

Tapp

Tapplock one+

ユーザーマニュアル

World's first smart fingerprint padlock
Tapplock.com



最先端の指紋技術

- 0.8秒でロック解除
- 500までの指紋を保存できます
- 適応アルゴリズム：使用するたびに、より迅速で正確なアクセス



共有可能なワイヤレスアクセス

- Tapplockアプリ経由でワイヤレスBluetoothアクセスをサポート
- 無制限のユーザーにリモートでアクセスを共有およびコントロールします
- 時間と場所によるアクセス履歴の表示



耐水性と耐候性

- 防水IP67まで
- 防錆&防雨
- -20°Cから65°Cの間で十分機能します



充電式バッテリー

- 充電時間2時間あたり最大1年のバッテリ寿命
- Tapplockアプリを使用して残量を確認する



強力な耐久性

- Zamak 3 亜鉛合金金属ボディ、耐切断ステンレス製金具
- 抗シムと抗テコ機能を備えたダブルレイヤーデザインにより、Tapplockはほとんど破られません

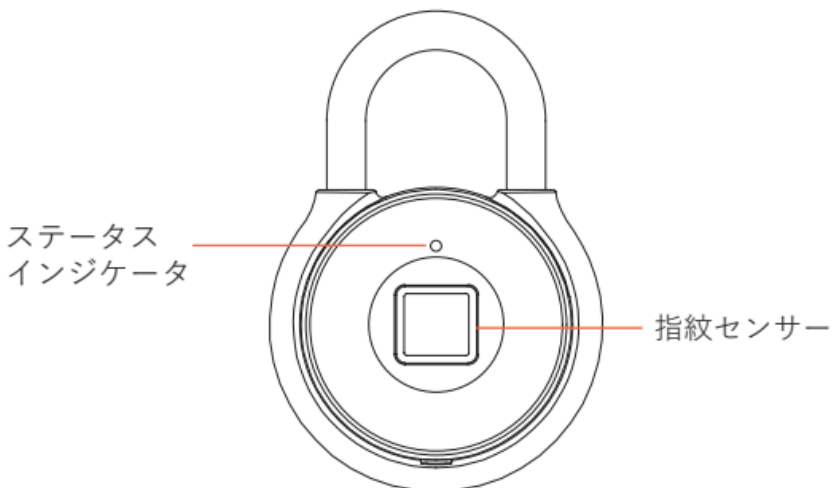


モールスコードバックアップアクセス

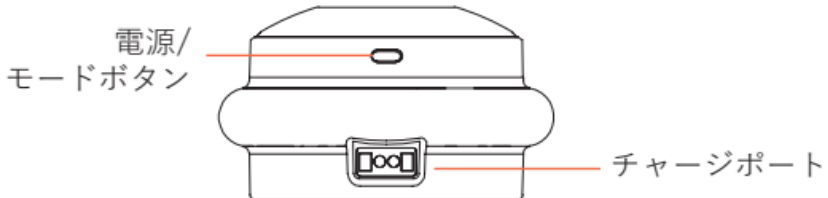
- ユーザーの指紋が登録されておらず、電話の電池がなくなった場合に電源ボタンを使用してモールスコードを設定する

概要

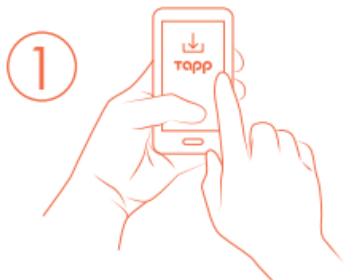
正面図



底面図



クイックスタート

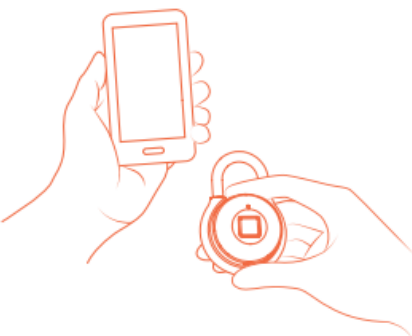


Google PlaystoreまたはiOS App StoreからTapplockアプリをダウンロードする。



- ② Tapplockアプリに登録/ログインし、新しいTapplockを設定する手順に従ってください。

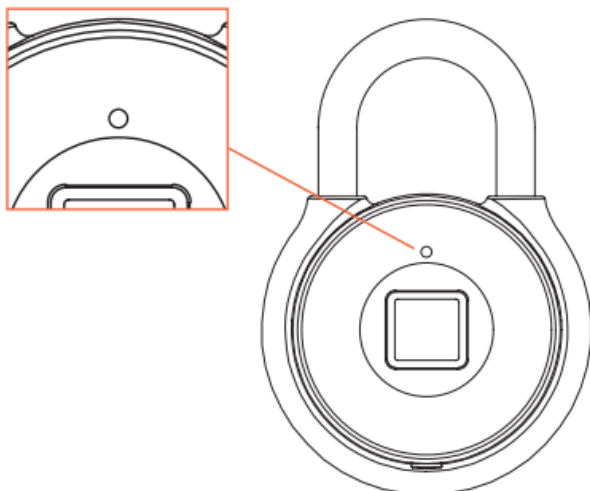
ロックを設定する前に、携帯電話の設定でBluetoothがオンになっていることを確認してください。



ステータスインジケーター

ステータスインジケーターは、あなたのTapplock one +の状態を理解するための視覚的な手がかりです。

各色の意味を理解するために表を参照してください。



ステータスモード	機能/アクション	LEDカラー	ピープ音
指紋	電源ボタンを押す	白	
	指紋認証しました	緑	X
	指紋認証できませんでした	赤	
Bluetooth	電源ボタンを2回押す	青	
	検索中	青	
	接続しました	青	
	Bluetooth経由でロック解除	緑	X
	ファームウェアのアップグレード	黄	
モールス符号	電源ボタンを3回押す	紫	
	長押し	白	
	短押し	青	
	モールス信号を修正する	緑	X
	モールス符号が違います	赤	
ロックしました	ロックしました	緑	X
ロック状態	ロック解除しました	緑	X
充電中	充電中	赤	
	満充電	緑	
バッテリ残量 が少ない	バッテリ残量30%	赤	
	バッテリ残量20%	赤	
	バッテリ残量10%	赤	X

ロックを解除する3つの方法

Tapplockには複数のアクセス機能が装備されており、最大の利便性と柔軟性を実現しています。



指紋アクセス：0.8秒



Bluetoothアクセス：スマートフォンを使用したTapplockアプリ経由のBluetoothアクセス



モールス符号アクセス：ロングショート組み合わせを使用したバックアップアクセス

**ロック解除は、緑が点灯してから鍵部分を引っ張て開錠します。

指紋モード

Tapplockをオンにするには、リムの下にある電源ボタンを押します。ステータスインジケータのランプは白色で、指紋でTapplockを解除する準備ができていることを表します。

指紋認証に問題がある場合は、電源インジケータが消灯するまで電源ボタンを押し続け、Tapplockをスリープモードにしてから、電源ボタンを押して指紋認証モードに入ります。

**** Tapplockは、10秒間使用しないと自動的にスリープモードになります。これにより、バッテリーの寿命が伸びます。**

Bluetoothモード

Bluetoothモードを使用して電話を接続すると、次のこと
ができます:

- アカウントに新しいTapplockを追加する
- あなたの携帯電話でロックを解除する
- 指紋の設定/削除
- モールス符号の設定

電源ボタンを2回押して、Bluetoothペアリングのための
Bluetoothモードに入ります。ステータスインジケータの
ランプは青色でなければなりません。

Bluetoothモードに問題がある場合は、ステータスインジ
ケータライトが消灯するまで電源ボタンを押したままス
リープモードにしてから、電源ボタンを2回押して
Bluetoothモードに入ります。

モールス符号について

モールス符号はバックアップアクセスモードです。それはあなたが電源ボタンを押す長短の組み合わせを使用してデバイスのロックを解除することができます。モールス符号では、指紋や電話なしでTapplockにアクセスできます。

カスタムモールスコードを設定するには、Tapplockアプリの指示に従ってください。

モールス符号モードに入るには、電源ボタンを3回押します。ステータスインジケータランプが紫色に点灯している必要があります。

モールス符号モードに問題がある場合は、ステータスインジケータランプが消灯してスリープモードになるまで電源ボタンを押し続けてから、ステータスインジケータが紫色に点灯するまで電源ボタンを3回押してください。

FCC notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Tapplock.comに最新の情報、手順、FAQがあります。

メールでお問い合わせください : support@whitestone-japan.com

Tapp

Copyright © Tapplock Corp.