



2023-1124

型番：VTS-FPWPL-TO

# 指紋認証 ワイヤー付き南京錠『Touch Open』

## 製品取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げ頂き、誠に有難うございます。

本製品をご使用の際に、本書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

### セット内容

本製品には以下のものが入っています。  
使用前にご確認ください。

- 指紋認証南京錠本体×1
- ワイヤー(約1.2m×約φ1cm)×1
- コイン型リチウム電池 CR2032
- (※テスト用電池 / 絶縁シート有  
※南京錠にセット済み) ×2
- 製品取扱説明書(本書)×1

### 製品仕様

解錠方法	指紋認証
登録可能指紋数	最大 20
バッテリー	コイン型リチウム電池 CR2032×2
待機時間	最大約1年間 ※あくまでも目安となります。 早めの時期での交換をおすすめ致します。
南京錠本体サイズ/重量	約76×46×20mm / 約113g
防水性能	IP67
緊急解錠	パスワード方式
材質	南京錠:(吊金/シャックル)ステンレス(本体)亜鉛合金・ABS ワイヤー:PVC・合金鋼
使用環境温度	使用環境温度 -10°C ~ 50°C ※使用状況により異なる場合があります。

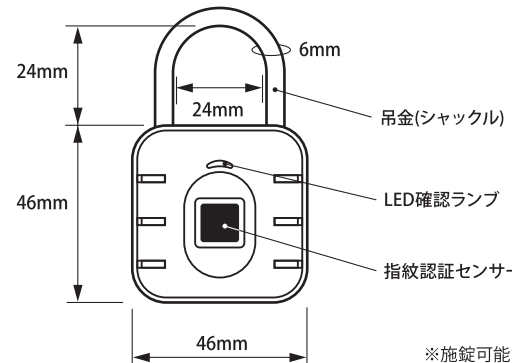
### 本製品を使用前に(免責事項)

- 本製品の使用全般に際し、万一、窃盗、盗難等の被害が発生しても弊社では一切の保証を致しかねます。
- 本製品は一般的な施錠用品としてご使用ください。  
一般的な施錠用品以外の用途で使用した事により損害が発生した場合、弊社では一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。
  - ・直接的または間接的に人命に関わる機器や医療機器等、高い安全性が要求される用途には使用しない!
  - ・高い信頼性や重要度、気密性を要求される機器等で使用する場合、故障等に対する適切な処置を万全に行う!
- 万一、外部的な要因で登録した指紋認証が不可能な場合や設定した緊急パスワードでの解錠が不可能な場合は、  
本製品を破壊したり鍵用のカッター等で物理的にカットしなければなりません。
- 当社に特別な解錠コード等はございませんので一切のサポートができません。予めご了承ください。
- 万一、弊社の製造上の原因により初期不良があった場合には、レシート・領収書等  
(購入日、購入店が確認できるもの)及び保証書をお持ち頂く事で本製品のお取替え、または同等品と交換させて頂きます。
- オークション・フリマ等の個人間での売買、譲渡、景品として入手されたものに関してはサポート対象外となります。  
予めご了承ください。
- 本製品は盗難され難くするもので、完全な盗難防止を保証するものではありません。
- ※製品の仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。

### 使用上のご注意

- 本製品の指紋センサーに傷がつくと、指紋を認識しなくなる場合があります。取扱いにご注意ください。
- 本製品は防水・防塵性能がある製品ですが、完全防水ではありません。万一、水中に落としたり、  
一時的に水に浸水した場合、柔らかい布等で傷がつかないように水滴を拭き取り乾かしてからご使用ください。  
浸水しやすい場所でのご使用は絶対にしないでください。
- 本製品を自転車やスクーター等のタイヤの近くにぶら下げて走行すると、絡まって転倒し大怪我をする恐れがあります。
- 施錠したまま自転車・バイク等を発進させないでください。転倒等の大きな事故につながる場合があります。
- 解錠時、付属のワイヤーが跳ね上がり、顔や手等を傷つける恐れが御座います。取扱いにご注意ください。
- 本製品を絶対に分解、改造をしてください。故障の原因となります。
- 本製品は落下等の衝撃により故障する可能性があります。取扱いにご注意ください。
- 無理な力での着脱や過度に曲げる、引っ張る、振り回す、重たいものを置く等の取扱いはしないでください。
- シンナー、ベンジン、アルコール類等で拭かないでください。
- ゴムやビニール製品等を長時間接触させて保管等を行わないでください。
- イラストと本製品と若干異なる場合が御座います。

### 各部の名称



※施錠可能な箇所は上記寸法を確認してください。

### 本製品の使用方法

#### ■ 指紋登録について

まず、電池保護用の電池フタの絶縁シートを抜き取り、指紋をタッチするとLED確認ランプが光ることを確認してください。  
本製品を解錠する為の指紋登録を行います。  
その後は登録した指紋で解錠し、追加の指紋登録を行います。  
※登録した指紋・人等忘れないよう、メモ等を取っておく事をおすすめ致します。  
※指紋登録するまで、任意の指紋でも解錠可能です。  
※設定を終了するには、本製品に触らず、約20秒後にご使用ください。  
※指紋登録可能数は、最大20です。

#### ■ 操作方法

##### 解錠方法

登録した指紋で指紋認証センサーをタッチすれば解錠します。

##### 施錠方法

吊金(シャックル)を掛けるだけで施錠します。

※万一、施錠できない場合、解錠した状態でもう一度、登録した指紋で指紋認証センサーにタッチした後、行うと施錠できます。

#### ■ 初期状態での指紋登録

※初期状態とは指紋登録がされていない状態で、任意の指紋で解錠可能な状態です。

※指紋認証センサーをタッチすれば[青色LED]が点灯し、解錠できます。

- ①任意の指で指紋認証センサーをタッチし解錠します。
- ②解錠した状態で[青色LED]が点灯するまで長押ししてください。
- ③[青色LED]に点灯している間に登録したい同じ指で指紋認証精度を上げる為、  
ゆっくりと角度を変えながら5回程度タップしてください。

※1回押す毎に、[青色LED](取得成功)から[桃色LED]へと点灯します。

④5回程度取得に成功すると指紋が保存され、[緑色LED](登録成功)が点灯します。

##### 続けて指紋登録する場合

⑤続けて、解錠した状態で[青色LED]が点灯するまで長押ししてください。

⑥④の操作を繰り返し行ってください。

※登録可能な指紋が最大20です。最大を越えると登録不可となり、[青色LED]に点灯後、

[赤色LED]が素早く点滅(登録失敗)し、登録できません。

##### 設定を終了する場合

※設定を終了するには、本製品に触らず、約20秒後にご使用ください。

## ■ 追加の指紋登録

- ①登録した指紋で指紋認証センサーをタッチし解錠します。
- ②解錠した状態で[青色LED]が点灯するまで長押ししてください。
- ③[青色LED]に点灯している間に登録したい同じ指で指紋認証精度を上げる為、ゆっくりと角度を変えながら5回程度タップしてください。
- ※1回押す毎に、[青色LED](取得成功)から[桃色LED]へと点灯します。
- ④5回程度取得に成功すると指紋が保存され、[緑色LED](登録成功)が点灯します。

### 続けて指紋登録する場合

- ⑤続けて、解錠した状態で[青色LED]が点灯するまで長押ししてください。
  - ③④の操作を繰り返し行ってください。
- ※登録可能な指紋が最大20です。最大を越えると登録不可となり、[青色LED]に点灯後、[赤色LED]が素早く点滅(登録失敗)、消灯し登録できません。

### 設定を終了する場合

※設定を終了するには、本製品に触らず、約20秒後にご使用ください。

## ■ 緊急解錠パスワード設定方法

- 万一、登録した指紋で解錠不可能な場合、登録した指紋者以外でも事前に緊急解錠パスワードを設定しておく事で、解錠可能な機能があります。
- ①登録した指紋で指紋認証センサーをタッチし解錠します。
  - ②解錠した状態で長押し続けると[青色LED]から[白色LED]に点灯します。
  - ③すぐに指を離すと[緑色LED]が点灯します。指のタップ回数がパスワードの数字となります。
  - 1つめに設定したい数字の回数をタップしてください。  
例えば、5回タップすると、数字の5として設定されます。指を離しそのまま待つと[青色LED]が点灯します。  
※1回押す毎に、[緑色LED]が点灯します。
  - ④[青色LED]が点灯したら、2つめに設定したい数字の回数をタップしてください。  
例えば、3回タップすると、数字の3として設定されます。指を離しそのまま待つと[青色LED]が消灯すれば設定完了です。  
※1回押す毎に、[青色LED]が点灯します。
  - ⑤設定を終了するには、本製品に触らず、約20秒後にご使用ください。
  - ⑥⑦で設定した2つの数字が緊急解錠パスワードとなります。今回の場合は『53』となりますが、お客様自身で任意の数字が登録可能です。
  - ⑧設定した緊急解錠パスワードはお客様自身のパスワードです。  
弊社に特別解錠コード等はございませんので一切のサポートができません。
  - 予めご了承ください。登録したパスワードを忘れないよう、メモ等を取っておく事をおすすめ致します。

## ■ 緊急解錠パスワードでの解錠方法

- ※緊急解錠パスワードでの解錠後、初期状態となります。
- ①登録していない指で指紋認証センサーをタッチし長押ししてください。
  - ②[赤色LED](解錠不可)から[白色LED]が点滅になったら、指を離してください。
  - ③指を離すと[緑色LED]に点灯します。1つめの設定数字の回数をタップしてください。  
例えば、5回タップすると、数字の5として設定されます。指を離しそのまま待つと[青色LED]が点灯します。  
※1回押す毎に、[緑色LED]が点灯します。
  - ④[青色LED]が点灯したら、2つめの設定数字の回数をタップしてください。  
例えば、3回タップすると、数字の3として設定されます。指を離しそのまま待つと[青色LED]が消灯し、[緑色LED]が点灯すれば緊急解錠完了です。
  - ※1回押す毎に、[青色LED]が点灯します。
  - ※成功の場合、自動解錠し初期状態となります。再度、指紋登録を行ってください。

## ■ 登録した指紋の一括削除(※個別消去はできません)

- ①登録した指紋で指紋認証センサーをタッチし解錠します。
- ②指紋認証センサーを長押しすると、[青色LED]が点灯し、その後、[白色LED]から[赤色LED]に点灯します。
- ③[赤色LED]が点灯後、すぐに指を離してください。[緑色LED]に点灯すれば、全ての指紋が削除されます。
- ④任意の指紋で指紋認証センサーをタッチし解錠します。[青色LED]に点灯後、解錠すれば初期状態になります。

## ■ 電池交換方法

何度、解錠処理を行っても解錠できない・動作が遅い等、何らかの異常を感じた場合、

下記の方法に従って電池交換を行ってください。

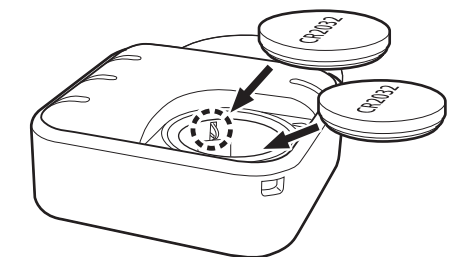
★電池残量が少なくなった場合、本製品を解錠後、[赤色LED]が点滅しますので、電池交換を行ってください。

※電池交換は急な電池切れを防ぐ為、定期的な交換をおすすめ致します。

- ①新品のコイン型リチウム電池 CR2032×2個(別売)をご用意ください。



- ②本製品の裏面右下の穴部分にマイナス(-)ドライバーをゆっくりと差し込み、電池フタを開けます。  
決して無理な力で開けないでください。



- ③使用済みの電池を抜き取り、新しい電池を向きに注意(プラス(+))側上向き/マイナス(-)側下向き)し、セットしてください。
- 1枚目の電池を印のピンの突起の下にスライドする様に入れ、次に2枚目の電池をピンの突起を押し込む様に重ねて入れ、最後に電池フタを閉めれば完了です。

## ■ メモ

緊急解錠パスワード等のメモにお使いください。