

Sherlock Products

Sense of Security.™

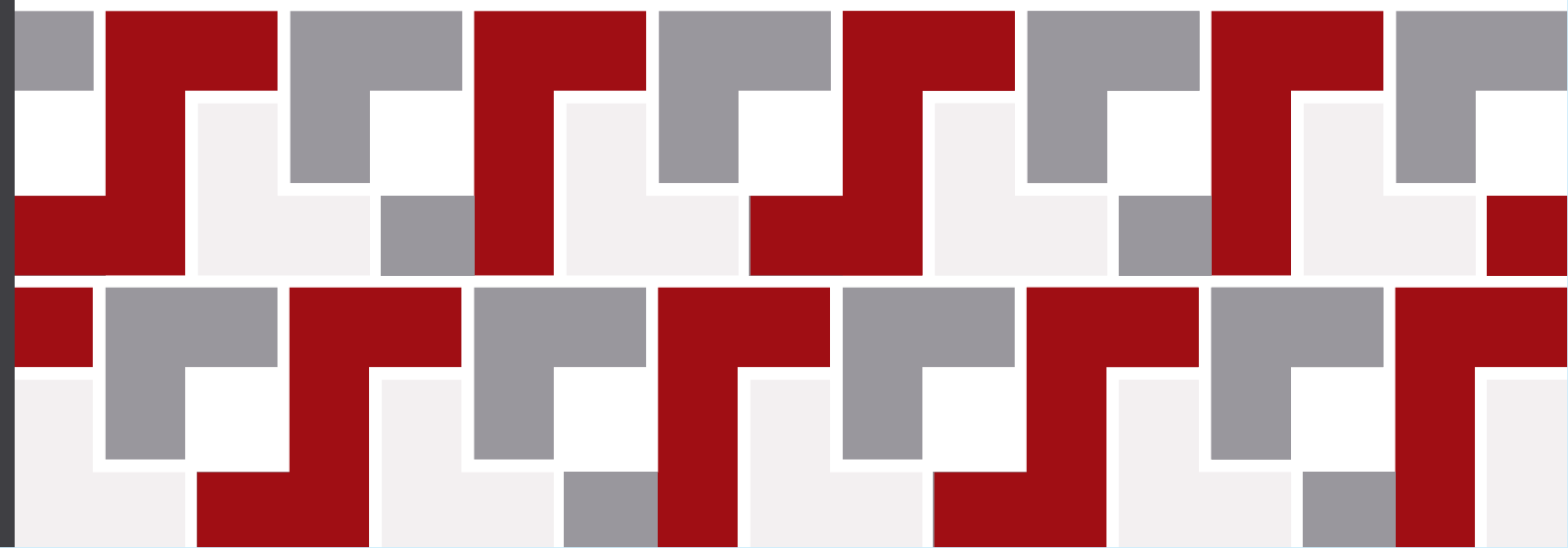
Sense of Security.™

SHERLOCK



☐ シャーロック株式会社 東京本社
〒103-0027 東京都中央区日本橋3-1-8 スターツ日本橋ビル5階
TEL.03-6202-1151 FAX.03-3273-0038

SLCPDOR202102



人が、心がすべて、すべての場所で

Sherlock (シャーロック)は、自ら勇気を持って行動し、考え、創造をすることによって、自らの幸せと、社会貢献を情熱を持って実現することを方針とし、住宅におけるセキュリティ分野で、「想う」をかたちにしてきました。今、時代の変化と共にセキュリティへの要望が多様化しているのは事実です。技術の進化により提案の幅が広がっている中で、「**安心・安全**」というキーワードは、今もこれからも不変と考えます。

人々の環境の変化や心の不安は、尽きることはありません。だからこそ、日々の謙虚さや素直な心を忘れず、「ここで感じる安心」を大切にしていきたい。

これからも「人にやさしく、夢につよく、心におもしろく」そして、ハイセンスな製品を皆様にお届けしていきます。

SHERLOCK 

シャーロックにできること

不動産管理の現場ノウハウ

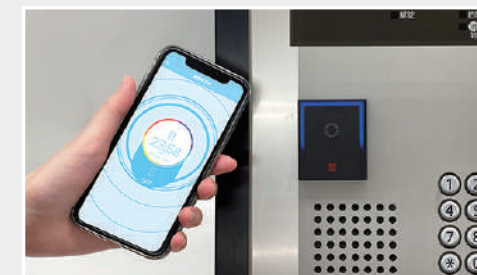


カードキーシステム

不動産管理において積み上げたノウハウから、住宅用に改良を行い、鍵管理の省力化システムとして商品化したものです。

カードキー種類一覧▶P4

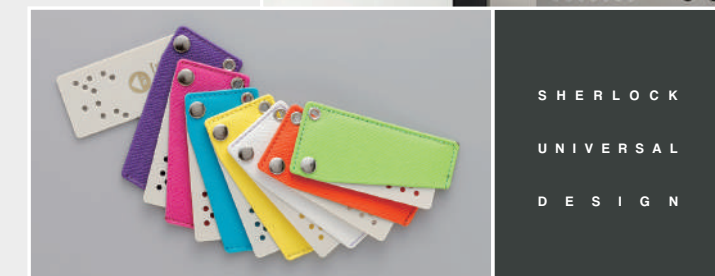
製品ラインナップ▶P26-31



収益性のある鍵交換

入居者が入れ替わるごとに行われるカギ交換。収益性を考えたシャーロックの鍵交換システムは、コストを抑え、長期的に賃貸住宅経営をサポートします。

アナログカード交換システム▶P7



付加価値

シャーロックのスマートキーを活用すれば、入居者が直接鍵を取得・シェアができます。オフィスや学校では社員証や学生証を鍵として使用することも可能です。

スマートフォンでカギ運用▶P13



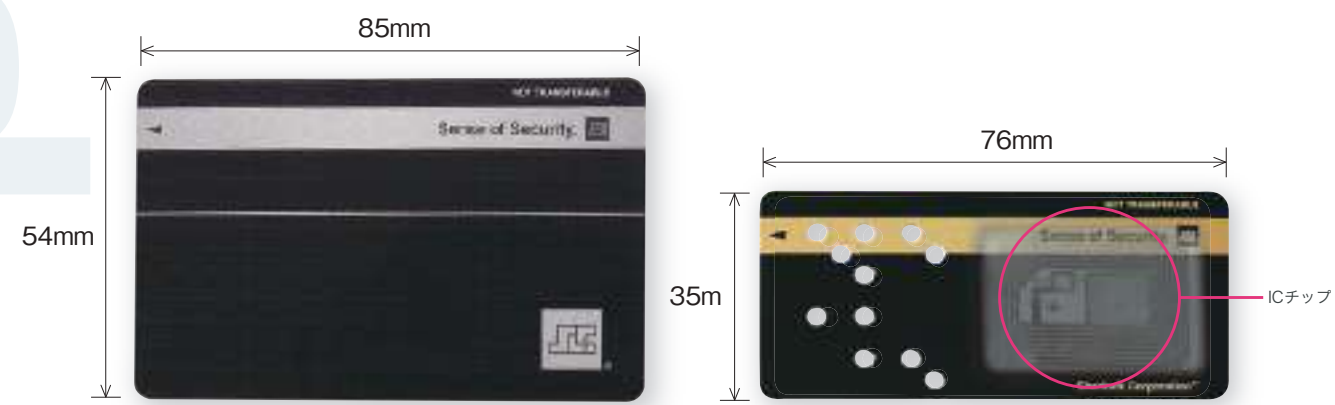
アフター対応

自社でコールセンターを設けており、24時間365日緊急な鍵に関するトラブルの受付が可能です。アフターサービスによる安心の提供に努めております。

シャーロックトラブルバスター



■Analog Card
■素材：ポリプロピレン



■IC Card
■素材：PET-G

■Analog Card ■IC Card
■素材：PET-G

Sherlock CARD KEY

薄型コンパクトで、スタイリッシュ

Sherlock CARD KEY

シャーロックカードキー

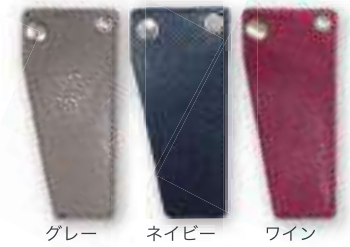
■カラーバリエーション

ラウンドカードキーは15色からお選びいただけます。テナント併用など管理運用の違いで、使い分けが可能です。

■スタンダード(標準)カラー



■モダンカラー

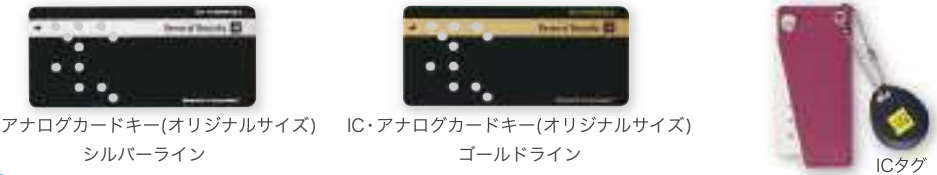


■ビタミンカラー



■IC・アナログ併用

カードキー1枚でIC商品とアナログ商品が同時に使用可能なので、複数枚のカードを持つ必要はありません。



ICタグと併せてアナログカードもご利用いただけます。

■IC

カードキーの登録・抹消は扉についている本体機器のボタン操作で行えるため、カード紛失時もデータの書き換えが可能です。





Sherlock II MASTER

Analog Card

変わらない安心

Sherlock II MASTER

シャーロックIIマスター



- A 住戸扉:** 簡単鍵交換システムは主に集合住宅の住戸扉に採用。
- B 非住宅:** 住宅以外にもSOHO物件などのレンタルオフィスにも活用。
- C 共用部:** 裏口門扉やゴミ置き場などの共用部のホテル錠に対応し、逆マスター設定が可能。
- D 対応品番豊富:** 引き戸や電気錠にも対応可能。(シャーロックII GMTマスター)

A	B
C	D

■アナログ式

電気や磁気を使用していないため、屋外への設置にも耐えます。

■簡単取付

既存の建物にもドライバー1本で取り付けが可能です。

■簡単鍵交換

サブカードを入替えるだけで鍵交換完了。シリンダーを取り外す手間や、業者を手配する必要がありません。



サブカード



Sherlock III MASTER

Analog Card

シンプルへの追求

Sherlock III MASTER

シャーロックⅢマスター



- A 住戸扉:** 機械式なので磁気トラブルが発生しないカードキーシステム。
- B コードユニット脱着機能:** 摩耗による部品の経年劣化も、コードユニットパーツの交換で解決。
- C シリンダー脱着機能:** 管理移行時はシリンダーごと取り外し、新しいマスターキーに交換が可能。
- D 共用部:** ホテル錠にも対応可能。(シャーロックⅢマスターLAL)

A	B
C	D

■連動システム

オートロック・エレベーター・裏口・ゴミ置場等の共用部がICリーダーでも、アナログ・IC融合カードを使用すれば専有部(シャーロックⅢマスター)と共用部を一枚のカードキーで連動可能。



Sherlock IV HYBRID

IC Card



ICの利便性とアナログの確実性

Sherlock IV HYBRID

シャーロックIVハイブリッド



- A NFC対応**:登録されたICカードを認証後、レバーを下げて確実な施錠。
- B 表示機能**:鍵の登録枚数や電池残量を表示。
- C 電池式**:特殊な電気配線工事などは不要な為、既存の建物にも取付けが可能。

A	B
	C

■ラストアクション機能

電池が切れても簡単操作で余力電力を復帰されれば、最後に1回操作が可能です。

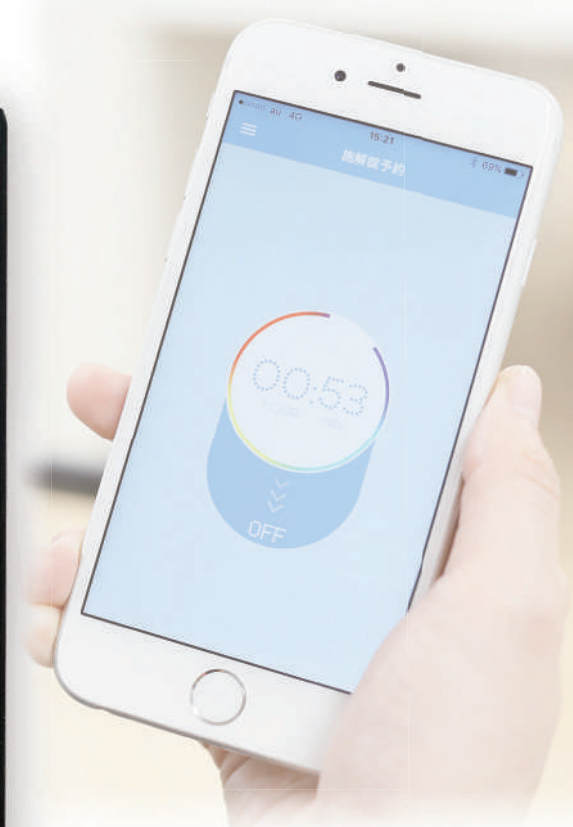
■普段利用中のICカード登録

交通系カードとして普及しているFelica、世界中で最も多いMifareの規格に対応します。

■簡単カード登録

ボタン操作とカードをかざすだけでカードの登録や抹消が簡単に行えます。





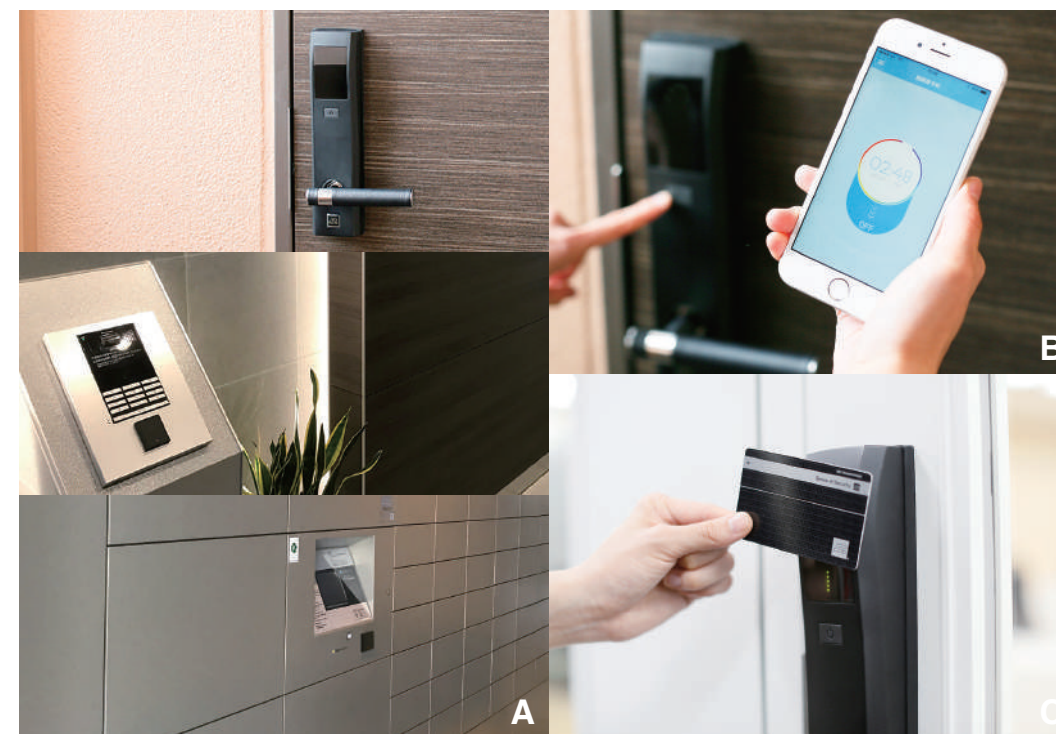
Sherlock V Timeline PLUS

IC Card Smart Phone

想うをかたちに

Sherlock V Timeline PLUS

シャーロックVタイムラインプラス



A 運動製品:集合住宅の専有部・オートロック・宅配ボックスをスマートフォンアプリで解錠。

B スマートフォンアプリ解錠:スマートフォンのBluetooth通信による鍵の解錠。※非対応の機種あり

C NFC対応:登録されたICカードをかざして施解錠も可能。

A	B
	C

■シェアリング機能

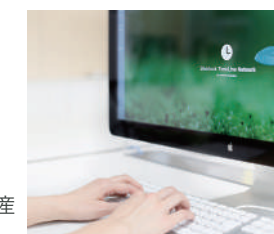
ライフスタイルに応じてメールで家族や友人に鍵のシェアが可能です。シェアした鍵の動作履歴の確認もできるので各種代行サービスにも活用できます。

■ハンズフリー機能

専用アプリを立ち上げておくだけで、共用部をハンズフリーで通過できます。

■メールで鍵情報配布

時間制限付きの鍵をメールで配布できるので、内見案内時や、物件清掃時に鍵を不動産会社へ取りに行く必要がありません。



カードキー

住戸扉

共用部
エントランス

メールボックス

キャビネット
ロッカー

南京錠



Set Box
Analog Card

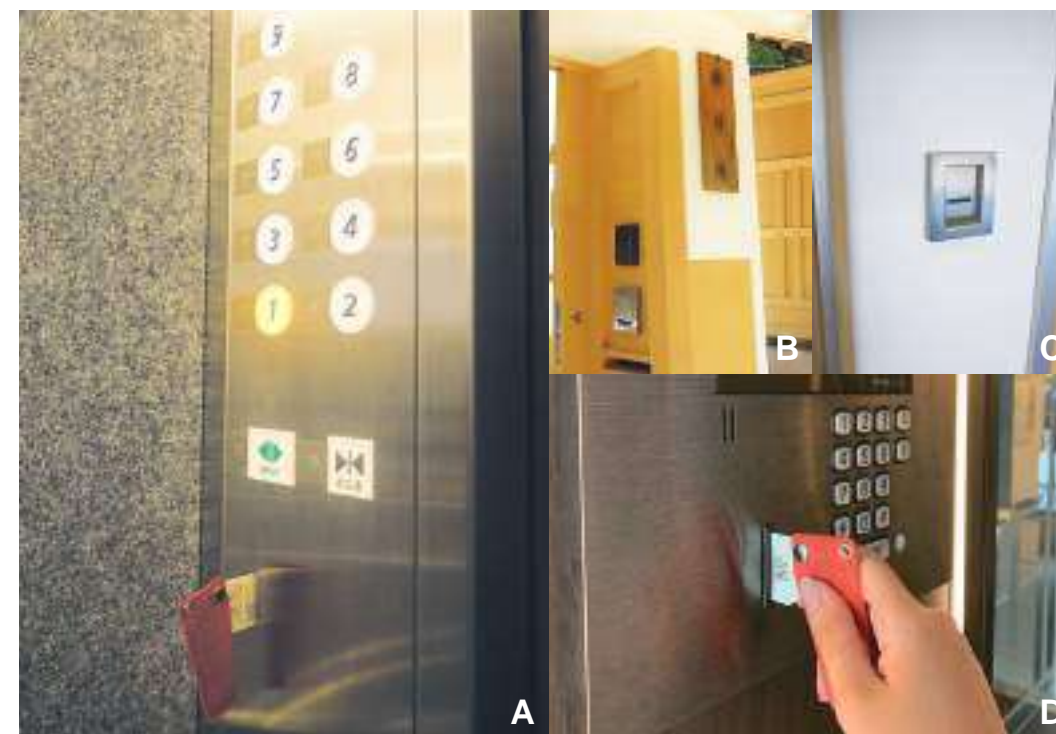


Key Switch
Analog Card

アナログカードキーで共用部利用可能

Sherlock Key Switch

シャーロック キースイッチ



- A エレベーター:オーナー階をカードキーで制御。
- B 共用部(寺):お寺の出入口の防犯として活用。
- C 共用部(集合住宅):集合住宅の裏口やゴミ置場等、様々な場所で活用。
- D エントランス:カードキーを挿し込むだけでエントランスの解錠可能。

A	B	C
	D	

■アナログカードキーシステム

1枚のカードキーで玄関、ポスト、宅配ボックスと連動できます。

■逆マスターシステム

オートロック・エレベーター・裏口・ゴミ置場・その他共用部に設置可能。

■イージーメンテナンス

経年劣化による不具合にもカードキーを取り替えることなくキースイッチのみの交換で対応できます。



SWITCH



WHITE



BLACK

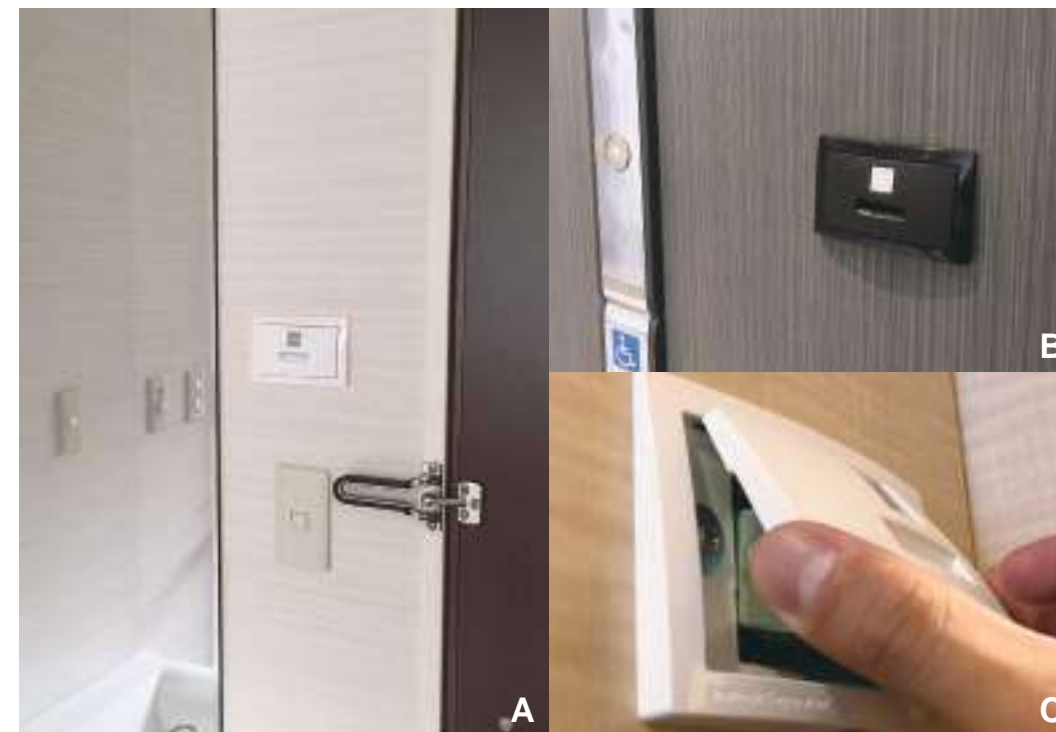
Save Switch

 Analog Card

1枚のカードキーで節電時の対応にも有効活用

Sherlock Save Switch

シャーロック セーブスイッチ



- A 居室内:** 照明やエアコンの電源制御が可能。節電スイッチとして活用。
- B 共用部:** エレベーターなどの様々な共用部のスイッチとして活用。
- C メンテナンス:** 入居者の入退去や不具合対応がスムーズにできます。

A	B
	C

■節電スイッチ

ホテルや光熱費込みのマンションなどのように電気の利用を制限したい物件に、玄関のカギと連動しているカードキーで照明などの電源を制御できるスイッチとして活用できます。

■イージーメンテナンス

カードキーを取り替えることなくキースイッチ交換のみで対応できるので、二次クレームも最小限に抑えることができます。

カードキー

住戸扉

共用部
エレベーター

メールボックス

キャビネット
ロッカー

南京錠

See Sherlock



OK/認証



NG/非認証

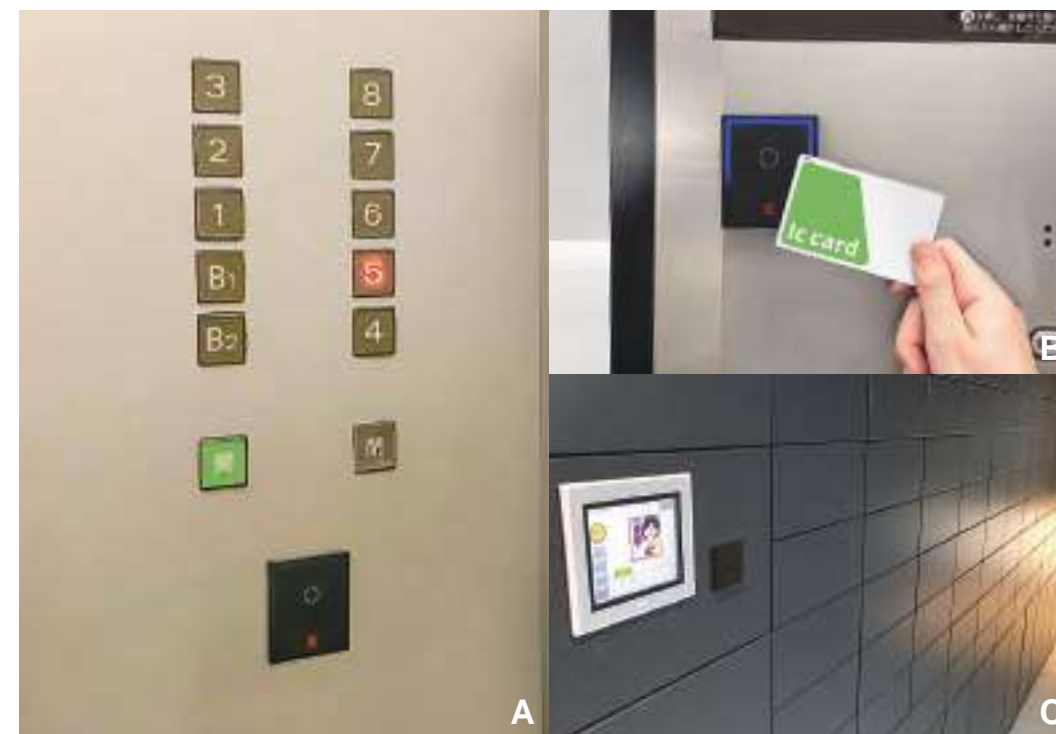
Sherlock IC Reader II

IC Card Smart Phone

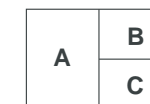
制御盤不要で、様々な出入口や機器の制御が可能に

Sherlock IC Reader II

シャーロック IC リーダー



- A エレベーター**: シリアル通信を活用して各階不停止設定(出力:RS-422A/RS-485)。
- B エントランス**: 集合住宅の共用部を普段利用しているICカードを鍵として登録可能。
- C 宅配ボックス**: かざすだけで荷受けが可能。アプリでの認証も行えます。



■簡単取付

集合玄関機のキースイッチの穴に直接取付を行うため、既存物件へ取り付ける際も、特別な加工をする必要がありません。

■ICリーダー用制御盤不要

新築・既存物件を問わず、設置は制御盤が不要です。そのため導入コストが削減できます。

■スマートフォンアプリで通過

アプリを起動させることで、ハンズフリーでの通過が可能です。両手が塞がっていても煩わしさを感じません。



カードキー

住戸扉

エントランス
共用部

メールボックス

キャビネット
ロッカー

南京錠

MAIL BOX



Sherlock MAIL BOX

IC Card Analog Card

心の不安を取り除く

Sherlock MAIL BOX

シャーロックメールボックス



- A 集合住宅: 空室のチラシを掃除する際は、管理カード1枚で解錠可能。
- B アナログタイプ: 玄関錠のカードキーの仕組みと同様、簡易鍵交換。
- C ICタイプ: 紛失したカード情報をボタン操作で抹消できるのでセキュリティアップ。

A	B
	C

■アナログ式

カードを押し込むだけで解錠できます。ダイヤルナンバーを覚える必要がありません。

■IC式

玄関で使用している鍵の他に、交通系ICカード等も登録できます。電源供給が可能です。

■鍵の閉め忘れ防止

扉を閉めると自動で施錠されるため、鍵の締め忘れを防止して大切な個人情報を守ります。





Sherlock TRUNK

■ Analog Card



Sherlock CABILOCK

■ Analog Card



Sherlock LOCKER

■ ICard ■ Analog Card

非磁性体カードキー

Sherlock LOCKER

シャーロックロッカー



- A キャビネットロック: 既存のロッカーに後付し、カードキーのみでダブルロック設定として運用可能。
- B 更衣室ロッカー: カードを挿し込むだけで、扉が開くシンプルな閉め忘れ防止設計。
- C トランク: カードキーと緊急解錠用マスターキーの両方で解錠可能。

A	B
	C

- **カードの紛失にもスピード対応**
万が一、カードを紛失しても設定変更に専門知識は不要です。
- **更衣室のドアやロッカーをカード1枚で使用可能**
異なる商品でもカードは同一設定が可能です。
- **磁気の影響を受けない非磁性体カードキー**
カードを持ったままMRI検査が可能の為、多くの医療施設での採用いただいています。





Sherlock PADLOCK

Analog Card

インフラ施設での利用

Sherlock PADLOCK

シャーロックパドロック



- A 屋外ガバナー室入口：錆びにくく強度の高い8ミリ径ステンレス鋼を採用。
- B ガス会社の機械管理：腐食や摩擦、衝撃から守る難燃性ゴムの保護カバー付き。
- C 耐水性：底部には内部に入った水を外に出す排水口付きで、屋外使用可能。

A	B
	C

■閉めないとカードが抜けない施錠確認機能

施錠したかどうかをはっきりと確認でき、鍵の閉め忘れが防止できます。

■使用者自らが鍵の設定

内蔵サブカードを入れ替えるだけで、使用者自らが鍵の設定を変更できます。

■逆マスターにも対応

出入口はすべてのカードで施解錠できる逆マスター設定も可能です。



Sherlock Products LINEUP

シャーロック II マスター Analog Card

- 機種 レバーハンドル錠 (ケースロックタイプ)
- 対応ケースロック MIWA製LA・MA・LSP・LDSP・LE・RA・LAL・LAT・QDD876(トステム) ユーシンショウワ製QDJ695/GOAL製TXK・LX・TTX
- メインカード差込口 右差しタイプ・左差しタイプ
- 対応扉厚 27~50mm
- 取付サイズ スペーシング/75・80mm、バックセット/51・64mm
- 本体サイズ H234mm×W73mm×D47mm
- カラーバリエーション パールシルバー/シャンパンゴールド
- 素材 仕上げ: [本体] 亜鉛ダイキャスト/塗装仕上げ [ダイヤル] 亜鉛ダイキャスト/サチライトソフトニッケル仕上/クリアコート/ゴムグリップ



シャンパンゴールド

パールシルバー

シャーロック II GMTマスター Analog Card

- 機種 本締錠/電気錠
- 対応ケースロック MIWA製LA・MA・DA・FG・AD・ALA・AUR・AL3M・LAL・LAT
- メインカード差込口 右差しタイプ・左差しタイプ
- 対応扉厚 27~50mm
- 本体サイズ H156mm×W73mm×D47mm



パールシルバー

シャーロック III マスター Analog Card

- 機種 レバーハンドル錠 (ケースロックタイプ)
- 対応ケースロック MIWA製LA・LSP/QDD876(トステム)/ユーシンショウワ製QDJ695/GOAL製TXK
- 対応扉厚 27~50mm
- 取付サイズ スペーシング/80mm、バックセット/51・64mm
- 本体サイズ H274mm×W69mm×D38mm
- カラーバリエーション パールシルバー / シャンパンゴールド
- 素材 仕上げ [本体] 亜鉛ダイキャスト/塗装仕上



シャンパンゴールド

パールシルバー

シャーロック III マスターLAL Analog Card

- 機種 自動施錠
- 対応ケースロック MIWA製LAL (ケースロック付)
- 対応扉厚 40mm・50mm
- 本体サイズ H274mm×W69mm×D38mm



パールシルバー

シャーロック IV ハイブリッド IC Card

- 機種 レバーハンドル錠 (ケースロックタイプ)
- 素材 (室外側) アルミダイキャスト/塗装仕上げ
- 素材 (室内側) ABS樹脂
- サイズ (室外側) H274mm×W69mm×D40mm
- サイズ (室内側) H238mm×W77mm×D51mm
- 本体電源 単3アルカリ電池 4本使用
- 電池寿命 1日10回の使用で2年+α (施錠又は解錠で1回)
- 認証方法 非接触ICカード (近接型) フェリカ・マイフェア
- カード周波数 13.56MHz
- 入室履歴件数 本体表示1件 内部履歴1,000件



シルバー

シャーロック V タイムライン プラス IC Card Smart Phone

- 機種 レバーハンドル錠 (ケースロックタイプ)
- 素材 (室外側) アルミダイキャスト/ブラック塗装仕上げ素材
- 素材 (室内側) ABS樹脂
- サイズ (室外側) H274mm×W69mm×D40mm
- サイズ (室内側) H238mm×W77mm×D51mm
- 本体電源 単3アルカリ電池 4本使用
- 電池寿命 1日10回の使用で2年+α (施錠又は解錠で1回)
- 認証方法 Bluetooth 4.0 Low Energy 非接触ICカード (近接型) フェリカ・マイフェア
- 周波数 BLE (2.4GHz) ICカード (13.56MHz)
- 対応OS iOS10.0以上 Android7.0以上
- 入室履歴件数 本体表示1件 内部履歴1,000件



ブラック

※ 図面、詳細につきましては、弊社ホームページをご参照ください。

※ 錠前本体にレバーハンドルは含まれておりません。

※ 仕様は予告なく変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

Analog Card / アナログカードキー使用可能 IC Card / ICカードキー使用可能 Smart Phone / スマートフォン使用可能

Sherlock Products LINEUP

シャーロック キースイッチ&セットボックス Analog Card

- 機種 [オートロックパネル]アイホン製:S-3・S-4/パナソニック製:S-6
- 仕様 防浸型(SW) 一般型(S)
- 製品サイズ セットボックス:W120×H140×D55.5
キースイッチ:W52×H37×D55.5
- 定格(抵抗負荷) 0.1A 125V AC 0.1A 250V AC 0.1A 30V DC
- 寿命/電氣的寿命 20万回以上
- 寿命/機械的寿命 500万回以上
- 接触抵抗(初期値) 150mΩ以下(DC6~8V 0.1A電圧降下法による)
- 絶縁抵抗 100mΩ以上(DC500V絶縁抵抗計にて)
- 耐電圧 AC1000V/1分間
- 使用周囲温度 -40°C~+85°C
- 耐振性 片振幅0.75mm10~55Hz(接点開離が1ms以下)
- 保護構造 IEC規格 IP67



シャーロック セーブスイッチ Analog Card

- 製品サイズ W120×H77×D48.75
- カラー ホワイト/ブラック
- 素材 ステンレス、ABS樹脂



シャーロック IC リーダーII IC Card Smart Phone

- 製品外部サイズ W55×H65×D10(防水ゴム含む)
- 製品内部サイズ W50×H65×D30
- 切欠きサイズ φ30~32mm穴1個
- 供給電源 AC/DCアダプター(5V)またはDC5~24V入力
- 認証方式 近接型ICカード(Mifare/Felica)/スマートフォン(BLE)
- カード周波数 13.56MHz
- 対応カード MIFARE & FeliCa
- 読取距離 MIFARE:20mm FeliCa:15mm(交通系FeliCa:10mm)
- コード登録数 5,000(カード及びスマートフォン認証コードの合計)
- 表示 LED表示(青/赤)/ブザー音
- 出力1 無電圧A接点1パルス(GND出力も可)
- 出力2 RS-422A or RS-485(通信)
- 使用環境 温度:0~50°C 湿度:30~80%RH(結露なきこと)
- 記録 メイン基板EEPROM及びMicroSDカード



シャーロック メールボックス Analog Card IC Card

- 認証方法 アナログカード・非接触ICカード
- サイズ お問い合わせください
- 素材 ステンレス



シャーロック トランク Analog Card

- 製品サイズ W70×H86.5×D70
- 素材 ステンレス



シャーロック ロッカー Analog Card IC Card

- 製品サイズ W300×H1800×D515
- カラー ホワイト
- 素材 ステンレス



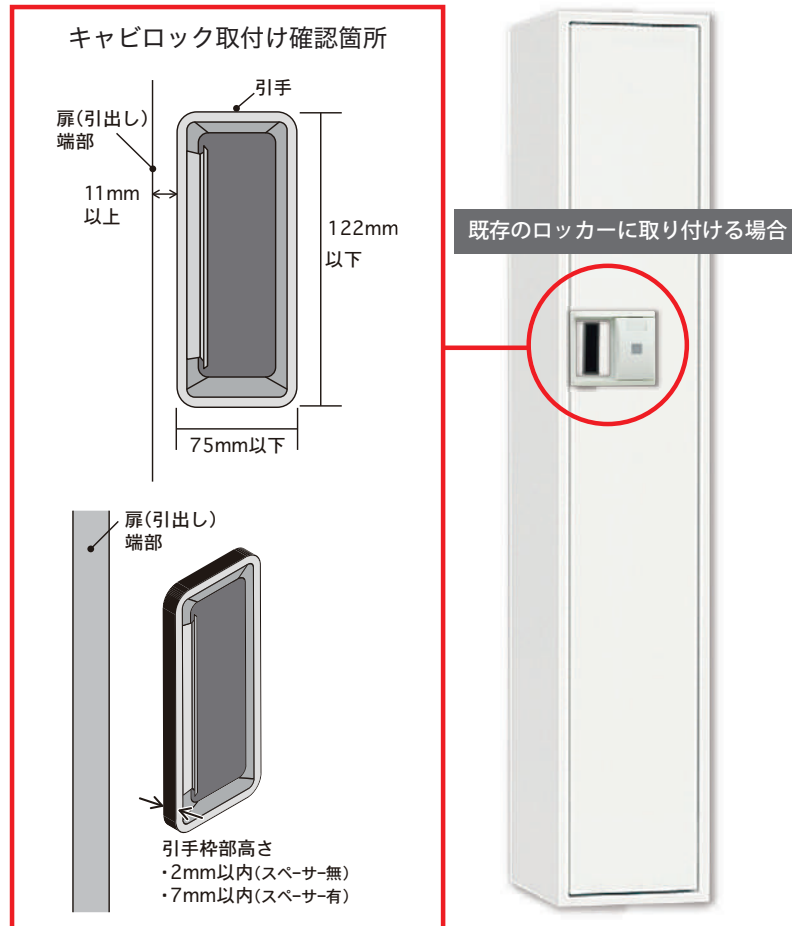
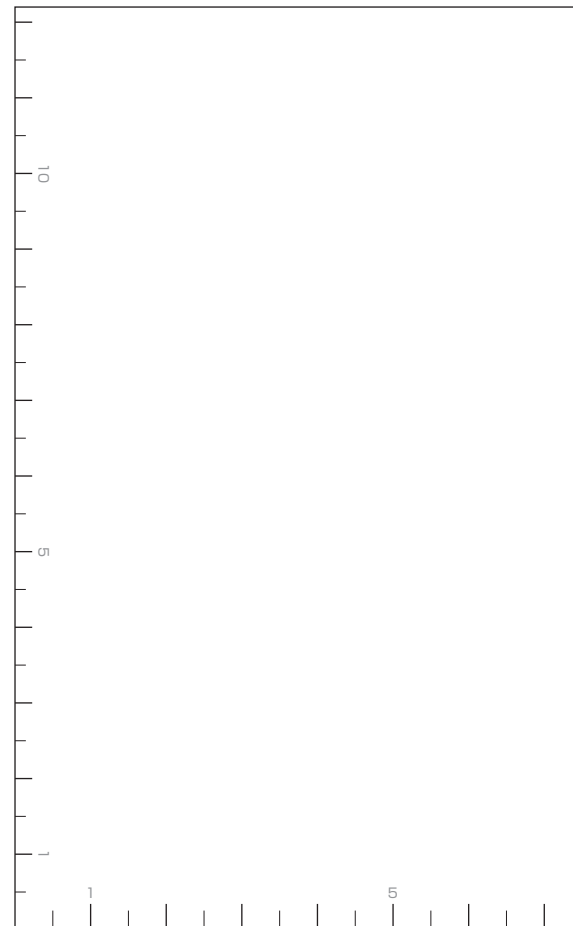
Sherlock Products LINEUP

シャーロック キャビロック Analog Card

- 取付サイズ H122mm×W75mm×D7mm
- 本体サイズ H150mm×W182mm
(スペーサー有り:D40mm/スペーサー無し:D36mm)
- 素材 仕上げ ステンレス・ABS樹脂
- カラーバリエーション [本体] ホワイト
[シール] レッド・オレンジ・イエロー・グリーン・グレー

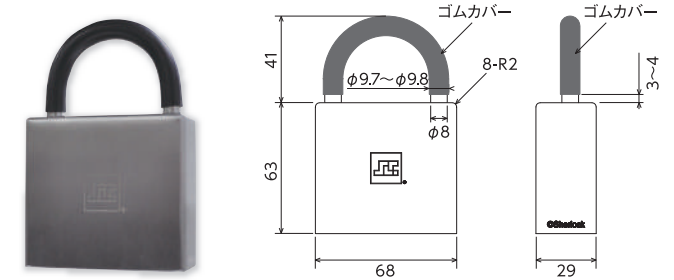


※この枠の大きさ（122×75mm）の引き手まで取り付けることができます。
※引き手の厚みにより、取付けの際に別途スペーサーが必要となる場合がございます。



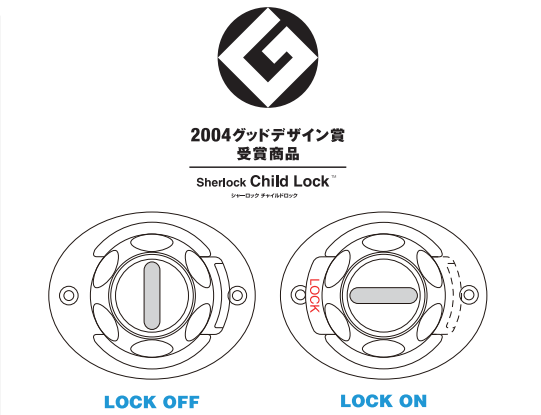
シャーロック パドロック Analog Card

- 認証方法 アナログカード
- サイズ H104mm×W68mm×D29mm
- 素材 [ケース]:SUS304
[シャックル] SUS303※難燃性ゴムカバー
[ユニット部] SUS304・PCGF20



シャーロック チャイルドロック

- 機種 ルームロック (サムターン)
- 対応ケースロック MIWA製LA・DA・MA・LSP・LE・BH・LD・LDS
GOAL製TXK・TTX・LG・LX
- 対応扉厚 27~42mm
- 本体サイズ H55mm×W67.4mm×D51mm
- カラーバリエーション ブラック
- 素材 [製品内部(駆動部)] 亜鉛ダイキャスト製
[製品外部(つまみ部)] 難燃性特殊ABS樹脂
[座部] シボ仕上
[つまみ部] マット仕上
- 仕上げ



STOPPERをLOCK側にスライドさせると、つまみ部を押し込むことができなくなります。お子様やペットが勝手に鍵を開け閉めすることが防止できる為、泥棒といった外的要因だけでなく家庭内で起こり得るような内的要因への対策も取ることができます。