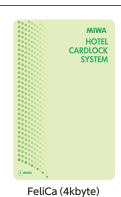
ホテル カード ロック システム 美和ロックのホテルカードロックシステムは、お客様のニーズにあわせた 4つのシリーズをご用意しています。

シリーズ名

カードの種類









カード内部構造 (IC)



Mifare[®] 詳細はP683参照 ※カード内部構造は ALVHと同一です。







Mifare 4K (4kbyte)



Mifare UL (64byte)







Mifare 1K (1kbyte)



カード内部構造 (IC)









Hotel Cardlock System

接触式ICカード(管理用)

Щ Ш

MIWA

特長

- ソニーが開発した非接触にカード技術方式FeliCa を使用した、利便性に優れたホテルカードロック です。
- FeliCaのICチップは入退出管理や交通系のカード、携帯電話等に5億個以上の実績があり、優れたセキュリティと拡張性があります。
- ■多様性を重視するホテル様向けのハイエンドモ デルです。
- Philips社が開発した非接触ICカードMifare®を使用した、利便性に優れたホテルカードロックです。
- ■海外では、入退出管理や交通系カードとして世界中で35億枚以上発行されている実績のあるカードです。
- ■カードロックにはNFCチップが搭載されています。これにより将来のNFC通信を利用したモバイル機器等の利用も可能となります。
 - ※NFCとはNear Field Communicationの略で十数センチの 距離感での小電力無線通信技術の国際規格です。
- Philips社が開発した非接触ICカードMifare®を使用した、利便性に優れたホテルカードロックです。
- ■海外では、入退出管理や交通系カードとして世界中で35億枚以上発行されている実績のあるカードです。
- シンプルな運用をお求めのホテル様向けの非接触型エントリーモデルです。
- 長年の実績がある磁気カードを使用したホテル カードロックのスタンダードモデルです。
- ■カード単価が安く、カード紛失時などのランニングコストを抑えられます。また、使い切りで回収の手間を省ける紙カードでの運用も可能です。
- ■管理用カードは接触式ICカードを使用します。

カードロックバリエーション









客

ハイテクノロジーカードロックシステムが、多彩な機能をもたらしました。

美和のホテルカードロックシステムなら、多彩な運用をすることが可能です。

ホテルの予約からチェックアウトまでの運用例



約

ホテル

カード ロック

システム

電話やインターネットを利用してホテ ルに宿泊予約を入れます。



チェックイン

フロントでは、ルームナンバーやチェックアウト時間などを入力してカードを発 行します。自動チェックイン機を利用して簡単にチェックインを済ませることも 可能です。



室

ALFH/ALV2/ALVHシリーズはカー をカードロックにかざすだけ、AL5H シリーズはカードをカードロックに挿 入して入室します。

チェックアウト



カードを返却して精算します。 自動精算機を利用して、フロン トを通らずに簡単に精算を済ま せることも可能です。

カードロックならではの便利な機能もあります。



エントランスアクセスカードリーダ カードで夜間通用口やゲスト専用出入口を解錠し、 ホテル内に入ることができるシステムです。



エレベータアクセスカードリーダ

エレベータ内に設置することにより、該当するカー ド以外では止まることのできないVIPフロアなどの 不停止階を設けることができるシステムです。



ルーム内 省エネカードシステム

カードを室内のホルダーに入れ、照明などのメイ ンスイッチをオンにします。また、在室表示の出 力もできます。



POSシステム(ショッピング)

ホテルシステムとの連動により、ホテル内での買い 物からレストラン、自動販売機に至るまで、キャッ シュもサインも必要ないカードシステムを組むこと も可能です。



VOD(有料テレビ)

カードと客室内の有料テレビシステム等の連動も 可能です。



会員カード

ホテルの会員様へ各種サービスを提供するための 会員カードを、カードロックシステムと連動させる ことも可能です。

(ALFHSERIES) ホテルカードロックシステム

■納期:受注生産品● (P3参照)

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 屋内仕様

最新のテクノロジーで次世代のホテルニーズにお応えします。

美和ホテルカードロックシステムは、非接触ICカード「FeliCa」を採用。利便性とセキュリティを追求し、多種多様なホテル ユースに対応します。



■次世代への進化

ホテルではもう当たり前になったカードロックが、新次元の サービスを目指して進化しました。

ALFHシリーズは、近年交通系カードや電子マネーとして急速 な広がりを見せているFeliCaを媒体として採用したホテルカ ードロックシステムです。

単なるカードキー機能だけでなく電子マネー、会員カード、ポ イントカード等FeliCa特有の便利な機能を組み込んで、ゲス トに一歩進んだサービスと、ホテル側での高い利便性を提供す ることが可能となりました。もちろん便利なだけではなく定評 あるFeliCaの認証システムによりカード情報も高いセキュリ ティが保持されています。

■ソニーが開発した非接触ICカード技術、それがFeliCa です。

- ・接触部を持たないので耐久性に優れています。
- ・磁気カードのように磁石でデータが破壊されることはあり ません。
- ・カードケース等に入れたままで使用できます。
- ・高速な通信処理が可能なため、利用用途が広がります。

■電子マネーが搭載できる非接触ICカードです。

電子マネーが本格普及し、コンビニエンスストアや飲食店など、 至るところで使えるようになりました。今後、さらにその使用エ リアは拡大し、ますます便利になります

既に多くの業種、業態で活用されています。

強固なセキュリティを誇り、交通機関やコンビニエンスストア、 企業など多くの導入実績を持つカードです。

FeliCaカードが使用可能な 非接触ホテルカードロック

ALFHの特徴

安全性

Security

ALFH

使用するたびに「相互認証システム」と、データを読みとるた めに必要な「トランザクション鍵」を用いて通信時の強固な セキュリティを実現しています。

カード情報の読み取り・改ざん・複製は非常に困難です。

高速性

Speedy

交通機関の自動改札機に採用されているほど通信速度が速い ので、ストレスを感じることなくご使用いただくことができ ます。

多様性

Variety

FeliCaを搭載しているため、1枚のカードでカードロックを 始め、会員証・電子マネー・施設予約・入退出管理・社員 証等の複数の機能を実現できます。

さらに、他のFeliCaカードをホテルのカードキーとして利 用する等の機能も可能となりました。

注) ALFH用カードキーに、電子マネーなどのカードキー以外の機能を持たせる場 合や、ALFH用以外のFeliCaカードにカードキーの機能を持たせる場合には、 カードのファイル設計が必要となります。詳細は別途ご相談ください。

耐久性

Durability

カードをリーダに差し込む必要のない非接触型です。 そのため摩耗による部品の消耗、異物の混入などの心配が なく、カードロックの耐久性が向上しました。

[※] FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式であり、ソニー株式 会社の登録商標です。

〈ALFHseries〉 ホテルカードロックシステム

ALFH

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等■納期:受注生産品● (P3参照)屋内仕様

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP884をご参照ください。

最新のテクノロジーの採用で、高精度・高機能を実現。

ALFHにはカードを差し込んだりする操作は一切不要。ゲストカードをALFHにかざすだけという簡単操作で解錠できます。 FeliCa特有の高度な認証システムにより安全に、簡単にご利用いただけます。

ALFH

■U9ALFHJP*-1型/U9ALFHJR*-1型(*はレバーハンドル形状を示す)



■カードをかざすだけの簡単操作です。

非接触式なので、高齢者やお体の不自由な方にも簡単に操作できます。



■カードデータの新旧をすばやく判定します。

カードロックには、直前のカードデータが記憶されており、新しく発行されたカードをかざすことにより記憶されているデータと比較し、古いデータを更新して旧カードを無効にします。

■高度な暗証システムを採用しています。

ゲストカードにお客様専用の暗証化されたデータをエンコード する高度なシステムです。

ホテルコード、ルームナンバー、チェックアウト時間はもちろんのこと、FeliCa特有の「相互認証システム」および「トランザクション鍵」を複合することで、安全性がより確実なものになります。



■リプレースに最適なALFHJR型もあります。

AL4Hシリーズと同一切欠のALFHJR型もありますので、リプレースに最適です。(P690参照)

■LEDの点灯でお知らせします。

有効なカードがかざされるとLEDが緑色に点灯し、カードロックが解錠されたことを知らせます。

無効のカードがかざされるか、あるいは操作が正しくない場合は、LEDが赤色に点灯し、エラーを表示します。



▲緑色点灯(解錠表示)

▲赤色点灯(エラー表示)

■お客さまのプライバシーを守ります。

室内側からサムターンを回しダブルロックにすると、サブマスターカードとマスターカードでは扉を開けることができなくなります。お客さまの大切なプライバシーを守ります。



■イザという時でも安心な、アンチパニック機構。

ダブルロックにしてデッドボルトを出した状態でも室内からは レバーハンドルを回すだけで解錠できるアンチパニック機構が ついています。



■万一の場合は、エマージェンシーカードで解錠できます。

ダブルロックされた状態で非常事態が発生した場合は、エマー ジェンシーカードで解錠できます。

■既設のホテルロックをALFHシリーズにリプレースすることも可能です。

現在ご使用になっているホテルロックを最新のテクノロジーを使用したホテルカードロックALFHシリーズに交換することも可能です。工事内容につきましてはお問い合わせください。

■電源は乾電池。取り替え時もすぐわかります。

電源は、乾電池(単3アルカリ×4本)です。通常の使用で約1年半作動可能ですから、交換の手間もわずかです。

また、電池が消耗してきた場合は、サブマスターカードをかざ した時にLEDが緑色に点滅して電池交換の時期をお知らせし ます。この時でも、お客さまのカードは通常どおり使用でき、 お客さまへご迷惑はおかけしません。







▲ ALFHJR型の電池交換

■必要に応じてブザー音の出力も可能です。

視覚に障害がある方や高齢者がゲストカードを使用される時には、ブザー音が鳴るようにすることもでき、ホテルのホスピタリティのアップにもつながります。(カード発行時に設定できます。)

■データ入力は赤外線で行います。

ルームデータ等の設定、使用履歴の収集は赤外線で通信を行います。



〈ALFHseries〉 ホテルカードロックシステム

ALFH

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等■納期:受注生産品● (P3参照)屋内仕様

ディスプレイ表示の簡単操作でカードの発行・管理を迅速に処理。

フロントに設置した発行部の指示どおりに操作するだけで、ゲストカード、マスターカード、サブマスターカードなど、11種類のカードを発行することができます。どなたでもすぐに操作方法をマスターできるため、専門の係を置く必要はありません。なお、PC型発行制御部には最大10台のカード発行部が接続可能ですので、大規模なホテルでも充分に対応できます。



■カード発行が簡単です。

カードの発行はカード発行部の上にカードを置くだけの簡単操作です。 (スタッカ付/スタッカなしカード発行部についてはお問い合わせください。)

■多彩なゲストユースに対応できます。

ホテルゲストの宿泊期間や人数はもとより、客室以外のフィットネスルームやプールなどの利用にも1枚のゲストカードできめ細かく対応できます。

■ホテルシステムとのオンラインでさらに便利に。

ホテルシステムと連動することによりチェックイン操作を簡略 化できます。また、ホテルシステムに組み込むAPI*方式を採 用すれば、従来の機器構成より省スペース・省配線化が図れ ます。

※APIとはApplication Program Interfaceの略。

■カード発行管理機能も備えています。

カード発行をする前にカード発行を許可するオーソリゼーション機能があり、フロントスタッフなど特定の人のみがカードの発行を行うことができます。

また、「いつ」「誰が」「どの発行機でどのようなカードを発行したのか」がわかる発行履歴情報も備えています。別途、市販のプリンタを接続することで発行履歴を印刷することも可能です。

672

ゲストカード



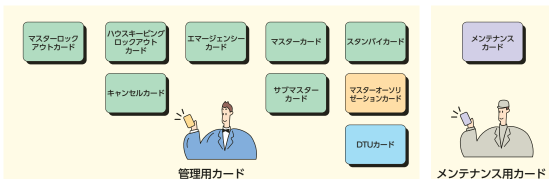




ALFH

カードの種類

用途に合わせて様々な使い分けが可能です。







メンテナンス用カー

カードの種類	カードの保持者	カードロックに対する機能
メンテナンスカード	ホテル (メンテ業者)	ルーム修繕等で、工事業者に渡すためのカー ドです。
ゲストカード	ゲスト	一般宿泊者用のカードです。発行時に設定された期間だけ使用が可能です。

カードの種類	カードの保持者	カードロックに対する機能
エマージェンシーカード	ホテル (マネージャ)	災害時や非常時等に、ホテル内全てのロック を連続解錠状態にするカードです。連続解錠 状態は、室内側のサムターンを回すことで復 旧します。
マスターカード	ホテル (マネージャ)	ホテル内すべてのロックを解錠することができるカードです。(オーディットトレイル機能を搭載しているのでカードの解錠履歴を約100件保存できます。)
サブマスターカード	ホテル (マネージャ /メイド)	ルーム範囲、時間範囲に従い、ロックを解錠 できるカードです。(オーディットトレイル 機能を搭載しているのでカードの解錠履歴を 約100件保存できます。)
ハウスキーピング ロックアウトカード	ホテル (マネージャ)	宿泊者 (ゲスト) を入室できないようにするためのカードです。 (ロックアウト状態)
マスターロックアウト カード	ホテル (マネージャ)	宿泊者および管理者を入室できないようにするためのカードです。(マスターロックアウト状態)
キャンセルカード	ホテル (マネージャ)	ロックアウト、マスターロックアウト状態を 解除するカードです。
スタンバイカード	ホテル (マネージャ)	停電等のトラブルでカード発行ができなくなった場合に、ゲストカードの代わりに渡すカードです。

■ オーソリゼーションカード(発行許可カード)

カードの種類	カードの保持者	発行システムに関する機能
マスターオーソリゼー ションカード		各種のカードの発行する権限を持つカードです。(発行許可カード)カード発行作業時にはIDカードとして使用されることになり、使用の際には暗証番号が必要です。

※カードロックには使用しません。

■ DTUカード

カードの種類	カードの保持者	発行システムに関する機能
DTUカード	ホテル	カードロックのデータチェックや修正、履歴 の収集をするためにDTUを操作する際に使 用します。(カードロックをDTUモードに切 り替えます。)

■ 非接触ICカード (FeliCa)

規 格	ISO / IEC 18092 準拠
カード厚さ	0.76mm
情 報 量	4kbyte
データ媒体	チップのメモリーをファイル管理。 ・キーファイル、IDファイル等の単位でファイル管理する。 (要望によりファイル追加可)
セキュリティ	相互認証/トランザクション鍵
特 長	 ファイルへのアクセス権を設定できるのでセキュリティが高い。 (カードの コピーは不可能) 様々なアプリケーションを1枚のカードに搭載することができる。 (マルチアプリケーション)

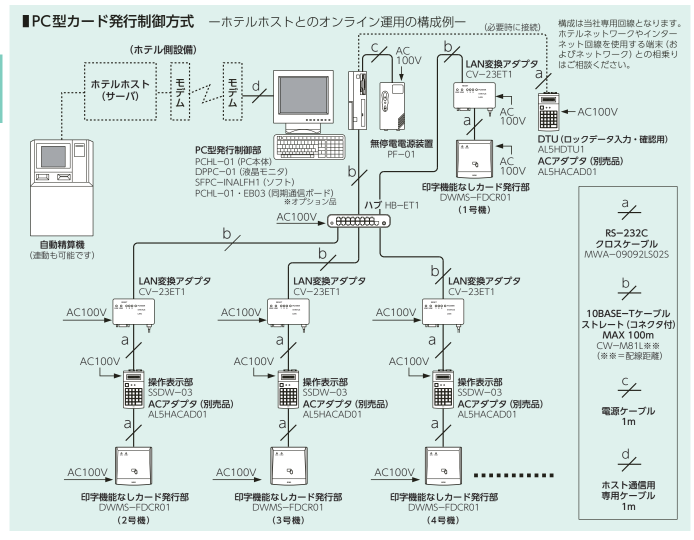
(ALFHSERIES) ホテルカードロックシステム

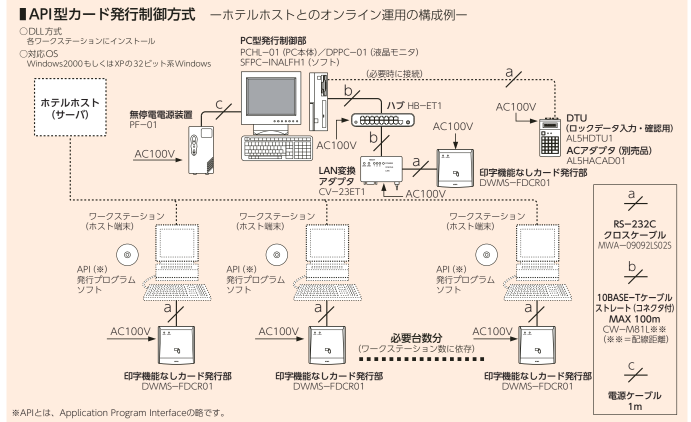
ALFH

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品● (P3参照)

屋内仕様

ALFH





ALFH

ホテルカードロックシステム

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等■納期:受注生産品● (P3参照)屋内仕様

(注) 植込み型心臓ペースメーカーまたはICDを装着されている方へのご注意は、P79を参照ください。

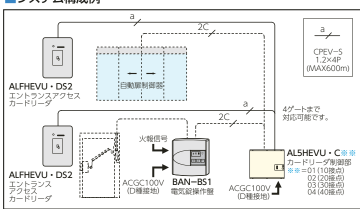
カードロックの機能をさらに広げる、充実のオプション。

エントランスアクセスカードリーダ

客室のゲストカードで夜間、通用口を解錠し、ホテル内に入るためのシステムです。



■システム構成例

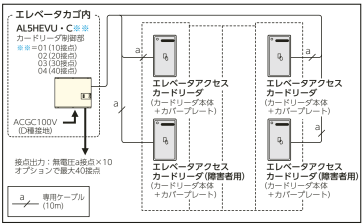


エレベータアクセスカードリーダ

エレベータにカードリーダを設置することにより、該当するカード以外では止まることのできない不停止階を設けることができます。VIP フロア等に有効です。



■システム構成例



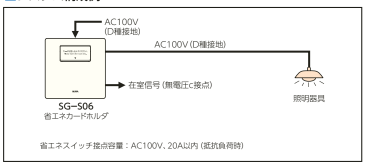
注) エレベータアクセスカードリーダをご発注の際は、カードリーダ本体(ALFHEVU・DB2)と カバープレート(RDVH-B02・CWHもしくはRDVH-B02・CBK)をそれぞれご手配く

省エネカードホルダ

ゲストカードを客室内のカードホルダに入れて、客室内の電源をONにするシステムです。外出時にはカードを抜き取るので照明等の消し忘れ防止に役立ちます。



■システム構成例



ALFH

(ALFHJPSERIES) ホテルカードロックシステム

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等■納期:受注生産品● (P3参照)屋内仕様 屋内仕様

ホテルのイメージアップに一役買う、豊富なカードロックバリエーション

■**U9ALFHJP*-1型** (*はレバーハンドル形状を示す)

ALFH





■レバーハンドルバリエーション (ハンドル材質)

17 TYPE ST仕上 (グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



SB仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製) BS仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)

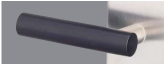




YB仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



T3仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



43仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)





23仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製



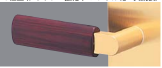
19TYPE



SB仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



BS仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



YB仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製



T3仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



43仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



13仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)





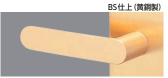
66TYPE

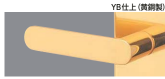
ST仕上(ステンレス製)



SB仕上(ステンレス製)



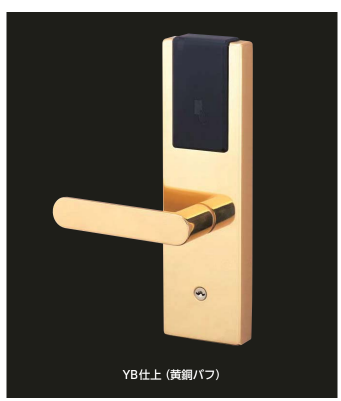




676

ALFH







※その他のハンドルについてはご相談ください。

(ALFHSERIES)

ホテルカードロックシステム一製品仕様

ALFH

カードロック

〈ALFHJP型〉

式 ALFHJP *-1(シリンダー付) *はハンドル形状を示す。

装着可能ハンドル 17 • 19 • 66 • 67 • 74 • 476

装着可能シリンダー バックセット (mm) 70 • 100

扉厚可能範囲 (mm) $35 \sim 36 \cdot 36 \sim 38 \cdot 38 \sim 40 \cdot 40 \sim 42 \cdot 42 \sim 44$

44~46 · 46~48 · 48~50 · 50~52 · 52~54 54~56 . 56~58 . 58~60 . 60~62 . 62~64

材質 / 仕上 レバーハンドル: P676参照

: ステンレスヘヤーライン (ST) エスカチオン ステンレスバフ (SB)

黄銅ヘヤーライン (BS) 黄銅バフ (YB)

〈ALFHJR型〉

式 ALFHJR*-1(シリンダー付) *はハンドル形状を示す。 型

17 · 19 · 66 · 67 · 74 · 477 装着可能ハンドル

装着可能シリンダー U9 76 • 100 バックセット (mm) **扉厚可能範囲 (mm)** 36~66

材質 / 仕上 レバーハンドル: P690参照

エスカチオン : ASA樹脂 プレート : アクリル

〈カードロック共通仕様〉

左 右 勝 手 左右勝手あり(内開き専用)

電 源 単3形アルカリ乾電池×4本 電 池

命 約1年半(1日10回操作した場合) 環 境 条

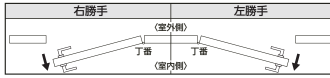
動作温度: 0~+40℃ (結露なきこと) 使用周囲湿度: 35~85%RH

設 置 場 所 直射日光を避けた風雨にさらされない場所

通常の事務室程度

〈左右勝手の見方〉

ALFHシリーズの左右勝手は、下記のようにご指示ください。



丁番の軸が扉の開く (室内) 側から見て右側に見える……右勝手 丁番の軸が扉の開く(室内)側から見て左側に見える……左勝手

PC型発行制御部

〈パソコン本体 PCHL-01 (予告なく変更する場合があります)〉

外形寸法 338mm (W)×89mm (H)×332mm (D)

量 約7.0kg

源 AC100V±10% 50Hz/60Hz

消費電力最大328W以下

環 境 条 件 動作温度:+10~+35℃

〈ディスプレイ DPPC-01 (予告なく変更する場合があります)〉

重 量 約3.4kg

雷 源 AC100V±10% 50Hz/60Hz

消 費 電 力 約30W

環 境 条 件 動作温度:+5~+35℃

印字機能なしカード発行部 DWMS-FDCR01

形 寸 法 115mm (W)×51.85mm (H)×118mm (D)

重 量 約1.0kg 雷

源 AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz

消費電力 40VA以下

動作温湿度:+5~+40℃ 20~80%RH (結露なきこと) 保存温湿度:-20~+60℃ 15~90%RH (結露なきこと)

記録再生方式 非接触式 使用カード FeliCaカード

カード厚さ 0.76mm

操作表示部 SSDW-03

外形寸法 110mm (W) × 200mm (H) × 50.5mm (D)

量 約0.5kg

AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz

雷 消費電力 最大30VA以下

動作温湿度: +5~+40℃ 30~80%RH (結露なきこと) 保存温湿度: -20~+60℃ 15~90%RH (結露なきこと) 環境条件

25キー(テンキー、ファンクションキーなど)

表 示 什 様 ICDタイプ

表示文字数 16文字×2行

DTU AL5HDTU1

外 形 寸 法 110mm (W) × 200mm (H) × 50.5mm (D)

量 約0.5kg

〈充電時(AC電源アダプターを使用)〉

源 AC100V~AC240V±10% 50Hz/60Hz

電力 最大30VA以下

充電時間 48時間以上

〈バッテリー使用時〉

連続使用時間 約3時間

動作温湿度:0~+50℃ 35~85%RH以下(結露・氷結なきこと) 環境条件

25キー(テンキー、ファンクションキーなど)

表 示 仕 様 LCDタイプ

表示文字数 16文字×2行 シリアル通信ポート

赤外線通信 (IrDA) ポート 1

省エネカードホルダ SG-S06

外 寸 法 120mm (W) × 120mm (H) × 58mm (D)

量 約0.35kg 重

接点容量 省エネスイッチ:カード挿入時 AC100V出力 AC100V 20A以内(抵抗、誘導負荷ともに)

: 無電圧c接点×1接点 (連続メーク) DC30V 0.1A以下 (最小負荷: DC5V 1mA) 在室確認信号

環 境 条 件 動作温湿度:0~+40℃ 30~85%RH以下(結露・氷結なきこと)

示 LED:緑

カード厚さ t0.2~t1.6mm

エントランスアクセスCRユニット/エレベータアクセスCRユニ

〈制御部 AL5HEVU・C※※〉

外 形 寸 法 376mm (W) × 316mm (H) × 115mm (D) 約3kg

取 付 方 法 屋内露出取付

AC100V~AC240V ± 10% 50Hz/60Hz 噩 源

消費電力 最大50VA以下

無電圧c接点×10接点(オプション: 最大40接点) 点 出 力

接点メーク時間:1~99sec設定可能 接点容量 : DC30V 2A/AC250V 2A

環 境 条 件 動作温湿度:0~+40℃ 25~85%RH(結露・氷結なきこと)

〈カードリーダ部 ALFHEVU・DS2 (エントランスアクセス CRユニット)〉

外 形 寸 法 121mm (W) ×184mm (H) ×68.8mm (D)

約0.3kg 量

源

取 付 方 法 3個用スイッチボックスに取付(縦設置用・横設置用パネル同梱)

環 境 条 件 動作温湿度:-5~+50℃ 20~80%RH(結露・氷結なきこと)

〈カードリーダ部 ALFHEVU・DB2 (エレベータアクセスCRユニット)〉

外 形 寸 法 90mm (W) ×115mm (H) ×70mm (D)

約0.2kg 取 付 方 法 プレートに取付(エレベータかご内)

制御部より供給

源 制御部より供給

環 境 条 件 動作温湿度:-5~+50℃ 20~80%RH(結露・氷結なきこと)

(ALV2SERIES)

ALV2

世界で汎用的に採用されているMifare®カードが使用可能なカードロックです。

非接触ICカード [Mifare®] を採用。様々なホテル運用に対応できるホテルカードロックです。

■ Philipsが開発した非接触ICカード技術、それがMifare® です。

- ・接触部を持たないので耐久性に優れています。
- ・磁気カードのように磁石でデータが破壊されることはあり
- ・カードケース等に入れたままで使用できます。

欧米を中心に広く活用されています。

欧米では交通機関・企業などで広く活用されています。世界 で最も利用されている非接触ICカードです。

※ Mifare®はNXPセミコンダクターズの登録商標です。

Mifare®カードが使用可能な 非接触ホテルカードロック

ALV2の特徴









Security

独自の暗証システムを採用していますので、 カード情報の解析・改ざん・複製は非常に困 難です。

Speedy

欧米では交通機関の自動改札機に採用されて いるほど通信速度が速いので、ストレスを感 じることなくご使用いただくことができます。

保守性

Traceability

カード操作のエラー時にも、エラー内容を力 ードに書き込む技術を採用。

そのため、カードをフロントで読み取ること により、エラー時にもきめ細かく対応するこ とが可能です。(PAT.P)

耐久性

Durability

カードをリーダに差し込む必要のない非接触 型です。そのため摩耗による部品の消耗、異 物の混入などの心配がなく、カードロックの 耐久性が向上しました。

(ALV2_{SERIES})

ALV2

ALV2

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP884をご参照ください。

スリムデザイン+高機能を実現した次世代のホテルカードロックです。

従来のALVHシリーズにスリムタイプのデザインを加え、さらにきめ細やかな管理機能に対応しました。

■U9ALV2JS * - 1型/U9ALV2JP * - 1型/U9ALV2JR * - 1型(*はレバーハンドル形状を示す)



■カードをかざすだけの簡単操作です。

非接触式なので、高齢者やお体 の不自由な方にも簡単に操作で きます。



■カードデータの新旧をすばやく判定します。

カードロックには、直前のカードデータが記憶されており、新 しく発行されたカードをかざすことにより記憶されているデー タと比較し、古いデータを更新して旧カードを無効にします。

■高度な暗証システムを採用しています。

ゲストカードにお客様専用の暗証化されたデータをエンコード する高度なシステムです。カード情報の解析・改ざん・複製 は困難です。

■リプレースに最適なALV2JR型もあります。

AL4Hシリーズと同一切欠のALV2JR型もありますので、リプ レースに最適です。(P690参照)



■LEDの点灯でお知らせします。

有効なカードがかざされるとLEDが緑色に点灯し、カードロック が解錠されたことを知らせます。無効のカードがかざされるか、 あるいは操作が正しくない場合は、LEDが赤色に点灯しエラー を表示します。





▲赤色点灯(エラー表示)

■お客さまのプライバシーを守ります。

室内側からサムターンを回しダ ブルロックにすると、サブマス ターカードとマスターカードで は扉を開けることができなくな ります。お客さまの大切なプラ イバシーを守ります。



■必要に応じてブザー音の出力も可能です。

視覚に障害がある方や高齢者がゲストカードを使用される時に は、ブザー音が鳴るようにすることもでき、ホテルのホスピタ リティのアップにもつながります。(カード発行時に設定でき ます。)



■イザという時でも安心な、アンチパニック機構。

ダブルロックにしてデッドボルトを出した状態でも室内からはレバーハンドルを回すだけで解錠できるアンチパニック機構がついています。



■万一の場合はエマージェンシーカードで解錠できます。 ダブルロックされた状態で非常事態が発生した場合は、エマー ジェンシーカードで解錠できます。

■既設のホテルロックをALV2シリーズにリプレースすることも可能です。

現在で使用になっているホテルロックを、客室扉に追加加工をすることで最新のテクノロジーを使用したホテルカードロックALV2シリーズに交換することも可能です。工事内容につきましてはお問い合わせください。

■NFCチップを搭載して将来の機能拡張性も確保。

ALV2カードロックにはNFCチップが搭載されています。これにより将来のNFC通信を利用したモバイル機器等の利用も可能となります。

※NFCとは、Near Field Communicationの略で十数センチの距離間での小電力 無線通信技術の国際規格です。

■電源は乾電池。取り替え時もすぐわかります。

電源は、乾電池(単3アルカリ×4本)です。通常の使用で約1年半 作動可能ですから、交換の手間もわずかです。

また、電池が消耗してきた場合は、サブマスターカードをかざ した時にLEDが緑色に点滅して電池交換の時期をお知らせし ます。この時でも、お客さまのカードは通常どおり使用でき、 お客さまへご迷惑はおかけしません。



▲ ALV2JS型の電池交換



▲ ALV2JP型の電池交換



▲ ALV2JR型の電池交換

■使用履歴を保存できます。

ALV2カードロックには最大600件の使用履歴と最大100件のエラー履歴を保存できます。この履歴はDTU(データ入力機)または専用のログ取得カード(IRカード、ELカード)を使用して取り出し、DTUまたはパソコン上で閲覧・管理が可能です。

■データ入力は赤外線で行います。

ルームデータ等の設定、使用履歴の収集は赤外線で通信を行います。



ALV₂

新製品

ディスプレイ表示の簡単操作でカードの発行・管理を迅速に処理。

フロントに設置した発行部の指示どおりに操作するだけで、ゲストカード、マスターカード、サブマスターカードなど、16種類 のカードを発行することができます。どなたでもすぐに操作方法をマスターできるため、専門の係を置く必要はありません。 なお、PC型発行制御部には最大32台のカード発行部が接続可能ですので、大規模なホテルでも充分に対応できます。











印字機能付スタッカ付カード発行部 印字機能付スタッカなしカード発行部

■ホテルの運用方法に応じたシステムをお選びいただけ ます。

客室数、カード発行方法などホテルの運用に合わせた発行部 を4種類ご用意しています。置くだけでカード発行ができる印 字機能なし発行部や、タッチパネルディスプレイ付の発行部、 カードに印字が可能な印字機能付発行部など、最適のシステ ムをお選びいただけます。

■多彩なゲストユースに対応できます。

ホテルゲストの宿泊期間や人数はもとより、客室以外のフィッ トネスルームやプールなどの利用にも1枚のゲストカードでき め細かく対応できます。

■ホテルシステムとのオンラインでさらに便利に。

ホテルシステムと連動することによりチェックイン操作を簡略 化できます。また、ホテルシステムに組み込むAPI*方式を採用 すれば、従来の機器構成より省スペース・省配線化が図れます。 ※APIとはApplication Program Interfaceの略。

■カードの種類は運用方法に合わせてお選びいただけま す。

運用方法により、ゲストカードにはMifare1K、MifareULカー ド、Mifare1Kロイコリライトカードのいずれかをお選びいた だけます。ただし、ロイコリライトカードにつきましては印字 書き換えに制限があります。(使用状況によっては、傷や汚れ により書き換え回数が少なくなる場合があります。)

■カード発行管理機能も備えています。

カード発行をする前にカード発行を許可するオーソリゼーショ ン機能があり、フロントスタッフなど特定の人のみがカードの 発行を行うことができます。また、「いつ」「誰が」「どの発行機 でどのようなカードを発行したのか」がわかる発行履歴情報も 備えています。別途、市販のプリンタを接続することで発行履 歴を印刷することも可能です。

ゲストカード

客室カードはオリジナルデザインが可能です。ホテルのロゴやコメントなどを盛り込めば、効果的な広告媒体となります。

【裏】

ロイコリライトカード







発行時には暗証化されたキーデータが書き込 まれ、カード面には部屋番号・チェックイン・チ ェックアウト日時などの必要情報が印字でき

※部屋番号など印字しない運用も可能です。また、印 字する場合はロイコリライトカードが必要です。(印字 はMifare1Kロイコリライトカードのみ可能)

※ロイコリライトカードの下部にはノッチ(切り込み) が入ります。





カードの種類	カードの保持者	カード媒体	カードロックに対する機能
エマージェンシー カード (EM)	ホテル (マネージャ)	4K	災害時や非常時等に、ホテル内全ての ロックを連続解錠状態にするカードで す。連続解錠状態は、室内側のサムタ ーンを回すことで復旧します。
マスターカード (MS)	ホテル (マネージャ)	4K	ホテル内すべてのロックを解錠することができるカードです。(オーディットトレイル機能を搭載しているのでカードの解錠履歴を約130件保存できます。)
サブマスター カード (SMS)	ホテル (マネージャ /メイド)	4K	ルーム範囲、時間範囲に従い、ロック を解錠できるカードです。(オーディットトレイル機能を搭載しているのでカード の解錠履歴を約130件保存できます。)
ハウスキーピング ロックアウト カード (HLO)	ホテル (マネージャ)	4K	宿泊者 (ゲスト) を入室できないように するためのカードです。 (ロックアウト状態)
マスターロック アウトカード (MLO)	ホテル (マネージャ)	4K	宿泊者および管理者を入室できないようにするためのカードです。 (マスターロックアウト状態)
キャンセルカード (CL)	ホテル (マネージャ)	4K	ロックアウト、マスターロックアウト 状態を解除するカードです。
インタロゲーション ログカード (IR)	ホテル (マネージャ)	4K	カードロックに保存されている最大600件の操作履歴 (インタロゲーションログ)のうち、150件のみを取得できるカードです。このカードをパソコンで読むことにより、パソコン上で操作履歴を確認することが可能です。(1枚のカードで1部屋のみ)
エラーログカード (EL)	ホテル (マネージャ)	4K	カードロックに保存されている最大100件のエラー履歴(エラーログ)を全て取得できるカードです。このカードをパソコンで読込むことにより、パソコンとで操作履歴を確認することが可能です。(1枚のカードで1部屋のみ)
パッセージカード (PS)	ホテル (マネージャ) /ゲスト	4K	特定の部屋を連続解錠状態にするための カードです。時間貸しの宴会場等に利用 します。
スタンバイカード (STA/STB)	ホテル (マネージャ)	1K/UL	停電等のトラブルでカード発行ができなくなった場合に、ゲストカードの代わりに渡すカードです。

カードの種類	カードの保持者	カード媒体	カードロックに対する機能
メンテナンスカード (MTA / MTB)	ホテル (メンテ業者)	1K/UL	ルーム修繕等で、工事業者に渡すため のカードです。
ワンショットカード (OSA / OSB)	ホテル (メンテ業者) /ゲスト	1K/UL	指定したドアを1回だけ解錠が可能なカードです。チェックアウト後に客室内に忘れ物をしたゲストに発行します。
ゲストカード (GUA/GUB)	ゲスト	1K/UL	一般宿泊者用のカードです。発行時に 設定された期間だけ使用が可能です。
マルチゲストカード (GM1/GM2/ GM3/GM4)	ゲスト	1Kのみ	複数のゲストルームを解錠することが 可能なゲストカードです。修学旅行の 先生が持つカード等に利用ができます。

■ オーソリゼーションカード(発行許可カード)

カードの種類	カードの保持者	カード媒体	カードロックに対する機能
マスターオーソリ ゼーションカード (MA)	ホテル (スタッフ)	4K	各種のカードを発行する権限を持つカードです。(発行許可カード)カード発行作業時にはIDカードとして使用されることになり、使用の際には暗証番号が必要です。

※カードロックには使用しません。

■ DTUカード

スタンバイカード

マスターオーソリ ゼーションカード

DTUカード

カードの種類	カードの保持者	カード媒体	カードロックに対する機能
DTUカード (DTU)	ホテル (マネージャ)	4K	カードロックのデータチェックや修正、 履歴の収集をするためにDTUを操作 する際に使用します。(カードロックを DTUモードに切り替えます。)

■ カードの違いによる機能対応表

カード媒体	カードコスト	セカンドルーム	POS	マルチゲストカード	印字
Mifare 1Kカード	標準	5部屋	0	0	0
Mifare ULカード	低	1部屋	×	×	×

■ 非接触ICカード (Mifare 1k、Mifare 4k、Mifare UL)

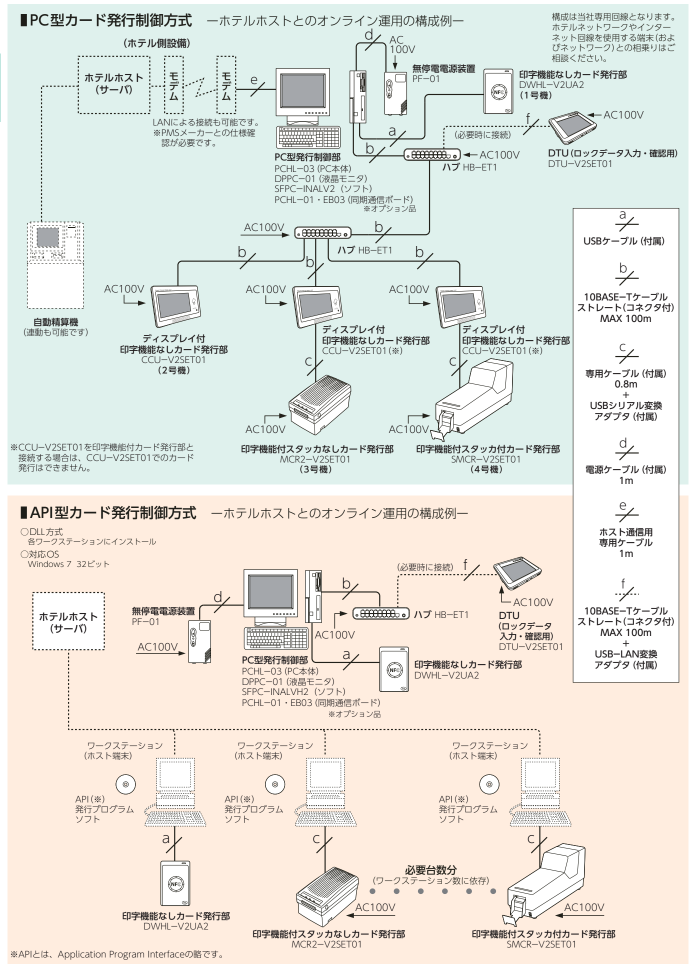
規 格	ISO/14443 TYPE A 準拠(Mifare®)
カード厚さ	0.76mm
情 報 量	1k: 1kbyte、4k: 4kbyte、UL: 64byte
データ媒体	チップのメモリーをセクタ管理。 ・キーファイル、IDファイル等の単位でセクタ管理する。
セキュリティ	相互3パス認証
特 長	・セクタへのアクセス権を設定できるのでセキュリティが 高い。(カードのコピーは不可能)

ALV2

^{**}管理用カードはMifare4Kのみとなります。カード種類毎の使用可能なカード媒体に関しては、表中の「カード媒体」の項目をご確認ください。

(ALV2SERIES)





(注) 植込み型心臓ペースメーカーまたはICDを装着されている方へのご注意は、P79を参照ください。

カードロックの機能をさらに広げる、充実のオプション。

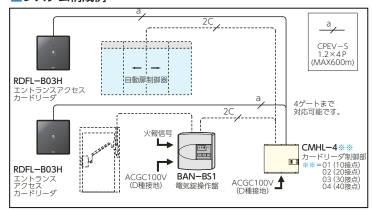


(注) リーダは直接雨のかからない軒下等に設置してください。直接雨の当たる場所には雨よけを設けるか、または周囲をシール材にてコーキング処理してく ださい。

エントランスアクセスカードリーダ

客室のゲストカードで夜間、通用□を解錠し、ホテル内に入 るためのシステムです。

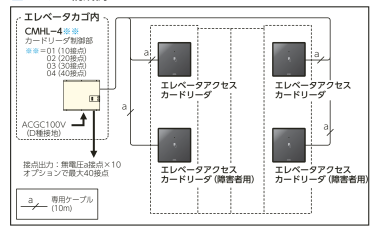
■システム構成例



エレベータアクセスカードリーダ

エレベータにカードリーダを設置することにより、該当するカ ード以外では止まることのできない不停止階を設けることがで きます。VIPフロア等に有効です。

■システム構成例

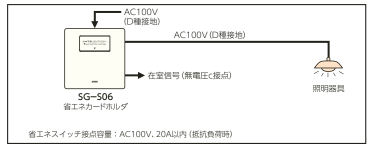




省エネカードホルダ

ゲストカードを客室内のカードホルダに入れて、客室内の電源 をONにするシステムです。外出時にはカードを抜き取るので 照明等の消し忘れ防止に役立ちます。

■システム構成例



ALV2

(ALV2SERIES)

ホテルカードロックシステム | 用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 | Mpli 受注生産品 (P3参照) | **屋内仕様** 新製品

ホテルのイメージアップに一役買う、豊富なカードロックバリエーション

■U9ALV2JS *-1型 (*はレバーハンドル形状を示す)

ALV2





■レバーハンドルバリエーション (ハンドル材質)

17 TYPE ST仕上 (グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



SB仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)







T3仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)

43仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)









SB仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



BS仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)









43仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



13仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)





66TYPE ST仕上(ステンレス製)



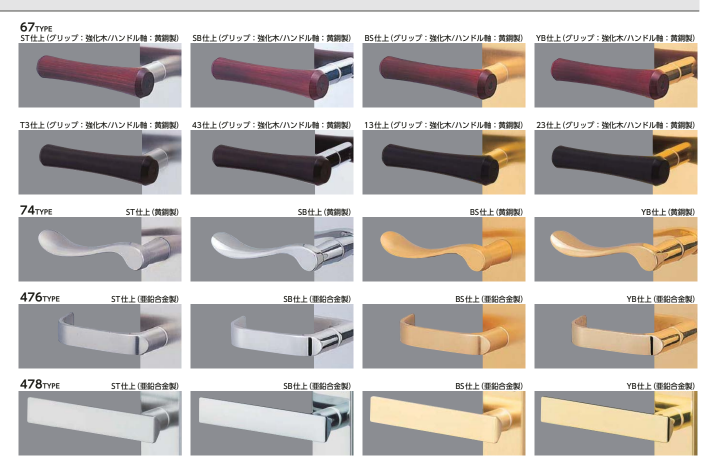
SB仕上(ステンレス製)

BS仕上(黄銅製)

YB仕上(黄銅製)







(ALV2JP / ALVHJPSERIES**)** ホテルカードロックシステム

ALV2 ALVH

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品● (P3参照)

屋内仕様

ホテルのイメージアップに一役買う、豊富なカードロックバリエーション

■U9ALV2JP * - 1型/U9ALVHJP * - 1型 (*はレバーハンドル形状を示す)







■レバーハンドルバリエーション (ハンドル材質)

17 TYPE ST仕上 (グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



SB仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製) BS仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)





T3仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)







23仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製



19TYPE ST仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)













T3仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



ST仕上(ステンレス製)

43仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)

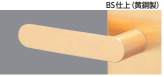




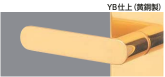
13仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)



BS仕上(黄銅製)



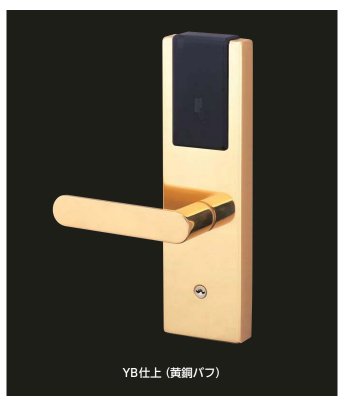






66TYPE







※その他のハンドルについてはご相談ください。

(ALFHJR / ALV2JR / ALVHJRSERIES**)** ホテルカードロックシステム

ALFH ALV2 ALVH

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品● (P3参照)

屋内仕様

AL4Hシリーズと同一切欠のALFHJR/ALV2JR/ALVHJRシリーズは、リプレースに最 適です。

6種類のプレートの組み合わせで、豊富なバリエーションをご提供します。

■U9ALFHJR * - 1型/U9ALV2JR * - 1型/U9ALVHJR * - 1型(*はレバーハンドル形状を示す)







U9ALFHJR17-1型(S1) U9ALV2JR17-1型(S1) U9ALVHJR17-1型(S1)



U9ALV2JR477-1型(S2) U9ALVHJR477-1型(S2)



■レバーハンドルバリエーション (ハンドル材質)

17TYPE

51仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製(塗装))

U9ALV2JR477-1型(S1)

U9ALVHJR477-1型(S1)



19TYPE 51仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸: 黄銅製(塗装))



T1仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製(塗装))

T1仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製(塗装))







































■ホテルのオリジナルプレートを制作することも可能です。

ALFHJR/ALV2JR/ALVHJR型のプレート部にホテルのオリジナルデザインを施すことが可能です。ホテルのロゴマークや部屋番号などを印刷できるほか、写真などフルカラー印刷の表現が可能です。納期・価格等の詳細はお問い合わせください。







■プレートの特徴

ALFHJR/ALV2JR/ALVHJR型のプレートのプレートには、一般のアクリルより傷がつきにくいハードアクリルを採用しています。

			レバーハンド	ル材質/仕上
仕上記号	プレート+エスカチオン	材質/仕上	66・74・477型 (下記写真は477型ハンドル)	17・19・67型 (下記写真は17型ハンドル)
S1	プレート アクリル/シルバーストライプ エスカチオン ASA 樹脂/シルバー色塗装		477型: アルミ/シルバー色塗装 66、74型: 黄銅/シルバー色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
T1		0		グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
S2	プレート アクリル/メタリックプラック エスカチオン ASA 樹脂/シルバー色塗装	•	477型: アルミ/シルバー色塗装 66、74型: 黄銅/シルバー色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
T2				グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
S 3	プレート アクリル/メタリックブラウン エスカチオン ASA 樹脂/シルバー色塗装	•	477型: アルミ/シルバー色塗装 66、74型: 黄銅/シルバー色塗装	グリップ:強化木 (MW 色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
Т3				グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
S4	プレート アクリル/ダークウッド エスカチオン ASA樹脂/シルバー色塗装		477型: アルミ/シルバー色塗装 66、74型: 黄銅/シルバー色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
T4				グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
S5	プ レート アクリル/ブラウンウッド エスカチオン ASA 樹脂/シルバー色塗装	•	477型: アルミ/シルバー色塗装 66、74型: 黄銅/シルバー色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/シルバー色塗装
T5				グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/シルバー色塗装

	レバーハンドル材質/仕上		
仕上記号	プレート+エスカチオン 材質/仕上	66・74・477型 (下記写真は477型ハンドル)	17・19・67型 (下記写真は17型ハンドル)
G1	プレート アクリル/ゴールドストライプ	477型: アルミ/ゴールド色塗装 66、74型: 黄銅/ゴールド色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
B1	エスカチオン ASA 樹脂/ゴールド色塗装		グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
G2	プレート アクリル/メタリックプラック エスカチオン ASA 樹脂/ゴールド色塗装	477型: アルミ/ゴールド色塗装 66、74型: 黄銅/ゴールド色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
B2			グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
G3	プレート アクリル/メタリックブラウン	477型: アルミ/ゴールド色塗装 66、74型: 黄銅/ゴールド色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
В3	エスカチオン ASA 樹脂/ゴールド色塗装		グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
G4	プレート アクリル/ダークウッド エスカチオン ASA 樹脂/ゴールド色塗装	477型:アルミ/ゴールド色塗装 66、74型:黄銅/ゴールド色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
B4			グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
G5	プレート アクリル/ブラウンウッド エスカチオン ASA 樹脂/ゴールド色塗装	477型:アルミ/ゴールド色塗装 66、74型:黄銅/ゴールド色塗装	グリップ:強化木 (MW色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装
B5			グリップ:強化木 (BK色) 軸:黄銅/ゴールド色塗装

(ALV2_{SERIES})

カードロック

ホテルカードロックシステムー製品仕様

ALV2

```
〈ALV2JS型〉
           式 ALV2JS *-1 (シリンダー付) *はハンドル形状を示す。
              17 • 19 • 66 • 67 • 74 • 476 • 478
装着可能ハンドル
装着可能シリンダー
バックセット (mm)
              40~42 · 42~44 · 44~46 · 46~48 · 48~50
扉厚可能範囲 (mm)
```

50~52 · 52~54 · 54~56 · 56~58 · 58~60 60~62 · 62~64 · 64~66

材 質 / 仕 上 レバーハンドル: P686参照

エスカチオン : ステンレスへヤーライン (ST) ステンレスバフ (SB) 黄銅ヘヤーライン (BS) 黄銅バフ (YB)

〈ALV2JP型〉

式 ALV2JP *-1 (シリンダー付) *はハンドル形状を示す。 型

装着可能ハンドル 17 • 19 • 66 • 67 • 74 • 476

64~66

装着可能シリンダ-70 . 100 バックセット (mm)

扉厚可能範囲 (mm) 35~36 · 36~38 · 38~40 · 40~42 · 42~44 44~46 · 46~48 · 48~50 · 50~52 · 52~54 54~56 · 56~58 · 58~60 · 60~62 · 62~64

材質 / 仕上 レバーハンドル: P688参照

エスカチオン : ステンレスヘヤーライン (ST) ステンレスバフ (SB) 黄銅ヘヤーライン (BS) 黄銅バフ (YB)

〈ALV2JR型〉

型

式 ALV2JR*-1(シリンダー付) *はハンドル形状を示す。

装着可能ハンドル 17 • 19 • 66 • 67 • 74 • 477

装着可能シリンダー バックセット (mm) 76 · 100 **扉厚可能範囲 (mm)** 36~66

材質 / 仕上 レバーハンドル: P690参照

エスカチオン : ASA樹脂 : アクリル

〈カードロック共通仕様〉

左 右 勝 手 左右勝手あり (内開き専用) 単3形アルカリ乾雷池×4本 電 命 約1年半(1日10回操作した場合) 環 境 件 動作温度:0~+40°(結露なきこと)/使用周囲湿度:35~85%RH 設 所 直射日光を避けた風雨にさらされない場所

埃 通常の事務室程度 (注) 左右勝手の見方はP702を参照ください。

PC型発行制御部

〈パソコン本体 PCHL-03 (予告なく変更する場合があります)〉

外 形 寸 法 338mm (W) ×89mm (H) ×332mm (D) 約7.0kg 源 AC100V±10% 50Hz/60Hz 雷

消 費電力 最大328W以下 環 境 条 件 動作温度:+10~+35℃

0 S Windows 7 Professional 32bit版

〈ディスプレイ DPPC-01 (予告なく変更する場合があります)〉

重 量 約3.4kg

雷 源 AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz

消 費 電 力 約30W

境 条 件 動作温度:+5~+35℃

印字機能なしカード発行部 DWHL-V2UA2

셌 法 65mm (W) × 12.8mm (H) × 98mm (D)

重 約70g 量

USBポートより供給

環 境 条 件 動作温湿度:0~+50℃ 10~80%RH (結露なきこと)

使用カード Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare UL

通 信 距 離 10mm以下

ディスプレイ付印字機能なしカード発行部 CCU-V2SET01

240mm (W) × 150mm (H) × 32mm (D)

量 約0.6kg

電 AC100V~240V±10% 50Hz/60Hz (専用ACアダプタ使用)

消費電力 15W

境 条 件 動作温湿度:0~+60℃ (結露なきこと) Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare UL

使用カード 诵 信距離 10mm以下

0

Microsoft Windows Embedded CE6.0

TFTカラー液晶 7インチ 表示色: 1,670万色 画素数800×480 (WVGA) 部 キー:電源操作スイッチ、音量 / タッチパネル:抵抗膜方式

SDカード:SD/SDHCカード NFC準拠:ISO14443 (TypeA、B) カード 1 / F

694 通信 I / F USB規格: USB2.0 / 有線LAN (10/100BASE-T)

印字機能付スタッカなしカード発行部 MCR2-V2SET0

外 120mm (VV) × 110mm (H) × 220mm (D) 寸 法

重 量 約1.8kg 雷

AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz (専用ACアダプタ使用)

動作時/50W、待機時/10W

動作温湿度:+5~+35℃ 20~60%RH(結露なきこと) 境

使用カード Mifare 1Kロイコリライトカード

カード厚さ

〈印字仕様〉

印 字 方 式 感熱印字方式 ドットピッチ(縦・横) 0.125mm

印字文字寸法 全角: 24×24ドット(1文字) /半角: 12×24ドット(1文字)

印 字 領 域 最大72×39mm

印字装置寿命 30万回

印字機能付スタッカ付カード発行部 SMCR-V2SET01

130mm (W) × 214mm (H) × 507mm (D) 外 形寸法

重 量 約6.6kg

雷 源 AC100V±10% 50Hz/60Hz (専用ACアダプタ使用)

消 **費 電 力** 動作時/50W、待機時/10W

動作温湿度:+5~+35℃ 20~60%RH (結露なきこと) 環 境 条 件

使用カード Mifare 1K ロイコリライトカード

カード 厚さ 0.76mm

印 **字 方 式** 感熱印字方式 ドットピッチ(縦・横) 0.125mm

印字文字寸法 全角: 24×24ドット(1文字) /半角: 12×24ドット(1文字)

印字領域 最大72×39mm 印字装置寿命 30万回

ストック枚数 0.76mmカード 100枚

スタッカ寿命 10万回 投出機構寿命 10万回

(注) 使用環境により消耗度は著しく異なりますので、基本的に消耗品として扱ってくださ い。また、発行数 (約200枚毎) により、付属のクリーニングキットを使用したクリー ニングが必要となります。

DTU (データ入力機) DTU-V2SET01

外 形 寸 190mm (W) \times 163mm (H) \times 32.4mm (D)

約0.65kg

環 境 動作温湿度:+5~+35℃ 30~80%RH(結露なきこと)

0 Microsoft Windows Embedded CE6.0 R3

TFTカラー液晶: 6.5インチ/表示色: 65,000色 表 示

画素数640×480ドット(VGA) - : 電源キー ファンクションキー 入 カ

タッチパネル:抵抗膜方式4線式、6.5型

SDカード: SD/SDHCカード NFC準拠: ISO14443 (TypeA、B) カード1/F

通信 I / F

USB 規格: USB2.0、mini-ABコネクタ (有線LAN接続用) 赤外線 IrDA Ver1.2 (カードロックとの接続用) Bluetooth V2.0 + EDR Class2 (専用プリンタとの接続用)

外部電源接続時 充電中:赤色、充電完了:消灯 インジケータ 充電LED 充電異常:赤点滅、電池駆動時:消灯

〈充雷時 (AC 雷源アダプターを使用)〉

源 AC100V±10% 50Hz/60Hz (専用ACアダプタ使用) 電

消 雷 カ 24\/\/

充電時間約5時間

〈バッテリー使用時(付属の専用バッテリー)〉

連続使用時間 約8時間

電 池 寿 命 300回の充放電または製造後1年

エントランスアクセスCRユニット/エレベータアクセスCRユ

〈制御部 CMHI −4※※〉

外 形 寸 法 376mm (W) ×316mm (H) ×115mm (D)

約3kg

取 付 方 法 屋内露出取付

AC100V~AC240V ± 10% 50Hz/60Hz

消 費 電力 最大50VA以下

無電圧c接点×10接点 (オプション: 最大40接点) 接点出力

接点メーク時間: 1~99sec設定可能 接点容量 : DC30V 2A/AC250V 2A 接点容量

環 境 条 件 動作温湿度:0~+40℃ 25~85%RH(結露・氷結なきこと)

〈カードリーダ部 RDFL-B03H〉

外 形 寸 法 116mm (W) × 120mm (H) × 45mm (D)

約0.25kg

防水性能 JIS C0920保護等級3級(防雨形)相当

2個用深型スイッチボックスもしくはプレートに取付 取 法

源 制御部より供給

境 条 件 動作温湿度:-5~+50°C 20~90%RH(結露・氷結なきこと) 環

カード通信距離 20mm以下

|省エネカードホルダ SG-S06 P702のALVHシリーズを参照ください。

ホテルカードロックシステム

世界で汎用的に採用されているMifare®カードが使用可能なカードロックです。

非接触ICカード [Mifare®] を採用。様々なホテル運用に対応できるホテルカードロックです。

■ Philipsが開発した非接触ICカード技術、それがMifare® です。

- ・接触部を持たないので耐久性に優れています。
- ・磁気カードのように磁石でデータが破壊されることはあり
- ・カードケース等に入れたままで使用できます。

■ 欧米を中心に広く活用されています。

欧米では交通機関・企業などで広く活用されています。世界 で最も利用されている非接触ICカードです。

※Mifare®はNXPセミコンダクターズの登録商標です。

Mifare®カードが使用可能な 非接触ホテルカードロック

ALVHの特徴

Security

ALVH

独自の暗証システムを採用していますので、カード情報の解 析・改ざん・複製は非常に困難です。

高速性

Speedy

欧米では交通機関の自動改札機に採用されているほど通信速 度が速いので、ストレスを感じることなくご使用いただくこ とができます。

保守性

Traceability

カード操作のエラー時にも、エラー内容をカードに書き込む 技術を採用。

そのため、カードをフロントで読み取ることにより、エラー 時にもきめ細かく対応することが可能です。(PAT.P)

耐久性

Durability

カードをリーダに差し込む必要のない非接触型です。 そのため摩耗による部品の消耗、異物の混入などの心配がな く、カードロックの耐久性が向上しました。



(ALVHSERIES)

ALVH

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品● (P3参照)

ホテルカードロックシステム

屋内仕様

ALVH

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP884をご参照ください。

最新のテクノロジーの採用で、高精度・高機能を実現。

ALVHにはカードを差し込んだりする操作は一切不要。ゲストカードをALVHにかざすだけという簡単操作で解錠できます。 Mifare®独自の高度な暗証システムにより安全に、簡単にご利用いただけます。

■U9ALVHJP * - 1型 / U9ALVHJR * - 1型 (*はレバーハンドル形状を示す)



■カードをかざすだけの簡単操作です。

非接触式なので、高齢者やお体の不自由な方にも簡単に操作 できます。



■カードデータの新旧をすばやく判定します。

カードロックには、直前のカードデータが記憶されており、新 しく発行されたカードをかざすことにより記憶されているデー タと比較し、古いデータを更新して旧カードを無効にします。

■高度な暗証システムを採用しています。

ゲストカードにお客様専用の暗証化されたデータをエンコード する高度なシステムです。カード情報の解析・改ざん・複製 は困難です。



■リプレースに最適なALVHJR型もあります。

AL4Hシリーズと同一切欠のALVHJR型もありますので、リ プレースに最適です。(P690参照)

■LEDの点灯でお知らせします。

有効なカードがかざされるとLEDが緑色に点灯し、カードロック が解錠されたことを知らせます。

無効のカードがかざされるか、あるいは操作が正しくない場合 は、LEDが赤色に点灯しエラーを表示します。



▲緑色点灯(解錠表示)

▲赤色点灯(エラー表示)

■お客さまのプライバシーを守ります。

室内側からサムターンを回しダブルロックにすると、サブマスターカードとマスターカードでは扉を開けることができなくなります。お客さまの大切なプライバシーを守ります。



■イザという時でも安心な、アンチパニック機構。

ダブルロックにしてデッドボルトを出した状態でも室内からは レバーハンドルを回すだけで解錠できるアンチパニック機構が ついています。



■万一の場合は、エマージェンシーカードで解錠できます。

ダブルロックされた状態で非常事態が発生した場合は、エマー ジェンシーカードで解錠できます。

■既設のホテルロックをALVHシリーズにリプレースすることも可能です。

現在ご使用になっているホテルロックを、客室扉に追加加工をすることで最新のテクノロジーを使用したホテルカードロックALVHシリーズに交換することも可能です。工事内容につきましてはお問い合わせください。

■電源は乾電池。取り替え時もすぐわかります。

電源は、乾電池(単3アルカリ×4本)です。通常の使用で約1年半作動可能ですから、交換の手間もわずかです。

また、電池が消耗してきた場合は、サブマスターカードをかざ した時にLEDが緑色に点滅して電池交換の時期をお知らせし ます。この時でも、お客さまのカードは通常どおり使用でき、 お客さまへご迷惑はおかけしません。



▲ ALVHJP型の電池交換



▲ ALVHJR型の電池交換

■必要に応じてブザー音の出力も可能です。

視覚に障害がある方や高齢者がゲストカードを使用される時には、ブザー音が鳴るようにすることもでき、ホテルのホスピタリティのアップにもつながります。(カード発行時に設定できます。)

■データ入力は赤外線で行います。

ルームデータ等の設定、使用履歴の収集は赤外線で通信を行います。



(ALVHSERIES)

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品 (P3参照) **屋内仕**様

ALVH /研修所等 **屋内仕様**

ホテルカードロックシステム

■納期:受注生産品● (P3参照)

ディスプレイ表示の簡単操作でカードの発行・管理を迅速に処理。

フロントに設置した発行部の指示どおりに操作するだけで、ゲストカード、マスターカード、サブマスターカードなど、11種類のカードを発行することができます。どなたでもすぐに操作方法をマスターできるため、専門の係を置く必要はありません。なお、PC型発行制御部には最大10台のカード発行部が接続可能ですので、大規模なホテルでも充分に対応できます。



■多彩なゲストユースに対応できます。

ホテルゲストの宿泊期間や人数はもとより、客室以外のフィットネスルームやプールなどの利用にも1枚のゲストカードできめ細かく対応できます。

ホテルシステムとのオンラインでさらに便利に。

ホテルシステムと連動することによりチェックイン操作を簡略 化できます。また、ホテルシステムに組み込むAPI*方式を採 用すれば、従来の機器構成より省スペース・省配線化が図れ ます。

※APIとはApplication Program Interfaceの略。

■カード発行管理機能も備えています。

カード発行をする前にカード発行を許可するオーソリゼーション機能があり、フロントスタッフなど特定の人のみがカードの発行を行うことができます。

また、「いつ」「誰が」「どの発行機でどのようなカードを発行したのか」がわかる発行履歴情報も備えています。別途、市販のプリンタを接続することで発行履歴を印刷することも可能です。

ゲストカード

客室カードはオリジナルデザインが可能です。ホテルのロゴやコメントなどを盛り込めば、効果的な広告媒体となります。







. ...

カードの種類	カードの保持者	カードロックに対する機能
エマージェンシーカード	ホテル (マネージャ)	災害時や非常時等に、ホテル内全てのロック を連続解錠状態にするカードです。連続解錠 状態は、室内側のサムターンを回すことで復 旧します。
マスターカード	ホテル (マネージャ)	ホテル内すべてのロックを解錠することができるカードです。(オーディットトレイル機能を搭載しているのでカードの解錠履歴を約70件保存できます。)
サブマスターカード	ホテル (マネージャ /メイド)	ルーム範囲に従い、ロックを解錠できるカードです。(オーディットトレイル機能を搭載しているのでカードの解錠履歴を約70件保存できます。)
ハウスキーピング ロックアウトカード	ホテル (マネージャ)	宿泊者 (ゲスト) を入室できないようにするためのカードです。 (ロックアウト状態)
マスターロックアウト カード	ホテル (マネージャ)	宿泊者および管理者を入室できないようにするためのカードです。(マスターロックアウト状態)
キャンセルカード	ホテル (マネージャ)	ロックアウト、マスターロックアウト状態を 解除するカードです。
スタンバイカード	ホテル (マネージャ)	停電等のトラブルでカード発行ができなくなった場合に、ゲストカードの代わりに渡すカードです。

カードの種類	カードの保持者	カードロックに対する機能
メンテナンスカード	ホテル (メンテ業者)	ルーム修繕等で、工事業者に渡すためのカー ドです。
ゲストカード	ゲスト	一般宿泊者用のカードです。発行時に設定された期間だけ使用が可能です。

■ オーソリゼーションカード(発行許可カード)

カードの種類	カードの保持者	発行システムに関する機能
マスターオーソリゼーションカード	ホテル (マネージャ)	各種のカードの発行する権限を持つカードです。(発行許可カード)カード発行作業時にはIDカードとして使用されることになり、使用の際には暗証番号が必要です。

※カードロックには使用しません。

■ DTUカード

カードの種類	カードの保持者	発行システムに関する機能
DTUカード	ホテル	カードロックのデータチェックや修正、履歴 の収集をするためにDTUを操作する際に使 用します。(カードロックをDTUモードに切 り替えます。)

■ 非接触ICカード

規 格	ISO/14443 TYPE A 準拠 (Mifare®)
カード厚さ	0.76mm
情 報 量	1kbyte
データ媒体	チップのメモリーをセクタ管理。 ・キーファイル、IDファイル等の単位でセクタ管理する。
セキュリティ	相互3パス認証
特 長	・セクタへのアクセス権を設定できるのでセキュリティが高い。 (カードのコピーは不可能)

※すべてのカードにエラー内容を記録することができます。(最新1件)

ALVH

(ALVHSERIES)

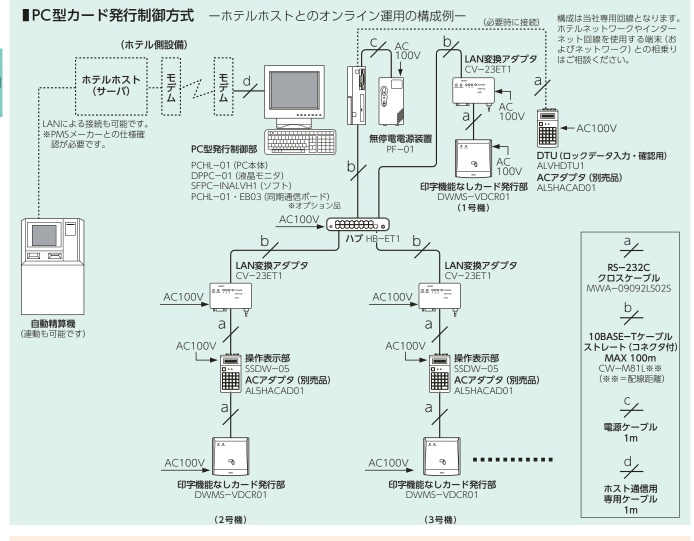
ALVH

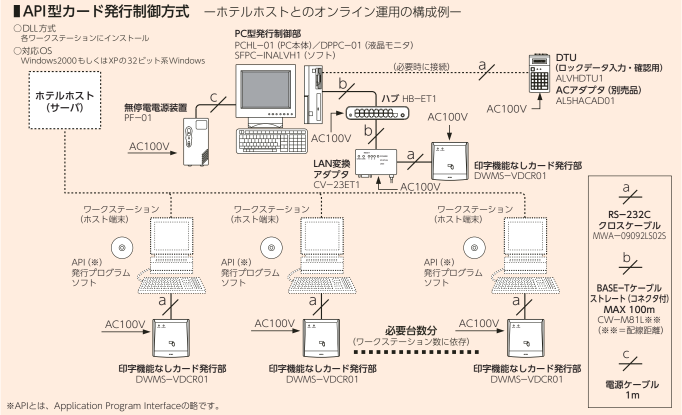
ALVH

ホテルカードロックシステム

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品● (P3参照)

屋内仕様





ALVH

ホテルカードロックシステム

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等■納期:受注生産品● (P3参照)屋内仕様

み型心臓ペースメーカーまたはICDを装着されている方へのご注意は、P79を参照ください。

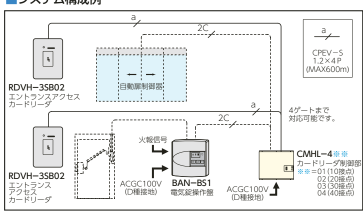
カードロックの機能をさらに広げる、充実のオプション。

エントランスアクセスカードリーダ

客室のゲストカードで夜間、通用口を解錠し、ホテル内に入るためのシステムです。



■システム構成例

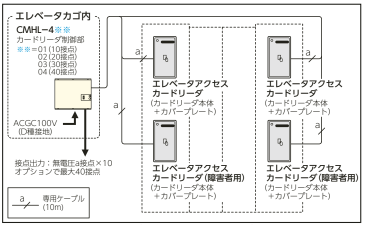


エレベータアクセスカードリーダ

エレベータにカードリーダを設置することにより、該当するカード以外では止まることのできない不停止階を設けることができます。VIP フロア等に有効です。



■システム構成例



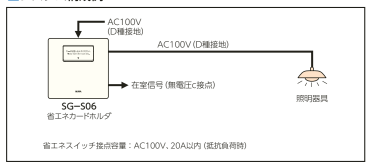
注)エレベータアクセスカードリーダをご発注の際は、カードリーダ本体 (RDVH-B02) とカバープレート (RDVH-B02・CWHもしくはRDVH-B02・CBK) をそれぞれご手配ください。

省エネカードホルダ

ゲストカードを客室内のカードホルダに入れて、客室内の電源をONにするシステムです。外出時にはカードを抜き取るので照明等の消し忘れ防止に役立ちます。



■システム構成例



ALVH

(ALVHSERIES)

ホテルカードロックシステムー製品仕様

ALVH

カードロック

〈ALVHJP型〉

式 ALVHJP*-1(シリンダー付) *はハンドル形状を示す。

17 • 19 • 66 • 67 • 74 • 476 装着可能ハンドル

装着可能シリンダー バックセット (mm)

 $35 \sim 36 \cdot 36 \sim 38 \cdot 38 \sim 40 \cdot 40 \sim 42 \cdot 42 \sim 44$ 扉厚可能範囲 (mm) 44~46 · 46~48 · 48~50 · 50~52 · 52~54

54~56 . 56~58 . 58~60 . 60~62 . 62~64

64~66

材 質 / 仕 上 レバーハンドル: P688参照

エスカチオン : ステンレスヘヤーライン (ST) ステンレスバフ (SB)

黄銅ヘヤーライン (BS) 黄銅バフ (YB)

〈ALVHJR型〉

式 ALVHJR*-1(シリンダー付) *はハンドル形状を示す。 型

17 · 19 · 66 · 67 · 74 · 477 装着可能ハンドル

装着可能シリンダー U9 76 • 100 バックセット (mm) **扉厚可能範囲 (mm)** 36~66

材 質 / 仕 上 レバーハンドル: P690参照

エスカチオン : ASA樹脂 プレート : アクリル プレート

〈カードロック共通仕様〉

左 右 勝 手 左右勝手あり(内開き専用) 源 単3形アルカリ乾電池×4本 電

電 命 約1年半(1日10回操作した場合)

動作温度:0~+40℃ (結露なきこと) 使用周囲湿度:35~85%RH 環 境

設 所 直射日光を避けた風雨にさらされない場所 場

埃 通常の事務室程度

〈左右勝手の見方〉

ALVHシリーズの左右勝手は、下記のようにご指示ください。



丁番の軸が扉の開く (室内) 側から見て右側に見える……右勝手 丁番の軸が扉の開く(室内)側から見て左側に見える……左勝手

PC型発行制御部

〈パソコン本体 PCHL-01 (予告なく変更する場合があります)〉

外形寸法 338mm (W)×89mm (H)×332mm (D)

量 約7.0kg 重

源 AC100V±10% 50Hz/60Hz 雷

消費雷力最大328W以下

環 境 条 件 動作温度:+10~+35℃

〈ディスプレイ DPPC-01(予告なく変更する場合があります)〉

重 量 約3.4kg

雷 源 AC100V±10% 50Hz/60Hz

消 費 電 力 約30W

環 境 条 件 動作温度:+5~+35℃

印字機能なしカード発行部 DWMS-VDCR01

外 形 寸 法 115mm (W)×51.85mm (H)×118mm (D)

量 約1.0kg

源 AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz

消費電力 40VA以下 環境条件

動作温湿度: +5~+40℃ 20~80%RH (結露なきこと) 保存温湿度: -20~+60℃ 15~90%RH (結露なきこと)

記録再生方式 非接触式 使用カード Mifare カード カード厚さ 0.76mm

操作表示部 SSDW-05

寸 法 110mm (W) × 200mm (H) × 50.5mm (D)

量 約0.5kg

源 AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz

消費電力 最大30VA以下

環境条件 動作温湿度:+5~+40℃ 30~80%RH (結露なきこと) 保存温湿度:-20~+60℃ 15~90%RH (結露なきこと)

25キー(テンキー、ファンクションキーなど)

表 示 仕 様 LCDタイプ

表示文字数 16文字×2行

DTU ALVHDTU1

寸 法 110mm (W) × 200mm (H) × 50.5mm (D)

量 約0.5kg

〈充電時 (AC電源アダプターを使用)〉

源 AC100V~AC240V±10% 50Hz/60Hz

消費電力 最大30VA以下

充電時間48時間以上

〈バッテリー使用時〉

連続使用時間 約3時間

動作温湿度:0~+50℃ 35~85%RH以下(結露・氷結なきこと) 環境条件

25キー(テンキー、ファンクションキーなど)

表 示 仕 様 LCDタイプ

表示文字数 16文字×2行 シリアル通信ポート

赤外線通信 (IrDA) ポート 1

省エネカードホルダ SG-S06

外 形 寸 法 120mm (W) ×120mm (H) ×58mm (D)

重 量 約0.35kg

接 点 容 量 省エネスイッチ:カード挿入時 AC100V出力

AC100V 20A以内 (抵抗、誘導負荷ともに)

在室確認信号

: 無電圧c接点×1接点 (連続メーク) DC30V 0.1A以下 (最小負荷: DC5V 1mA)

環 境 条 件 動作温湿度:0~+40℃ 30~85%RH以下(結露・氷結なきこと)

表 示 IFD:緑

カード厚さ t0.2~t1.6mm

エントランスアクセスCRユニット/エレベータアクセスCR

〈制御部 CMHL-4※※〉

外 形 寸 法 374.4mm (W) ×314.4mm (H) ×115.2mm (D)

約6kg

取 付 方 法 屋内露出取付

源 AC100V~AC240V±10% 50Hz/60Hz 雷

消 費 電力 最大75VA以下

接点出力 無電圧a接点×10接点(オプション:最大40接点) ※オーダー対応でb接点も可

接点メーク時間: 1~99sec設定可能 接点容量: DC30V 2A/AC250V 2A

環 境 条 件 動作温湿度:0~+50℃ 25~85%RH(結露・氷結なきこと)

〈カードリーダ部 RDVH-3SB02(エントランスアクセスCRユニット)〉

外 形 寸 法 121mm (W) ×184mm (H) ×68.8 mm (D)

約0.3kg 量

取 付 方 法 3個用スイッチボックスに取付(縦設置用・横設置用パネル同梱)

制御部より供給

環 境 条 件 動作温湿度:-5~+50℃ 20~80%RH(結露・氷結なきこと)

〈カードリーダ部 RDVH-B02(エレベータアクセスCRユニット)〉

外 形 寸 法 90mm (W)×115mm (H)×74mm (D)

約0.2kg 量

取付方法 プレートに取付 (エレベータかご内)

制御部より供給 源

環 境 条 件 動作温湿度:-5~+50℃ 20~80%RH(結露・氷結なきこと)

(AL5HSERIES)

AL5H

ホテルカードロックシステム

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等■納期:受注生産品● (P3参照)屋内仕様

磁気カードとICカードのデュアル方式を採用した接触式カードロックです。

AL5Hシリーズは大多数のホテル様でご採用いただいているスタンダードモデルです。長年の実積がある接触式カードはカード単価が安く、カード紛失時などのランニングコストを抑えられます。また、紙カードでの運用も可能です。



ホテルゲストには磁気カード、ホテル従業員には管理用ICカードを使用することにより、高度なセキュリティときめ細やかな客室管理が行えるようになります。

ICカード自体にロックの使用履歴(約100件)を書き込むことも可能です。 (オーディットトレイル機能)



◆磁気カード チェックイン/アウト の日時や、客室番号等 一般的な情報のみを印 字したカード。



◆ICカード 従業員用の管理カード に使用します。

磁気カードでPOSシステム(ショッピング)を組むことが可能です。

ホテルシステムとの連動により、ホテル内での買い物からレストラン、自動販売機に至るまで、キャッシュもサインも必要ないカードシステムを組むことも可能です。

(注) 別途POSメーカーとのお打ち合わせが必要です。



AL5H

(AL5HSERIES) ホテルカードロックシステム

AL5H

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品● (P3参照) 屋内仕様

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP884をご参照ください。

豊富な実積に支えられた技術で、高精度・高機能を実現。

デザインはあくまでもシンプル、そしてスマート。しかもカラーやハンドルのバリエーションも豊富にご用意していますので、 ホテルのインテリアイメージにあわせてお選びいただけます。(ハンドルバリエーションはP710~712参照)

■U9AL5HJP * - 1型 / U9AL5HJA * - 1型 / U9AL5HB * - 1型 (*はレバーハンドル形状を示す)



■高度な暗証番号システムを採用しています。

ゲストカードにお客様専用の暗証番号をエンコードする高度な 暗証番号システムです。ホテルコード、ルームナンバー、チェッ クアウト時間はもちろんのこと、さらに二重三重のチェックが 加わることで、安全性がより確実なものになります。

■カード情報をすばやく読み取り判断します。

カードロックには、直前の暗証番号が登録されており、新しい カードが挿入されるとそのカードの暗証番号を読み取り、古い 暗証番号と比較して正しいかどうかを判断、正しい場合のみ カードロックを解錠します。このとき古い暗証番号は破棄され、 新しい暗証番号が自動的に登録されます。挿入時と抜き取り 時のダブル読み取りをしますので、番号の読み取りミスはあり ません。





■LEDの点灯でお知らせします。

有効なカードが挿入されるとLEDが緑色に点灯し、カードロッ クが解錠されたことを知らせます。無効のカードが挿入される か、あるいは操作が正しくない場合は、LEDが赤色に点灯し、 エラーを表示します。



▲緑色点灯(解錠表示)

▲赤色点灯(エラー表示)

■お客さまのプライバシーを守ります。

室内側からサムターンを回しダブルロックにすると、サブマス ターカードとマスターカードでは扉を開けることができなくな ります。お客さまの大切なプライバシーを守ります。



704

AL5H



■イザという時でも安心な、アンチパニック機構。

ダブルロックにしてデッドボルトを出した状態でも室内からは レバーハンドルを回すだけで解錠できるアンチパニック機構 がついています。

■万一の場合はエマージェンシーカードで解錠できます。 ダブルロックされた状態で非常事態が発生した場合はエマー ジェンシーカードで解錠できます。



■既設のホテルロックをAL5Hシリーズにリプレースす ることも可能です。

現在ご使用になっているホテルロックを、客室扉に追加加工 をすることでAL5Hシリーズに交換することも可能です。工事 内容につきましてはお問い合わせください。

■必要に応じてブザー音の出力も可能です。

視覚に障害がある方や高齢者がゲストカードを使用される時に はブザー音が鳴るようにすることもでき、ホテルのホスピタリ ティーのアップにもつながります。(カード発行時に設定でき ます。)

■電源は乾電池。取り替え時もすぐわかります。

電源は、乾電池 (単3アルカリ×4本)です。通常の使用で約1年半 作動可能ですから交換の手間もわずかです。

また、電池が消耗してきた場合は、サブマスターカードを挿入 した時にLEDが緑色に点滅して電池交換の時期をお知らせし ます。この時でも、お客さまのカードは通常どおり使用でき、 お客さまへご迷惑はおかけしません。



▲ AL5HB型

▲ AL5HJP型



▲AL5HJA型

■発展性も考慮しています。

ロック内のメモリーは携帯電話と同様のフラッシュメモリーを 採用しています。そのため、ホテル独自のご要望による将来 のシステムの機能追加や、アプリケーションのアップグレード の際でも、ハードウェアを交換することなく最新のシステムで ご使用になれます。

■データ入力は赤外線で行います。

ルームデータ等の設定、使用履歴の収集は赤外線で通信を行 います。※AL5HB型のみ有線式となります。



ディスプレイ表示の簡単操作でカードの発行・管理を迅速に処理。

フロントに設置した発行部の指示どおりに操作するだけで、ゲストカード、マスターカード、サブマスターカードなど、9種類の カードを発行することができます。どなたでもすぐに操作方法をマスターできるため、専門の係を置く必要はありません。なお、 PC型発行制御部には最大10台のカード発行部が接続可能ですから、大規模なホテルでも充分に対応できます。



■ホテルの運用方法に応じたシステムをお選びいただけ ます。

客室数、カード発行方法などホテルの運用に合わせたシステム をご用意しています。大量発行に適したスタッカ付発行部とス タッカなし発行部の2種類からお選びいただけます。

■多彩なゲストユースに対応できます。

ホテルゲストの宿泊期間や人数はもとより客室以外のフィット ネスルームやプールなどの利用にも、1枚のゲストカードで きめ細かく対応できます。

■美和ロックならではの高度な暗証番号をエンコード。 解析は不可能です。

カード発行制御部で各カードごとの独自の暗証番号を自動的 に演算し、ルームNoなどとともにカードにエンコードします。 暗証番号は特許を得た高度なものであり、解析することは不 可能です。

■ホテルシステムとのオンラインでさらに便利に。

ホテルシステムと連動することによりチェックイン処理を簡略 化し、さらにポイントシステムとの連動やホテル内のキャッ シュレスシステム等への拡張が可能です。ホテルゲストにさら なる利便性を提供していただけます。



■カードの種類は運用方法に合わせてお選びいただけます。

運用方法により、サーマル紙カード、ロイコリライトカード、 プラスチックカード、接触式ICカードの中からお選びいただ けます。

■カード発行管理機能も備えています。

カード発行をする前にカード発行を許可するオーソリゼーショ ン機能があり、フロントスタッフなど特定の人のみがカードの 発行を行うことができます。また、「いつ」「誰が」「どの発行機 でどのようなカードを発行したのか」がわかる発行履歴情報も 備えています。別途、市販のプリンタを接続することで発行 履歴を印刷することも可能です。

発行部機種	機能				カード厚
光1」可找性	スタッカ	IC	磁気	印字※	(mm)
スタッカ付発行部	0	×	0	0	0.4または0.76
スタッカなし発行部	×	0	0	0	0.4~0.76

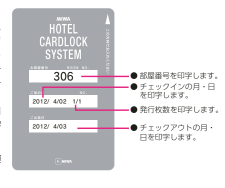
※カード発行制御部で、印字する/しないの設定が可能です。

ゲストカードは自由なデザインで、ホテルのイメージアップを。

客室カードはホテルの広告媒体としても機能します。

磁気ストライプのある紙力 ードやロイコカードはゲス トカードとして発行されま す。発行時には磁気スト ライプに暗証化されたキー データが書き込まれ、カー ド面には部屋番号・チェッ クイン・チェックアウト日 時などの必要情報が印字 できます。

※部屋番号など印字しない運 用も可能です。

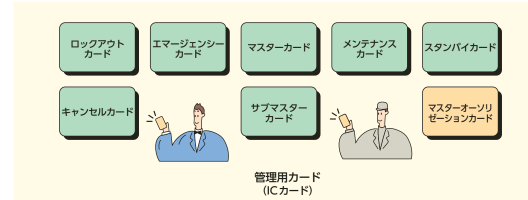


カードの磁気ストライプと 印字部以外はすべてオリジ ナルデザインが施せますの で、独自のデザインやホテ ルのコメントなどを盛り込 めば、効果的な広告媒体 となります。

※印字しない運用の場合は印 字部をなくすことができま す。



AL5H





- IN 0.75%T	+ 1%0/EH++	T 101+1T	
カードの種類	カードの保持者	カード媒体	カードロックに対する機能
エマージェンシーカード	ホテル (マネージャ)	IC	災害時や非常時等に、ホテル内全てのロック を連続解錠状態にするカードです。連続解錠 状態は、室内側のサムターンを回すことで復 旧します。
マスターカード	ホテル (マネージャ)	IC	ホテル内すべてのロックを解錠することができるカードです。 (1kbyteのカードを使用するとオーディットトレイル機能が付加されます)
サブマスター カード	ホテル (マネージャ /メイド)	IC	ルーム範囲、時間範囲に従い、ロックを解錠 できるカードです。 (1kbyteのカードを使用するとオーディット トレイル機能が付加されます)
ハウスキーピン グロックアウト カード	ホテル (マネージャ)	IC	宿泊者 (ゲスト) を入室できないようにするためのカードです。 (ロックアウト状態)
マスターロックアウトカード	ホテル (マネージャ)	IC	宿泊者および管理者を入室できないようにするためのカードです。(マスターロックアウト状態)
キャンセル カード	ホテル (マネージャ)	IC	ロックアウト、マスターロックアウト状態を 解除するカードです。

カードの種類	カードの保持者	カード媒体	カードロックに対する機能
スタンバイカード	ホテル (マネージャ)	磁気	停電等のトラブルでカード発行ができなくなった場合に、ゲストカードの代わりに渡すカードです。
メンテナンス カード	ホテル (メンテ業者)	磁気	ルーム修繕等で、工事業者に渡すためのカー ドです。
ゲストカード	ゲスト	磁気	一般宿泊者用のカードです。発行時に設定された期間だけ使用が可能です。

■ オーソリゼーションカード(発行許可カード)

カードの種類	カードの保持者	カード媒体	発行システムに関する機能
マスターオーソ リゼーション カード	ホテル (マネージャ)	IC	各種のカードの発行する権限を持つカードです。(発行許可カード)カード発行作業時にはIDカードとして使用されることになり、使用の際には暗証番号が必要です。

※カードロックには使用しません。

ゲスト用カードは運用方法により、**印字可能なサーマル紙カー** ド・ロイコリライトカード・印字しないプラスチックカードが選択 できます。またカード発行部も、カード仕様・運用方法により 様々な種類より選択できます。管理用カードには接触式ICカード を使用します。

(注) 当社承認のカードは、当社とパナソニックコミュニケーションズ (株) の 検査に合格したカードに限ります。詳細はお問い合わせください。









サーマル紙カード

ロイコリライトカード

プラスチックカード

接触式ICカード

■カード仕様

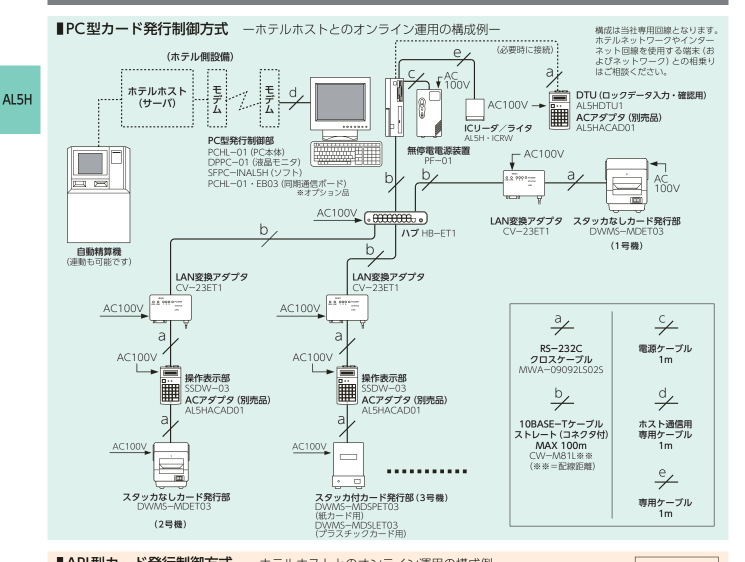
		磁気カード	ICカード (メモリーカード)	
規	格	ISO / IEC 7810 準拠 第3トラックをキーデータに使用	ISO/IEC 7816 準拠	
カー	ド厚さ	0.4~0.76mm	0.76mm	
情	報量	72byte	256byte または1kbyte ^{ほ1)}	
デー	タ媒体	磁気ストライプにデータを書き込む	メモリーチップにデータを書き込む	
保	磁力	300Oe、2750Oe(詳細はお問い合わせください)	_	
セキ	ュリティ	△ データの暗号化で対応	プロテクト機能付	
特	長	安価で入手しやすい。 メカキーに比べてセキュリティが高い。	情報入力可能量は磁気カードの4倍以上。 磁気カードに比べてセキュリティが高い。	

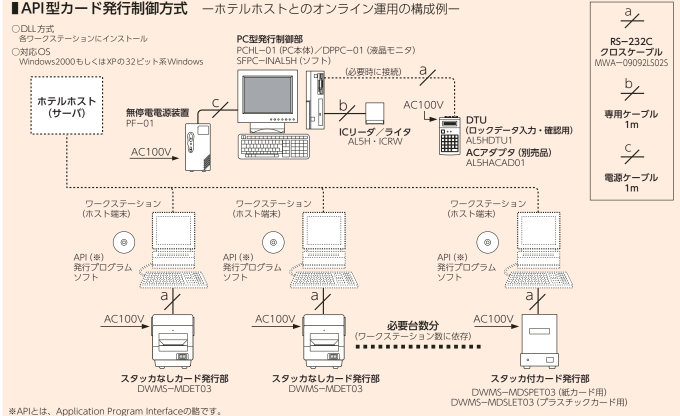
注1) オーディットトレイル機能を使用する場合は1kbyteの管理カードを使用します。 注2) PETカード対応のALPEH型もあります。詳細はお問い合わせください。

ホテルカードロックシステム

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品● (P3参照)

屋内仕様





ホテルカードロックシステム

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等 ■納期:受注生産品● (P3参照)

屋内仕様

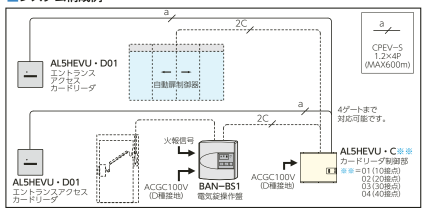
カードロックの機能をさらに広げる、充実のオプション。



エントランスアクセスカードリーダ (逆マスターカードリーダ)

客室のゲストカードで夜間、通用口を解錠し、ホテル内に入るためのシ ステムです。

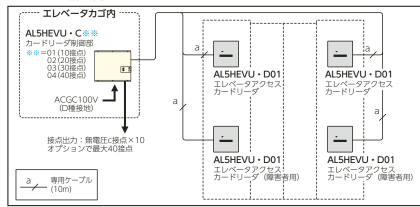
■システム構成例



エレベータアクセスカードリーダ

エレベータにカードリーダを設置することにより、該当するカード以外 では止まることのできない不停止階を設けることができます。VIPフロ ア等に有効です。

■システム構成例

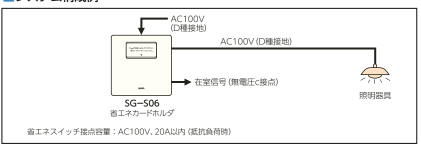


SG-S06型 (省エネカードホルダ)

省エネカードホルダ

ゲストカードを客室内のカードホルダに入れて、客室内の電源をONに するシステムです。外出時にはカードを抜き取るので照明等の消し忘れ 防止に役立ちます。

■システム構成例



(AL5HSERIES) ホテルカードロックシステム

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等■納期:受注生産品● (P3参照)屋内仕様

ホテルのイメージアップに一役買う、豊富なカードロックバリエーション

■U9AL5HJP * - 1型 (*はレバーハンドル形状を示す)











■レバーハンドルバリエーション (ハンドル材質)

17 TYPE ST仕上(グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)













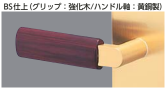












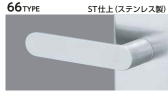




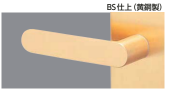


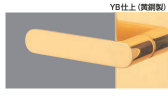






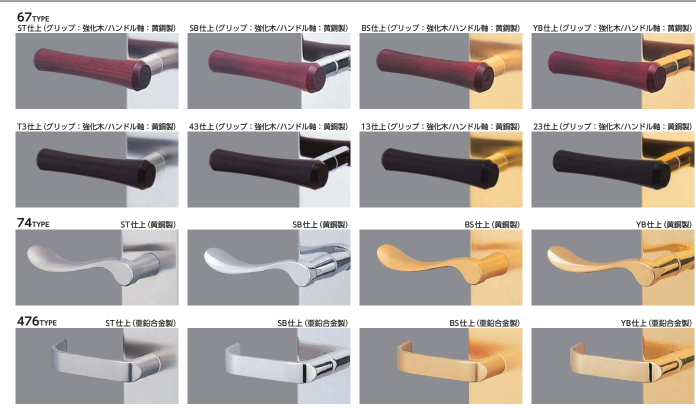






■U9AL5HJA *-1型(*はレバーハンドル形状を示す)





※その他のハンドルについてはご相談ください。

〈AL5Hseries〉 ホテルカードロックシステム

AL5H

■用途:ホテル/ウィークリーマンション/研修所等■納期:受注生産品● (P3参照)屋内仕様

YB仕上 (グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)

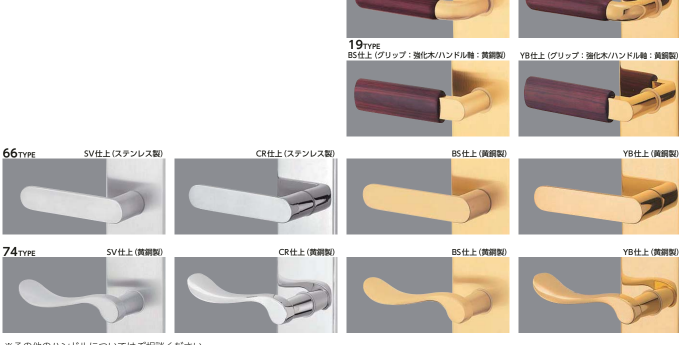
ホテルのイメージアップに一役買う、豊富なカードロックバリエーション

■U9AL5HB * - 1型 (*はレバーハンドル形状を示す)

AL5H



■レバーハンドルバリエーション (ハンドル材質)



18TYPE BS仕上 (グリップ:強化木/ハンドル軸:黄銅製)

※その他のハンドルについてはご相談ください。

(AL5HSERIES)

ホテルカードロックシステムー製品仕様

AL5H

AL5H

カードロック

〈AL5HJP/AL5HJA型〉

式 AL5HJP (JA) *-1 (シリンダー付) *はハンドル形状を示す。 17 • 19 • 66 • 67 • 74 • 476

装着可能ハンドル 装着可能シリンダー

バックセット (mm) 70 • 100

 $35 \sim 36 \cdot 36 \sim 38 \cdot 38 \sim 40 \cdot 40 \sim 42 \cdot 42 \sim 44$ 扉厚可能範囲 (mm)

44~46 · 46~48 · 48~50 · 50~52 · 52~54 54~56 . 56~58 . 58~60 . 60~62 . 62~64

材質 / 仕上 レバーハンドル: P710、711参照

: ステンレスヘヤーライン (ST) エスカチオン ステンレスバフ (SB) 黄銅ヘヤーライン (BS)

黄銅バフ (YB)

〈AL5HB型〉

式 AL5HB*-1(シリンダー付) *はハンドル形状を示す。 型

装着可能ハンドル 18 • 19 • 66 • 74

装着可能シリンダー U9 76 • 100 バックセット (mm) **扉厚可能範囲 (mm)** 36~66

材質 / 仕上 レバーハンドル: P712参照

エスカチオン : サチライトNiメッキへヤーライン (SV)

光沢クロームメッキ仕上 (CR) 黄銅ヘヤーライン (BS)

黄銅バフ (YB)

〈カードロック共通仕様〉

左 右 勝 手 左右勝手あり(内開き専用)

電 源 単3形アルカリ乾電池×4本 命 約1年半(1日10回操作した場合)

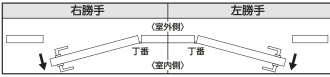
動作温度:0~+40℃ (結露なきこと) 使用周囲湿度:35~85%RH 環 境

所 直射日光を避けた風雨にさらされない場所

埃 通常の事務室程度

〈左右勝手の見方〉

AL5Hシリーズの左右勝手は、下記のようにご指示ください。



丁番の軸が扉の開く(室内)側から見て右側に見える……右勝手 丁番の軸が扉の開く(室内)側から見て左側に見える……左勝手

PC型発行制御部

〈パソコン本体 PCHL-01(予告なく変更する場合があります)〉

外 形 寸 法 338mm (W) ×89mm (H) ×332mm (D)

量 約7.0kg 重

源 AC100V±10% 50Hz/60Hz 電

消費電力最大328W以下

環 境 条 件 動作温度:+10~+35℃

〈ディスプレイ DPPC-01 (予告なく変更する場合があります)〉

重 量 約3.4kg 雷

源 AC100V±10% 50Hz/60Hz

消 費 電 力 約30W

環 境 条 件 動作温度:+5~+35℃

スタッカなしカード発行部 DWMS-MDET03

外 形 寸 法 121mm (W) × 179mm (H) × 337mm (D)

量 約3.5kg

源 AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz

消費電力 50W

動作温湿度:+5~+40℃ 20~80%RH (結露なきこと) 保存温湿度:-20~+60℃ 15~90%RH (結露なきこと) 環境条件

使用カード(磁気) ISO7810、7811/1、2、5準拠カード

キーデータはトラック3に書き込み カード厚さ:0.4~0.76mm

使用カード(IC) ISO7816準拠カード カード厚さ: 0.76mm

スタッカ付カード発行部 DWMS-MDSPET03/DWMS-MDSLET03

外 形寸法 140mm (W) × 273mm (H) × 465mm (D)

重 量 約10kg

雷 AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz

消費電力 50W

動作温湿度: +5~+40℃ 30~80%RH (結露なきこと) 保存温湿度: -20~+60℃ 15~90%RH (結露なきこと) 環境条件

使用カード(磁気) ISO7810、7811/1、2、5準拠カード

キーデータはトラック3に書き込み カード厚さ: 0.4 or 0.76mm

ストック枚数 0.4mmカード:約200枚/0.76mmカード:約100枚

操作表示部 SSDW-03

外形 寸 法 110mm (W) × 200mm (H) × 50.5mm (D)

量 約0.5kg 重

源 AC100V ± 10 % 50Hz/60Hz 雷

消 曹 雷 力 最大30VA以下

動作温湿度:+5~+40℃ 30~80%RH (結露なきこと) 保存温湿度:-20~+60℃ 15~90%RH (結露なきこと) 環境条

25キー(テンキー、ファンクションキーなど)

表 示 仕 様 LCDタイプ

表示文字数 16文字×2行

DTU AL5HDTU1

外 形 寸 法 110mm (W) × 200mm (H) × 50.5mm (D)

量 約0.5kg

〈充雷時(AC電源アダプターを使用)〉

源 AC100V~AC240V±10% 50Hz/60Hz

電力 最大30VA以下

充電時間 48時間以上

〈バッテリー使用時〉

連続使用時間 約3時間

環 境 条 件 動作温湿度:0~+50℃ 35~85%RH以下(結露・氷結なきこと)

+ 25キー(テンキー、ファンクションキーなど)

LCDタイプ

表示文字数 16文字×2行 シリアル通信ポート

赤外線通信 (IrDA) ポート 1

省エネカードホルダ SG-S06

外 寸 法 120mm (W) ×120mm (H) ×58mm (D) 形

重 量 約0.35kg

点 容 量 省エネスイッチ:カード挿入時 AC100V出力 AC100V 20A以内(抵抗、誘導負荷ともに)

在室確認信号

: 無電圧c接点×1接点 (連続メーク) DC30V 0.1A以下 (最小負荷: DC5V 1mA)

環 境 条 件 動作温湿度:0~+40℃ 30~85%RH以下(結露・氷結なきこと)

示 IFD:緑 表

カード厚さ t0.2~t1.6mm

エントランスアクセス CRユニット/エレベータアクセス CRユニット

〈制御部 AL5HEVU・C※※〉

外 形 寸 法 376mm (W) ×316mm (H) ×115mm (D)

約3kg 重 量

取 付 方 法 屋内露出取付

源 $AC100V \sim AC240V \pm 10\% 50Hz/60Hz$

消費電力 最大50VA以下

接 点 出 力 無電圧c接点×10接点(オプション:最大40接点)

接点メーク時間 : 1~99sec設定可能 接点容量 : DC30V 2A/AC250V 2A

環 境 条 件 動作温湿度:0~+40℃ 25~85%RH(結露・氷結なきこと)

〈カードリーダ部 AL5HEVU・D01〉

外 形 寸 法 116mm (W) × 120mm (H) × 76.5mm (D)

約0.2kg

取 付 方 法 大型四角コンクリートボックス、ボックスカバー付に取付

制御部より供給

環 境 条 件 動作温湿度:-5~+50℃ 20~80%RH(結露・氷結なきこと)