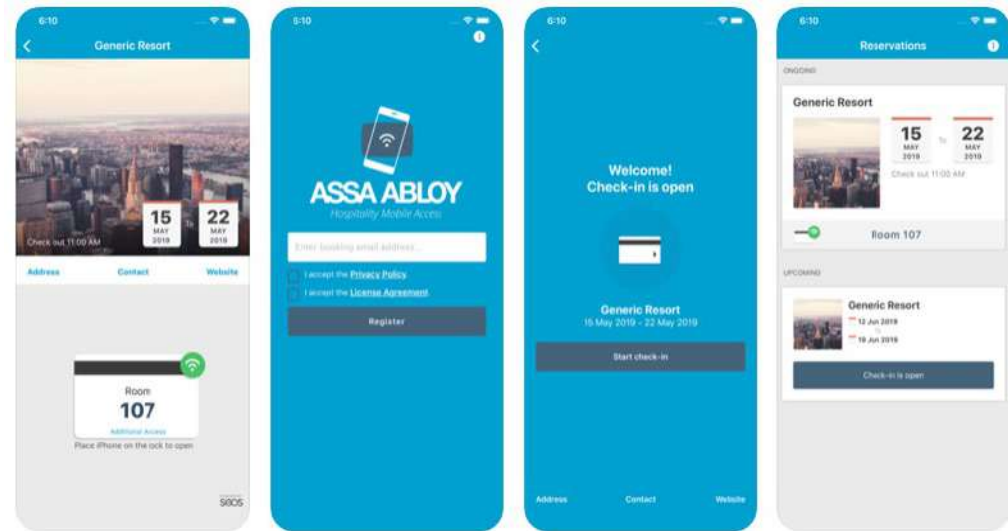
- コンタクトレスチェックインソリューションとは



基本アプリ「モバイルアクセス」とは



Hospitality Mobile Access
ASSA ABLOY AB
2.6, 5 Ratings
Free



弊社独自開発の汎用アプリ「モバイルアクセス」をインストールすれば、アプリ内予約確認やお部屋番号の確認に併せて、モバイルキーの発行が可能です。日本語・英語・スペイン語等、9か国語に対応した世界水準のモバイルアクセスアプリです。

ゲストの利用手順



アプリのダウンロードと
利用登録



ホテル予約
※アプリ上の予約不可



お部屋番号と
モバイルキーを受信



到着時、フロントでの
鍵の受け渡し不要



スマートフォンアプリ
による鍵の開錠

基本アプリ「モバイルアクセス」導入後の運営フロー

施設の運用手順



ゲストの予約を確認



ゲスト情報の登録オプションを通知



お部屋番号の割り当て



ゲストにモバイルキーを送信



チェックアウト後、モバイルキーは無効に

PMSなどでゲストの予約情報を確認のうえ、「モバイルアクセス」の専用クラウドシステムに予約情報を転記。お部屋番号の割り当てを完了してから、モバイルキーを送信します。あらかじめ設定したチェックアウト時刻を過ぎると、モバイルキーは自動的に無効となります。

Guests	Check in	Check out	Room
Hisataka Watanabe	2018-10-10	2018-10-31	107
Taro Yamada	2018-10-17	2018-10-21	401

山田 太郎 の滞在履歴

- チェックインした宿泊客 10:54 (2018-03-02)
- フロントで発行したキー 10:55 (2018-03-02)
- 引き渡し準備ができたキー 10:55 (2018-03-02)
- モバイルデバイスに引き渡されたキー 10:55 (2018-03-02)
- 構内で使用するキー

ホテルチェーンのオリジナルアプリを新規開発 基本アプリ「モバイルアクセス」の内包化



Hilton Honors: Book Hotels
Hilton Worldwide, Inc.
「旅行」内12位
★★★★★ 46,5,878件の評価
無料



Marriott Bonvoy
「旅行」内77位
★★★★★ 43,1,115件の評価
無料



World of Hyatt
Hyatt
「旅行」内15位
★★★★★ 44,7,533件の評価
無料



貴ホテルオリジナルアプリを新規開発し、BARレートでの直予約、確認書の送受、各種マーケティングDMの送信、ポイント管理、メンバーシップ管理などに加えて、アッサアプロイグローバルソリューションズが開発する基本アプリ「モバイルアクセス」のSDKプログラムをバックエンドに取り込めば、モバイルキーの運用がすぐに開始できます。タビマエ、タビナカ、タビアトすべてのフェーズで、ゲスト自身のスマートフォンへのダイレクトマーケティングを、より効果的に行う事ができます。

ホテルチェーンのオリジナルアプリを新規開発 基本アプリ「モバイルアクセス」のバックエンド起動



オリジナルアプリ上で、弊社の「モバイルアクセス」システムをバックグラウンド起動させることが可能に。他チェーンホテルの会員アプリへの差別化にもなり、滞在中のゲストの満足度向上のみならず、会員アプリへの誘導もより容易になります。

オリジナルアプリ開発のメリット

新たな体験を得ることは、今や重要な旅行の目的のひとつとして認知されています。ゲストへの最先端ソリューションの提供は今や、ホテルのブランディングと、滞在体験を飛躍的に向上させることに役立ちます。またオリジナルアプリの効果的な開発と、このプラットフォームを利用したマーケティングの実施により、アプリによる予約およびタビマエ・タビナカでのアプリ利用者を増加することで、BARレートでの予約の増加と、エージェント手数料の縮小を同時に実現することが可能です。

オリジナルアプリ開発のご相談

ホテルオリジナルアプリケーションの開発のご相談・コンサルティングも隨時承っております。要件定義およびアプリケーションの開発につきましては、詳細のお打合せ後にご提案させていただいております。お気兼ねなくお問合せください。

既存のオープンアプリケーションへの参画

SDK認定済サードパーティアプリの活用

アッサアプロイグローバルソリューションズが開発するモバイルキー運用アプリ「モバイルアクセス」は、世界約60社の認定アプリ開発者により、サードパーティアプリにすでに機能として取り込まれています。



まだ独自アプリをお持ちでないホテルチェーンや、独立系のホテル、旅館およびブティックホテルなどの宿泊施設で活用が進んでいます。



iRIS[®]

hotelbird

hottel

LIVERTON
TECHNOLOGY GROUP

INTERSOFT
TECHNOLOGIES

INTELITY

mobyview.

IRECKON U
HOSPITALITY SOLUTIONS

digiValet

テクノサポートカンパニー

GuestTraction

*上記は一部のみの抜粋です。詳細はホームページをご覧ください。

既存のオープンアプリケーションへの参画

国内サードパーティアプリケーションの一例

例：Mobeee



国内の認定サードパーティアプリ「Mobeee(モビー)」は、国内大手PMSメーカー、株式会社ナバックのホテルシステムとの2WAY連携により、宿泊予約情報のアプリ内読み出し、チェックイン・チェックアウトの自動化、決済機能を標準装備。アッサアプロイグローバルソリューションズの「モバイルアクセス」をバックエンド起動することで、ゲストはフロントオフィスに立ち寄ることなくゲスト自身のスマートフォンでモバイルキーを受け取ることが出来ます。スマートフォン紛失時の鍵の無効化や再発行も簡単にできます。日英中の三言語対応済。



Web APIを活用

コンタクトレスチェックインソリューションとは

例 : thru digivalet

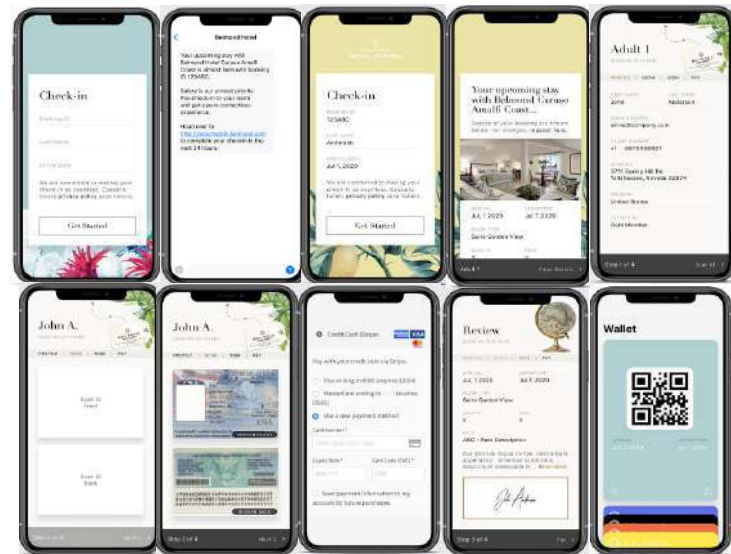
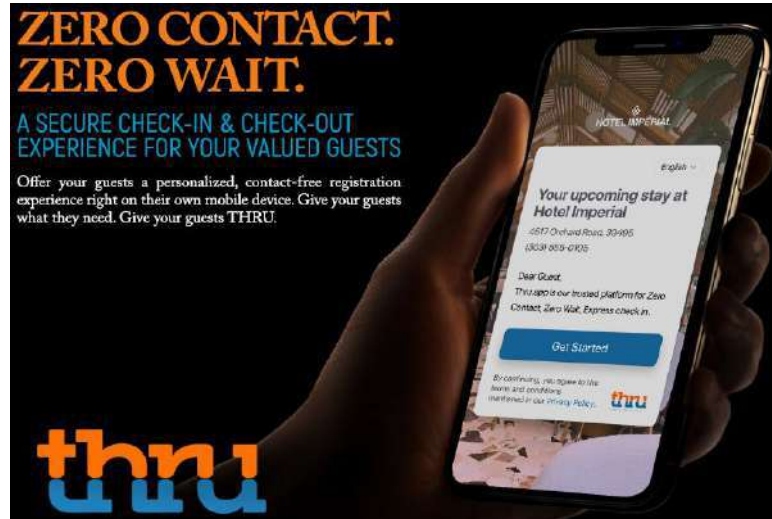
ゲストのスマートフォン使用率が当面の間は低いと想定される宿泊施設や、モバイルアクセス導入のためのハードウェア更新に当面は費用を割り当てられない施設様において、いま最も注目されているのがWebベースのコンタクトレスチェックインソリューションです。

弊社のパートナー企業、digivalet社が開発するWebアプリケーション「thru」は、チェックイン時の待ち時間ゼロ、コンタクトゼロ運営を実現するために開発された、スマートフォンアプリ不要のWeb APIソリューションです。既存の対人チェックインプロセスをすべてWebアプリ上で行う事で、感染症対策に加えて、業務効率改善、人件費削減および感染症対策にもフォーカスをおいて設計されています。到着前のタクシー・空港で、レジストレーションカードの事前記入、ID/パスポートイメージのオンライン送信、ペイメントゲートウェイを使用した事前決済を行ったり、iOSパスポートアプリにも対応しているため、今後更なる拡張性や機能向上が期待できます。

**ZERO CONTACT.
ZERO WAIT.**

A SECURE CHECK-IN & CHECK-OUT
EXPERIENCE FOR YOUR VALUED GUESTS

Offer your guests a personalized, contact-free registration experience right on their own mobile device. Give your guests what they need. Give your guests THRU.



モバイルアクセス 各種ソリューションの比較

比較表	ASSA ABLOY オリジナルアプリ	チェーンオリジナル アプリの新規開発	既存のサードパーティ アプリへの参画 例：Mobeee	Web API 各種ソリューション 例：Thru
セキュリティ テクノロジー	弊社Seos	弊社Seos	弊社Seos	Web API
対応言語	9か国語	多言語可能	3か国語（日・英・中）	多言語可能
鍵発行 ソフトウェア	弊社 Visionline	弊社 Visionline	弊社 Visionline	なし
PMS/Kiosk/決済 インターフェース	なし	可能	あり	必要
アプリの ダウンロード	必要	必要	必要	なし
アプリ内 宿泊予約	なし	可能	あり	可能
費用感	導入時◎ ランニング◎	導入時△ ランニング△	導入時△ ランニング○	導入時◎ ランニング○
機能拡張性	△	◎	○	◎
備考	長期滞在 小規模施設向け	チェーンホテル向け	独立系ホテル、旅館 小規模チェーン向け	全ての施設で 導入可能



株式会社アッサアブロイ グローバルソリューションズ ジャパン

102-0073 東京都千代田区九段北2-3-7前川九段ビル4階

Tel:03 3556 1717

541-0056 大阪市中央区久太郎町1-5-13富士ビル4階

Tel:06 6210 5312

900-0031 沖縄県那覇市若狭3-8-12

Tel:098 863 8301

<https://www.assaabloyglobalsolutions.com/ja/>