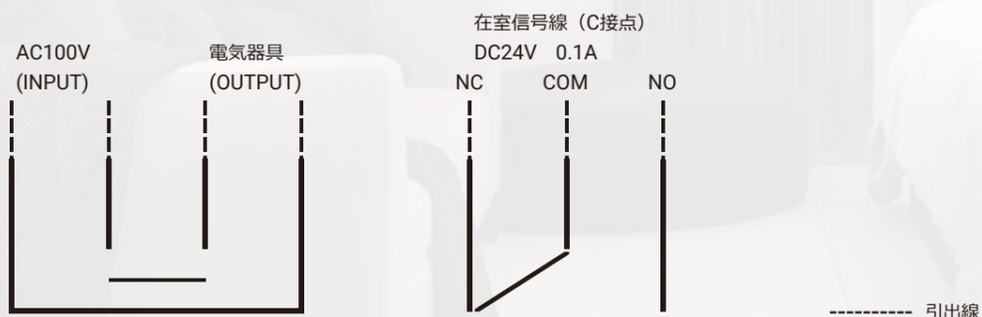


## カード一覧

カードの種類	機能
ゲストカード	宿泊客様が使用するカードです。
クロックカード	カードロック及びアクセスコントローラの時刻を補正します。(ハンドターミナルで同様の作業可能)
フロアカード	フロアごとのリネンカードです。
エマージェンシーカード	すべてのドアをパッセージモード(解錠保持状態)に変更できます。パッセージモード状態時にアラーム音を発生させることも可能です。
マスターカード	建物全体のカードロックおよびアクセスコントローラを解錠できるカードです。
スペアカード	カードが発行できなくなった場合、このカードとブランクカード(データの入っていないカード)を使用することで、一時的なゲストカードを作成できます。
データカード	カードロックの解錠履歴を抽出する際に使用します。(ハンドターミナルと組み合わせて使用)
チェックアウトカード	客室に読み込ませると現在使用中のゲストカードが無効化されます。(ハンドターミナルでも同様作業可能)
ミーティングカード	任意の客室のカードロックをパッセージモード(解錠保持状態)に変更できます。ゲストカードなどの解錠可能なカードで通常状態に戻ります。
ストップカード	客室のカードロックを一時的に停止するために使用します。エマージェンシーカードとマスターカード以外は使用不可となります。再度ストップカードを使用すると通常状態に戻ります。
レポートロストカード	マスターカード等を紛失した際にそのカードを使用不可にするためのカードです。
キャンセルレポートロストカード	レポートロストカードを用いて無効化したカードを再び有効化する際に使用します。
権限カード	カードロック及びアクセスコントローラを設定モードに変更する際に使用します。

## カードスイッチ結線図



## ホテル客室用カードロック・カードスイッチ

## The Card Lock & The Energy Control Unit For Hotel's Guest Room

匠 (たくみ) シリーズ



株式会社 ザ・レジェンド  
The Legend Corporation

〒130-0001  
東京都墨田区吾妻橋3丁目2-5  
吾妻橋ハイツ2階  
TEL 03-5875-6240  
FAX 03-5875-7011  
URL <https://legendlock.co.jp/>



販売代理店

## ホテル客室用一体型非接触カードロック (T-01)

LEGEND のスタンダードモデル。カードリーダ部からレバーハンドルまでを一体化。  
 アクリル長座の厚さは 10 ミリ。今までにないシンプルでフラットなデザインを実現しました。Ver.3.0 モデルでは部屋  
 内側も電池ボックスの埋め込みに成功しました。デザイン性を重視しましたが、電池交換は従来通り簡単に行えます。  
 部屋外側アクリル長座を外すと非常用シリンダーが搭載されていますので、電池切れ等の非常時にはマスターキーを  
 用いて解錠することが可能です。既存改修にも最適です。  
 オプションでアクリル長座にお好みのデザインを印刷することが可能です。(詳しくはお問合せ下さい。)

### 特長

#### ■ セキュリティ

✓ 防犯性の高い非接触カード方式

#### ■ 高いメンテナンス性

✓ 電池交換が容易

#### ■ デザイン

✓ シンプルでフラットなデザイン



### 製品仕様

電源	単三アルカリ電池 4本 (電池寿命: 1日10回程度の操作で約1年~1年半)
カラー	アクリル部 (シルバー / ゴールド)、レバー部 (シルバー / ゴールド) ※レバー部はSUSHL
レバーハンドル	3種類から選択可能 (他社製品もセット可能です)
バックセット	70mm
適応扉厚	36mm~42mm (43mm以上はオプション対応となりますのでご相談ください)
シリンダー	マスターキー有 (個別キーはありません)
扉チリ寸法	4mm以上 6mm以下
非接触方式	RFID (Mifare) 方式
環境範囲	動作温度 1~+60℃ (湿度15~85%RH、結露無きこと)
設置場所	室内用・直射日光を避けた雨風のあたらない場所



## ホテル客室用セパレート型非接触カードロック (T-04)

カードリーダ部とレバーハンドルを分割したセパレート型。  
 カードリーダ部のアクリルは Ver.3.0 から強化ガラスに変更。今まで以上に美しいデザインとなりました。電池ボックスの構造も一新し、半埋め込みとすることで扉からの飛び出し量を減らすことに成功しました。電池交換の際はボックス下部のスイッチを押すと蓋を外すことができます。レバーハンドル下のシリンダーカバーを外すと非常用シリンダーが搭載されていますので、電池切れ等の非常時にはマスターキーを用いて解錠することが可能です。T-01 同様、ゴールドカラーを選択することが可能です。(カードリーダ部はブラックとの組み合わせとなります。)  
 オプションでリーダ部にお好みのデザインを印刷することが可能です。(詳しくはお問い合わせください。)

### 特長

- **セキュリティ**
  - ✓ 防犯性の高い非接触カード方式
- **高いメンテナンス性**
  - ✓ 電池交換が容易
- **デザイン**
  - ✓ リーダー部に強化ガラスを採用し美しいデザイン



### 製品仕様

電源	単三アルカリ電池 4本 (電池寿命: 1日10回程度の操作で約1年~1年半)
カラー	強化ガラス部 (ブラック)、レバー部 (シルバー、ゴールド) ※レバー部はSUSHL
レバーハンドル	3種類から選択可能 (他社製品もセット可能です)
バックセット	70mm
適応扉厚	36mm~42mm (43mm以上はオプション対応となりますのでご相談ください)
シリンダー	マスターキー有 (個別キーはありません)
扉チリ寸法	4mm以上 6mm以下
非接触方式	RFID (Mifare) 方式
環境範囲	動作温度 1~+60℃ (湿度15~85%RH、結露無きこと)
設置場所	室内用・直射日光を避けた雨風のあたらない場所



## ホテル客室用新セパレート型非接触カードロック (T-05)

2020年発表の洗練されたデザインと高い機能性を兼ね備えた最新型カードロック。  
カードリーダ部とレバーハンドルを分割したセパレート型でさらにシリンダーと電池ボックスを埋め込み、より美しくシンプルなデザインを実現しました。電池切れや不測の事態には今まで通りシリンダーキーにて解錠が可能です。レバーハンドル座をカードリーダのイメージに合わせて新調し、統一感のあるデザインを演出しました。(従来の丸座タイプも選択可能です。) 電池交換時は戸先から電池ボックスを抜き出し交換出来ます。

### 特長

- **セキュリティ**
  - ✓ 防犯性の高い非接触カード方式
- **高いメンテナンス性**
  - ✓ シリンダーキーでも解錠可能
- **デザイン**
  - ✓ シリンダーと電池ボックスを埋め込みより美しくシンプルなデザインに



### 製品仕様

電源	単三アルカリ電池 4本 (電池寿命: 1日10回程度の操作で約1年~1年半)
カラー	強化ガラス部 (ブラック)、レバー部 (シルバー) ※レバー部はSUSHL、レバー座 (シルバー) ※レバー座は樹脂製
レバーハンドル	3種類から選択可能 (他社製品もセット可能です)
バックセット	70mm
適応扉厚	36mm~42mm (43mm以上はオプション対応となりますのでご相談ください)
シリンダー	マスターキー有 (個別キーはありません)
扉チリ寸法	4mm以上 6mm以下
非接触方式	RFID (Mifare) 方式
環境範囲	動作温度 1~+60℃ (湿度15~85%RH、結露無きこと)
設置場所	室内用・直射日光を避けた雨風の当たらない場所



### ハンドルバリエーション

レバーハンドルの色はすべてのデザインにおいて、シルバー (SUSHL)、ゴールド (SUSHL・PVD) の2色より選択可能です。また、KAWAJUN社等の他社製ハンドルも、加工無しでセット可能です。詳細はお問い合わせください。



PP030

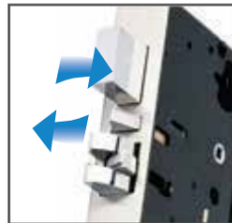


PP032



PP090

### ロックケースの特長



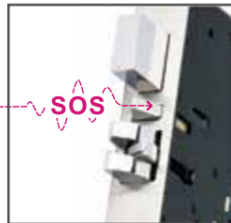
開閉テスト20万回をクリア。この耐久性は信頼と安心の証



防犯性を重視した高強度のデッドボルト。扉の開閉をよりスムーズにするアンチフリクションラッチ採用

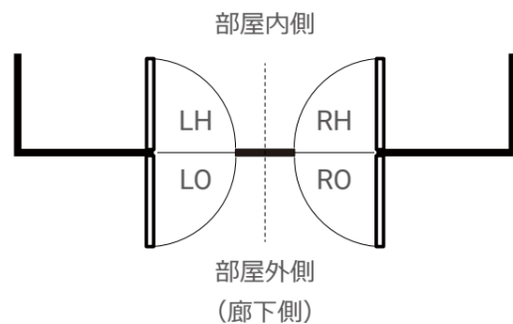


ロックケース本体は防錆性に優れたコーティングを施し腐食を防止



扉が正常に閉まらなかった際に警報音とLEDランプでお知らせ。施錠不良を防止

### 開き勝手の表記



LH: 左吊内開き    RH: 右吊内開き  
LO: 左吊外開き    RO: 右吊外開き

※廊下側から見ての呼び名になります。内開きが標準となります。外開きの場合、部品が異なりますのでご注文の際はご注意ください。

### ホテル客室用カードスイッチ (CSJ-01 / CSJ-02)

ホテル客室用カードスイッチはカードロックと統一性のあるシンプルデザインに加え多機能・高性能なスイッチです。これまでのカードスイッチは名刺や折り曲げたメモでもスイッチをONにすることができましたが、当製品では通常モードとRFカードモードを切り替え可能です。通常モードの場合は従来通りゲストカード以外のカードでもスイッチをONに出来ます。RFカードモードではゲストカード等、非接触カードのみを反応させることが可能ですので、宿泊客様が外出中に名刺などを刺しお部屋の電源を常時ONにされてしまいお困りだったお客様待望の機能となります。カードを抜き去った後のディレイタイムもスイッチで切り替え可能です。必要に応じてお客様にて調整できます。RFカードモードとディレイタイムの切り替えは、パネルを外すと設置されているスイッチで変更できます。カードスイッチ設置後の変更作業も簡単に行えます。設置工事も、壁打ちに埋め込むスイッチボックス1連用でも2連用でもどちらでも設置可能です。2連用スイッチボックスが縦向きでも横向きでも設置可能です。既存スイッチの取替時にも状況を選ばない設計です。

#### 特長

- RFカードモード切替機能
  - ✓ 非接触カード挿入時のみ電源が入る機能付き
- ディレイタイム調整機能
  - ✓ カード抜き去り後の電源OFFまでの時間を4段階で調整可能
- 施工性
  - ✓ 既存交換時もあらゆる既存タイプに適合



CSJ-01 (スイッチプレート1連用サイズ)



CSJ-02 (スイッチプレート2連用サイズ)

#### 製品仕様

カラー	CSJ-01 (ブラック、シルバー)、CSJ-02 (ブラック)
外形寸法 (CSJ-01)	82mm (W) ×120mm (H) ×57mm※パネル15.3mm含む (D)
外形寸法 (CSJ-02)	120mm (W) ×120mm (H) ×59mm※パネル17.3mm含む (D)
定格電圧	AC100V-240V (50/60Hz)
最大制御容量	MAX 20A
在室確認信号接点容量	無電圧接点出力 (C接点) ※C接点出力用ハーネスは別売りです。
表示ランプ	青色
ディレイタイム設定	1秒 10秒 20秒 60秒
適応カード	ISO/JIS 標準カード 厚み0.2mm~1.6mm
RFカード読み取り機能	13.56MHz 機能ON/OFFスイッチ付き (RFカードモード)
RFカードの種類	Mifareカード対応

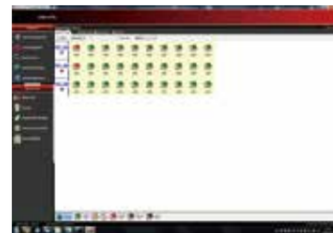
## カード発行システム

### スタンドアロン方式



- 専用ソフトをインストールした PC にセキュリティ dongle とカードエンコーダを USB で接続。
- この PC のみでカード発行ができる方式です。セキュリティ dongle が挿さっている場合のみカード発行作業が可能となります。
- 業務用カードもこの PC で発行可能です。

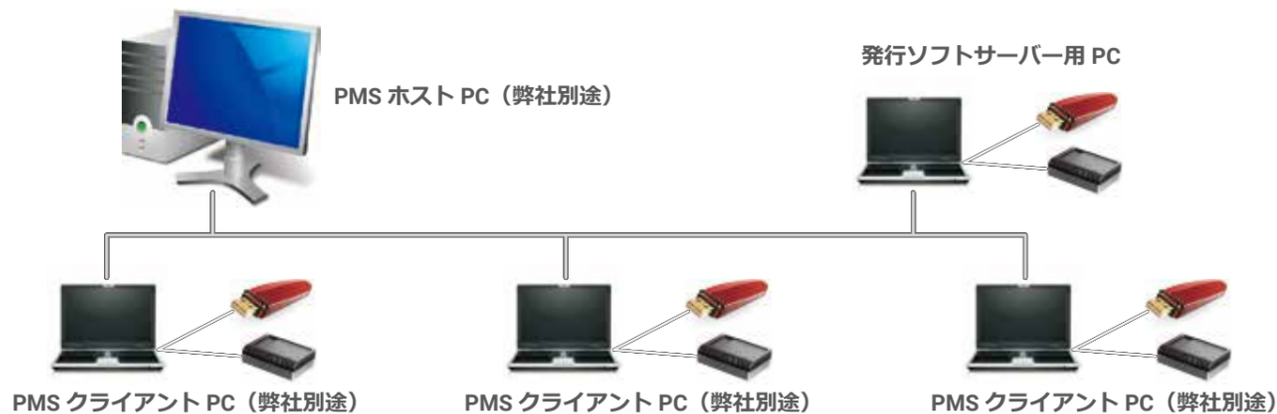
### カード発行専用ソフト



#### 【システム要件】

- 対応 OS : Win xp, vista, 7, 8, 8.1, 10
- CPU : 1GHz 以上 Intel Pentium4 プロセッサ以上推奨
- メモリー : 1GB 以上推奨
- HDD : 2GB 以上の空き容量が必要
- USB ポート : 3 つ以上 (USB ハブでの対応可能)
- 画面解像度 : 1024X768 以上

### ホテルシステム連動方式 (PMS HTTP プロトコル)



- 各クライアント PC にセキュリティ dongle とカードエンコーダを USB で接続。
- ホテルシステム上でカードを発行する方式です。\*1
- 発行ソフトサーバー用 PC を設置し、ホテルのネットワークに接続します。
- TCP/IP 接続方式も対応可能です。

### システム機器



### カードロックシステム 運用例



フロントにてゲストカードを発行し宿泊者様へカードを渡します。自動チェックイン機・自動精算機との連動も可能です。\*1、2



宿泊者様は客室のカードロックにカードをかざし入室します。



入室後、ゲストカードをカードスイッチに差し込む事により部屋の電灯等の電源を ON にします。スイッチと連動する機器は連携が必要です。



チェックアウトの際はフロントにカードを返却してもらい手続きを行います。自動チェックイン機・自動精算機を利用したチェックアウトも可能です。\*1、2

### オプション機能



自動ドア等にアクセスコントローラを設置し、夜間の出入りや温浴施設の出入りを管理できます。\*3



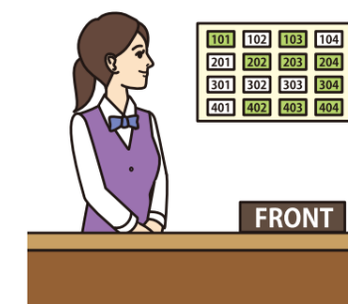
エレベータとの連動も可能です。アクセスコントローラを設置し、呼び出しや、行き先ボタンの制御も可能です。\*4



POS レジと連動させることでホテル内のお食事やショッピングのお支払いを部屋付けする事が可能です。\*5



ルームインジケータとカードスイッチを連動させる事で宿泊者様の在室確認が可能です。\*6



\*1 PMS メーカー様との打合せが必要です。

\*2 自動チェックイン機・自動精算機メーカー様との打合せが必要です。

\*3 自動ドアメーカー様との連携が必要です。

\*4 エレベーターメーカー様との打合せが必要です。

\*5 POS レジメーカー様との連携が必要です。

\*6 インジケータメーカー様との打合せが必要です。