

サブ(内蔵)カードの交換方法

SHERLOCK Ⅱ型

〒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

お客様へお願い

- ①カードキー納品時の梱包袋の裏面に記載されております取扱上のご注意と、梱包の取扱い説明書をよくお読みの上、ご使用下さい。
- ②カードキー操作は、差込口よりカチツと音がするまで確実に押しして下さい。
- ③カードは、曲げたり折ったりしないで下さい。(カードの変形で機能しないことがあります。)
- ④お客様にお渡ししたカード以外は、使用しないで下さい。
- ⑤カード差込口より異物を入れないで下さい。
- ⑥潤滑油等の油類を塗らないで下さい。

◆シャーロックキャビロックの特長

シャーロックキャビロックをご愛用いただき、ありがとうございます。
 シャーロックキャビロックはキャビネットの引手を覆うように設置し、セキュリティを高めるアナログタイプのキャビネットロック。特殊な加工や工事、電源もいらず、簡単取付。逆マスターの設定や扉単位でアクセス権限を設定するなど、柔軟なキープランが構築でき、カギ管理も容易です。
 サブカード交換の際は、当説明書をよくお読みいただき、正しい手順で交換いただけますようお願いいたします。

万一、当説明書通りに行ってもサブカードの交換ができない場合やご不明な点がございましたら正規販売店もしくは下記までお問い合わせ下さい。

0120-77-4869



ご用意して頂くもの



お客様でご用意頂くもの

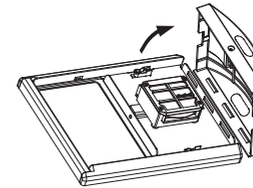
ドライバー
サイズ / #2番

1 ドライバーで本体のネジを外します。

注意
 取り外したネジは
 なくさない様に
 して下さい。



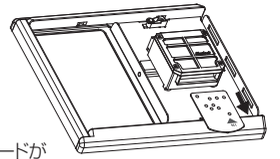
2 本体からカバーを取り外します。



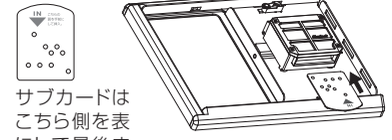
カバーは、ネジ側から起こすと、容易に取り外すことができます。

3 現在使用している内蔵サブカードを抜きます。

注意
 内蔵サブカードが
 抜きにくい場合には、突起部にクリップなどを
 かけると外しやすくなります。

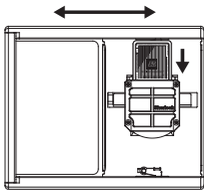


4 次に使用する新しい内蔵サブカードを差し込みます。



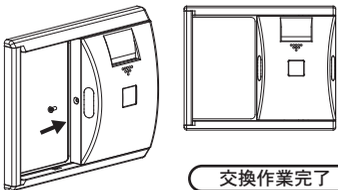
サブカードは
 こちら側を表
 にして最後まで
 しっかり挿入
 して下さい。
注意 カードは、奥までしっかり
 差し込んで下さい。

5 メインカードを挿し込み、動作確認を行います。



メインカードを差し込むと、ユニット内部が下にスライドします。

6 カバーを取り付けます。



交換作業完了

シャーロックカードキーのご説明書

PET-G製プレミアムカードキー 裏面

このカードの所有権は購入者(使用者)に帰属します。

注意
 カードは折曲げたり、高温を帯びた所に置きますと使えなくなる場合がありますのでご注意ください。
 なお、ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。
 当該カードキーの一部又は全部を、無断で複製及び発行する事は禁止されています。
 特許・商標及び意匠の権利等は、関連する全ての製品においてシャーロック株式会社に帰属しております。

ご使用方法
 裏面を手前にして矢印(▼)の方向へ挿入してください。
 備考: カードのご使用等に関するお問合せは、弊社 0120-77-4869までご連絡ください。

PL法製造物責任保険付
 ※このカードキーは、環境に優しいプラスチック素材です。

©Sherlock JAPAN MADE

IC仕様PET-G製プレミアムカードキー 裏面

このカードの所有権は購入者(使用者)に帰属します。

注意
 カードは折曲げたり、高温を帯びた所に置きますと使えなくなる場合がありますのでご注意ください。
 なお、ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。
 当該カードキーの一部又は全部を、無断で複製及び発行する事は禁止されています。
 特許・商標及び意匠の権利等は、関連する全ての製品においてシャーロック株式会社に帰属しております。

ご使用方法
 裏面を手前にして矢印(▼)の方向へ挿入してください。
 備考: カードのご使用等に関するお問合せは、弊社 0120-77-4869までご連絡ください。

PL法製造物責任保険付
 ※このカードキーは、環境に優しいプラスチック素材です。

©Sherlock JAPAN MADE

PET-G製カードキーの強度・特性

素材名	耐熱非結晶
強度・特性	コポリエステル製(PET-G)
カードキー種類	プレミアムカード/ICカード
引張強度(曲げ)	△(極めて弱い)
耐衝撃性	◎
経年耐久性	◎(JIS、及びISO規格品)
印刷積層性	◎
柔軟温度	100℃ ※注
耐熱性	○
耐薬品性	◎
耐薬品浸漬性	◎
耐湿性	◎
毒性	◎(完全燃焼で水と二酸化炭素とに分解)

◎=非常に優れている ○=優れている
 △=若干適さない
 ※注)各素材メーカー数値により、若干の差異は生じます。

NO!

無理(故意)に
折り曲げない!

NO!

切断しない!

NO!

火に
近づけない!

NO!

他のICカードと
重ねて
利用しない!

ご注意

プレミアムカードキーは、PET-Gで製造されており、IC仕様はmifare(マイフェア)ICチップを採用しております。
 つきましては、ポリプロピレン製(PP)のカードキーより折り曲げ強度(柔軟性、引張性)が極めて弱い為(素材メーカー数値による)、ご留意下さいようお願い申し上げます。
 なお、その他耐熱性、耐薬品性、毒性、環境対応性(JIS及びISO規格)、経年耐久性、衝撃耐久性の数値は同等となりますので、予めご理解の程、宜しくお願い申し上げます。

PET-G(プラスチック素材)の特徴

通常のクレジットカード素材(塩ビ)と異なり、焼却方法の如何を問わず塩化水素ガスを発生せず、完全燃焼させることにより水と二酸化炭素とに分解される特徴があります。また、JIS及びISO規格に準拠している為、極めて環境にやさしい「環境対応型カード」と言う事ができます。