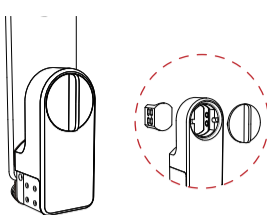
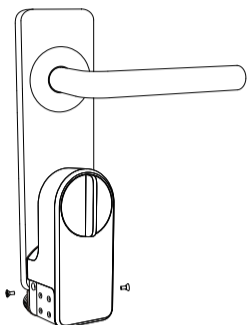


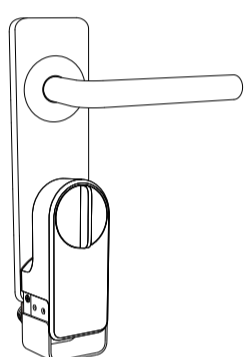
B8. Short knob: Open the knob of the main body, push out the Clamp A, insert the Clamp B, and then put the knob back to its original positioning.
(ショートノブ:本体のノブを開き、クランプAを押し出し、クランプBを挿入して、ノブを元の位置に戻します。)



B9. Lock the screws on both sides.
(両側のネジをロックします。)



B10.Close the battery cover and the hardware installation is complete.
(バッテリーカバーを閉じると、ハードウェアの取り付けが完了します。)



5	Replace Clamp (クランプを交換してください)	Take off the Knob directly, press to take out the original Clamp, and replace another Clamp. You can take out the Clamp Gasket if necessary. (ノブを直接取り外し、を押して元のクランプを取り出し、別のクランプを交換します。必要に応じてクランプガスケットを取り出することができます。)
---	---	--

6	Beep alarm (ビープアラーム)	There will be beeps when the device battery is low, and the battery needs to be replaced at this time. (デバイスのバッテリーが少ないとビープ音が鳴ります。この時点でバッテリーを交換する必要があります。)
---	--------------------------------	--

7	Unbind device (デバイスのバインドを解除します)	Firstly, delete the device in the APP, then press "SET" button on the bottom of the battery case for 5 seconds until you hear a beep, the device is unbound. (まず、APPでデバイスを削除し、ビープ音が鳴るまでバッテリーケースの下部にある「SET」ボタンを5秒間押します。デバイスは、バインドされていません。)
---	---	--

8	Adjust height (高さを調整する)	If the door lock is too high, you can attach the gaskets to the mounting plate of the smart lock. First lock the screw holes in the diagram, then lock the other screw holes. (ドアロックが高すぎる場合は、スマートロックの取り付けプレートにガスケットを取り付けることができます。最初に図のネジ穴をロックし、次に他のネジ穴をロックします。)
---	-----------------------------------	--

2. Add smart lock in the app

(アプリにスマートロックを追加する)

2.1 Download the APP by scanning the QR code, or search "Smart Life" on App Store / Google Play. Create a new account or log in with an existing account.
(QRコードをスキャンしてアプリをダウンロードするか、App Store / Google Playで「Smart Life」を検索してください。新しいアカウントを作成するか、既存のアカウントでログインします。)



2.2 Start the APP, Select "Add Device".

(APPを起動し、「デバイスの追加」を選択します)

2.3 Select "Auto Scan", after you find the device, then click "Next".

(デバイスを見つけたら「自動スキャン」を選択し、「次へ」をクリックします。)

2.4 After the device is added, click "Done".

(デバイスを追加したら、「完了」をクリックします。)

NOTE (注意)
If you find that the rotation is opposite to the direction of the door lock, you can click the set icon and set the rotation direction to "anticlockwise unlock".
(回転がドアロックの方向と反対であることがわかった場合は、設定アイコンをクリックして、回転方向を「反時計回りのロック解除」に設定できます。)

The first time you open the door with APP, the device will calibrate the lock position. Please ensure that the device has been properly installed on the door lock.
(APPで初めてドアを開くと、デバイスはロック位置を調整します。デバイスがドアロックに正しく取り付けられていることを確認してください。)

3. Add smart lock to gateway

(ゲートウェイにスマートロックを追加する)

3.1 Select gateway in the APP, then click "Add device by list".

(APPでゲートウェイを選択し、「リストでデバイスを追加」をクリックします。)

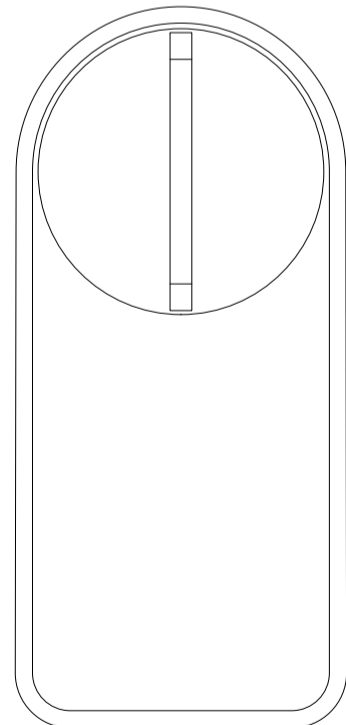
3.2 Select the smart lock device, and then click "OK".
When the pop-up box is displayed, select "Immediately to join".

(スマートロックデバイスを選択し、「OK」をクリックします。
ポップアップボックスが表示されたら、「すぐに参加する」を選択します。)

3.3 Select the device in the gateway sub-device list, then click "Opening / Closing" to unlock and lock the door.
(ゲートウェイサブデバイスリストでデバイスを選択し、[開閉]をクリックしてドアのロックを解除およびロックします。)

GUIDE FOR USE(使用ガイド)

Smart lock(スマートロック)		
1	Unlock/ Lock (解錠/施錠)	A. Use the APP. B. Turn the knob of the smart lock. C. Use the keypad(accessory). (A. APPを使用してください。 B.スマートロックのノブを回します。 C.キーパッド(アクセサリ)を使用します。)
2	Rotation Direction (回転方向)	If you find that the rotation is opposite to the direction of the door lock, you can click the set icon and set the rotation direction to "anticlockwise unlock". (回転がドアロックの方向と反対であることがわかった場合は、設定アイコンをクリックして、回転方向を「反時計回りのロック解除」に設定できます。)
3	Calibration (キャリブレーション)	When the rotation is inaccurate during use, you can click "Setting / Calibration" for calibration in the APP. (使用中に回転が不正確な場合は、APPで「設定/キャリブレーション」をクリックしてキャリブレーションを行うことができます。)
4	Check battery (バッテリーを確認してください)	Select the device in the APP to check battery status. (APPでデバイスを選択して、バッテリーの状態を確認します。)



PARAMETERS(パラメーター)

Product Dimensions (製品の寸法)	136mm*62mm*47mm
Body Material (ボディ素材)	PC
Color (色)	Grey (グレー)
Net Weight (重量)	287g
Communication Mode (通信方式)	Bluetooth 4.0 and above (Bluetooth4.0以上)
Battery (バッテリー)	AA Battery*4 (単三電池*2)
Endurance (耐用期間)	300 Days (300日)
APP Support (アプリの対応)	Android and iOS (AndroidとiOS)

WARNING(警告)

The battery may overheat if the following conditions occur, which may cause a fire or explosion hazard.
(以下の条件が発生すると、バッテリーが過熱し、火災や爆発の危険が生じる可能性があります。)

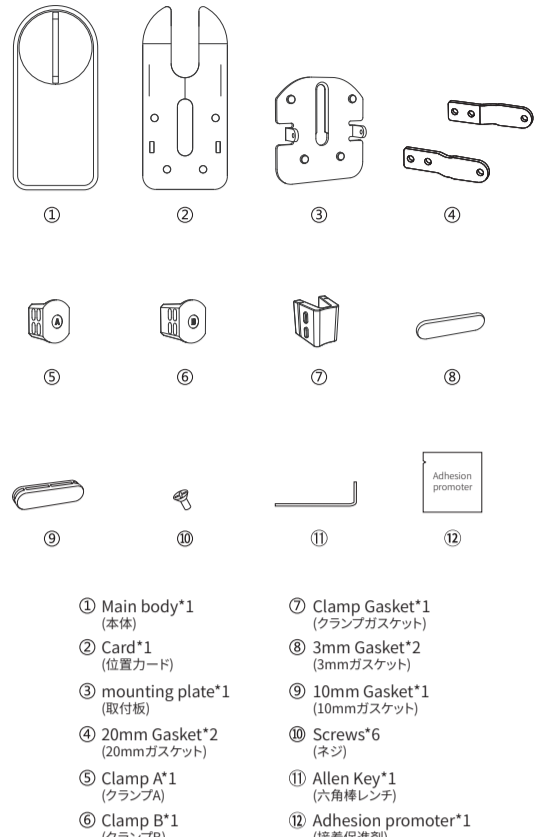
- Battery dismantling, impacting, squeezing or putting into fire, soaking.
(バッテリーの解体、衝撃、圧搾または火の中に入れ、浸します。)
- Contact metal or electrode short.
(接触金属または電極が短絡しています。)



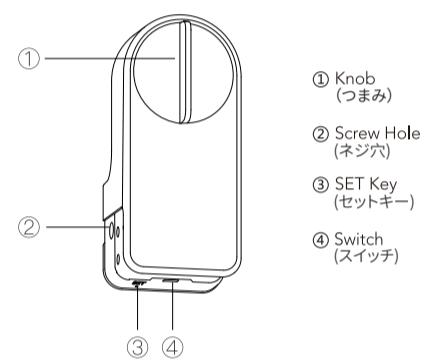
SMART LOCK INSTRUCTION

スマートロックの説明

PACKING LIST(包装内容明細書)

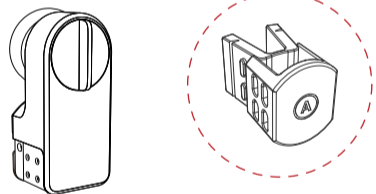


MEET THE LOCK(各部名称)



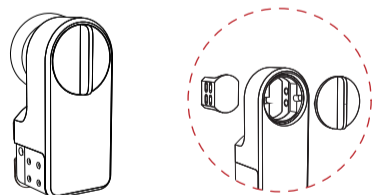
A7. Thin knob: Find the Clamp Gasket, fix it on the thin knob.

(細いノブ: クランプガスケットを見つけて、細いノブに固定します。)



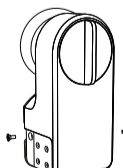
A8. Short knob: Open the knob of the main body, push out the Clamp A, insert the Clamp B, and then put the knob back to its original positioning.

(ショートノブ: 本体のノブを開き、クランプAを押し出し、クランプBを挿入して、ノブを元の位置に戻します。)



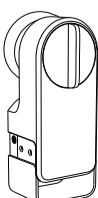
A9. Lock the screws on both sides.

(両側のネジをロックします。)



A10. Close the battery cover and the hardware installation is complete.

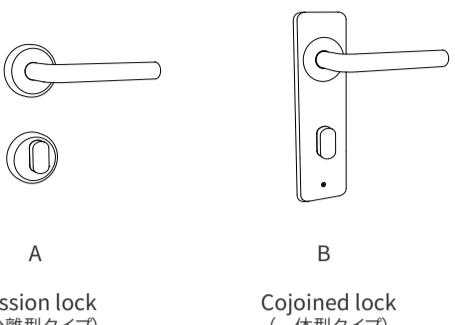
(バッテリーカバーを閉じると、ハードウェアの取り付けが完了します。)



INSTALLATION(インストール)

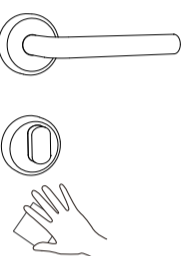
1. Confirm the type of your lock.

(ロックの種類を確認してください。)

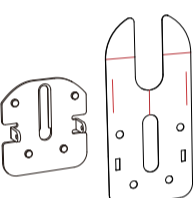


Fission Lock(分離型タイプ)

A1. Wipe the surface clean with adhesive promoter.
(接着促進剤で表面をきれいに拭きます。)

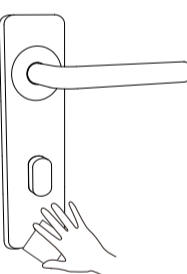


A2. Align the mounting plate into the card.
(取り付けプレートをカードに合わせます。)



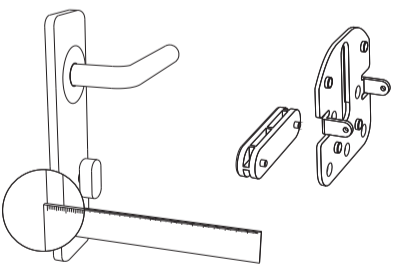
Conjoined Lock(一体型タイプ)

B1. Wipe the surface clean with adhesive promoter.
(接着促進剤で表面をきれいに拭きます。)



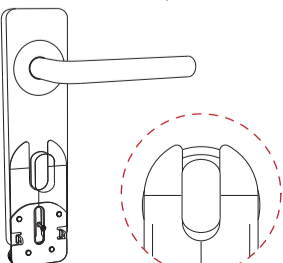
B2. Measure the thickness of the door lock, select the appropriate gasket and sticker, and attach it to the mounting plate.

(ドアロックの厚さを測定し、適切なガスケットとステッカーを選択して、取り付けプレートに取り付けます。)



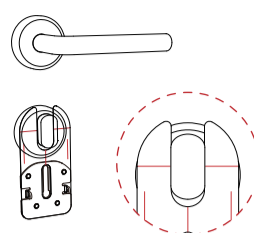
B3. Remove the screw 1 cm out from the door lock, aim the mounting plate into the card, align the center of the knob with the crossed red line, attach the mounting plate to the door, remove the card, and lock the screw back to its original positioning.

(ドアロックから1cm離れたネジを外し、取り付けプレートをカードに向け、ノブの中心を赤い交差線に合わせ、ホールダーをドアに取り付け、カードを取り外し、ネジを元の位置にロックします。ポジショニング。)

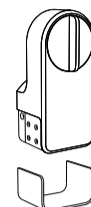


A3. Align the center of the knob with the crossed red line, attach the mounting plate to the door, and remove the card.

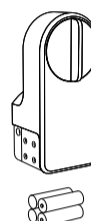
(つまみの中心を赤い十字線に合わせ、取り付けプレートをドアに取り付け、カードを取り外します。)



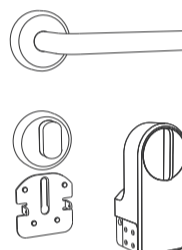
A4. Open the main body battery cover.
(本体の電池カバーを開けます。)



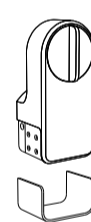
A5. Install 4 AA batteries.
(単三電池4本を取り付けます。)



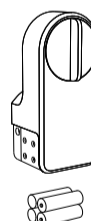
A6. Install the main body on the mounting plate.
(本体を取り付けます。)



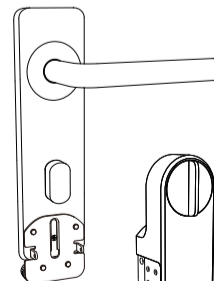
B4. Open the main body battery cover.
(本体の電池カバーを開けます。)



B5. Install 4 AA batteries.
(単三電池4本を取り付けます。)

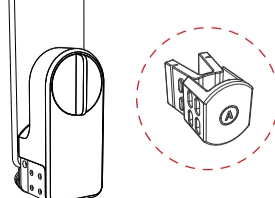


B6. Install the main body on the mounting plate.
(本体を取り付けます。)



B7. Thin knob: Find the Clamp Gasket, fix it on the thin knob.

(細いノブ: クランプガスケットを見つけて、細いノブに固定します。)



FCC Warning:

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.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.