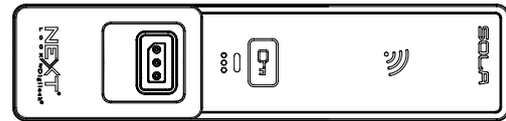
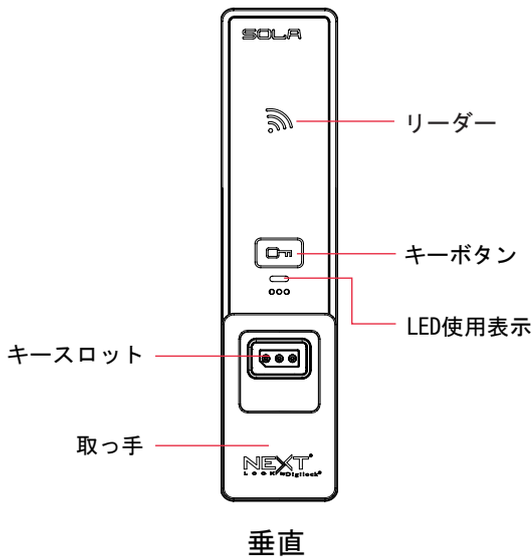


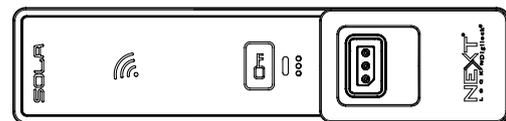
キーパッドインターフェイスを備えたSolaロックは、RFID クレデンシャルまたはADA準拠のユーザーキーによって操作します。マネージメントキーは、アクセスの管理と外部電源を提供します。プログラミングキーのプログラミングは、ロックシステムに固有のプログラミングキーを介してロックを行います。

方向をロック - ビュー

SOLAは、左右どちらの手で操作する場合でも、垂直または水平に設置できます。

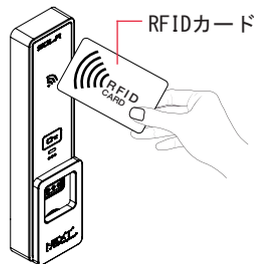
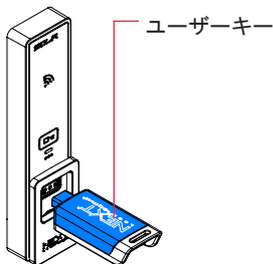


取っ手が左の場合の水平方向



取っ手が右の場合の水平方向

ユーザー資格



RFID粘着ラベル



RFIDキーフォブ



RFID リストバンド



キー



ユーザーキー



マネージメントキー¹



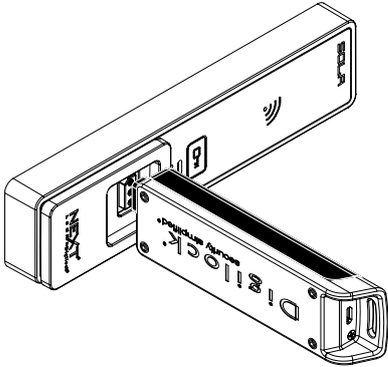
プログラミングキー²

	ユーザーキー	マネージメントキー ¹	プログラミングキー ²
ロック操作	●	●	●
ユーザーアクセスのオーバ		●	●
管理検査のためのアクセスを許可します		●	●
外部電源の供給		●	●
ユーザー資格の割り当て		●	
プログラム マネージャー ロックの鍵			●

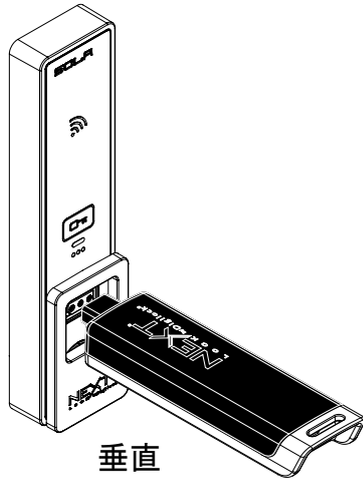
¹ 最大25個のマネージメントキーをそれぞれのロックにプログラミングできます。

² 一つのプログラミングキーで各ロックシステムを可能にします。

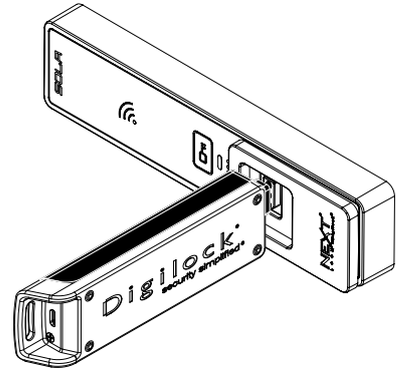
キー挿入



水平-左取っ手



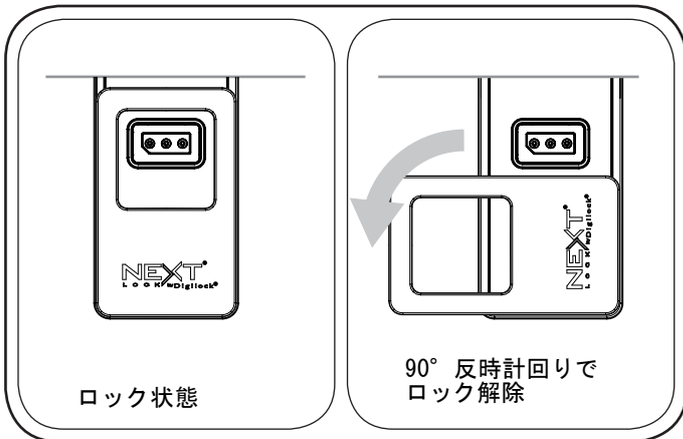
垂直



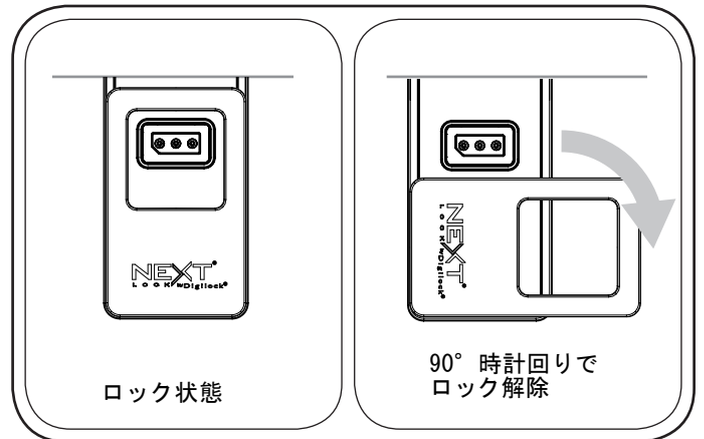
水平右取っ手

取っ手の位置

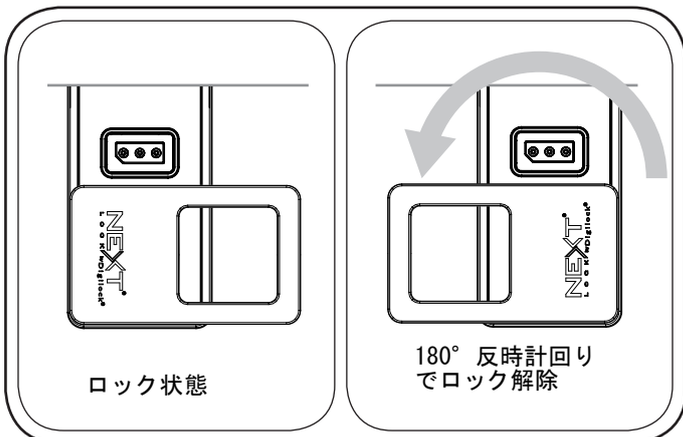
90°



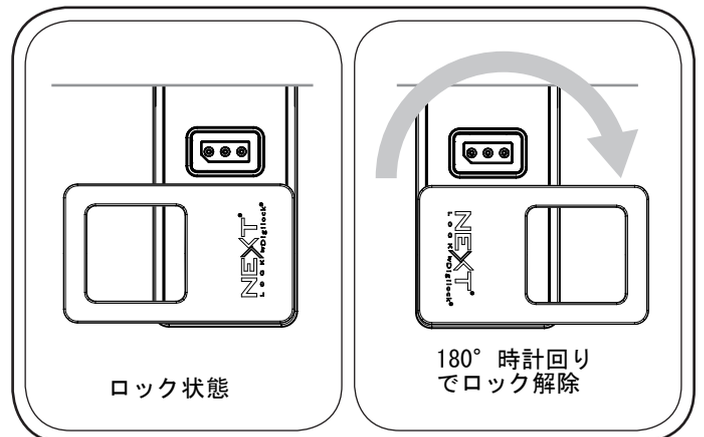
もしくは



180°

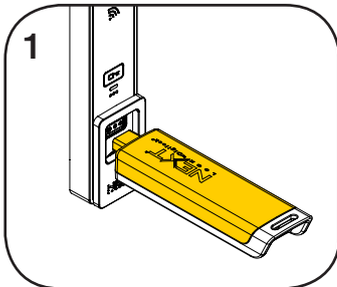


もしくは

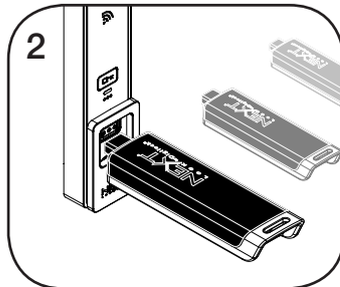


セットアップ

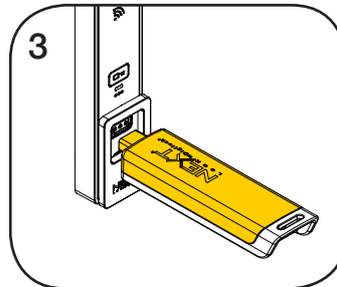
ロックは工場出荷時に初期設定で出荷されています( を押すことでのみ作動します)。各ロックは、プログラミングキーとマネージメントキーで操作するように設定する必要があります。



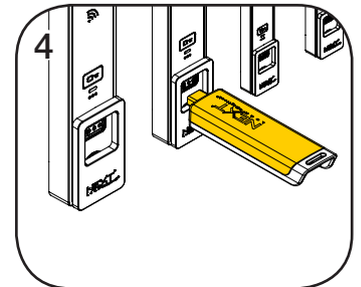
1
プログラムキーを差し込みます。ツートーンのビーという音が鳴り、LEDが点滅します。



2
LEDが点滅している間に、マネージメントキーを一度に1つ差し込みます。各マネージメントキーがプログラミングされるのに、ツートーンのビーという音が鳴ります。



3
LEDが点滅している間に、プログラミングキーを差し込みます。ツートーンのビーという音が鳴り、LEDが消えます。

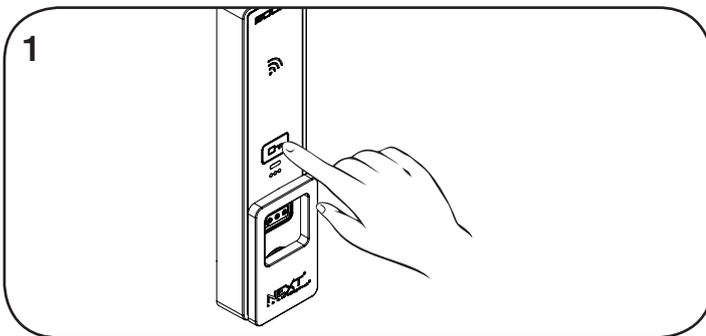


4
ロックの設定には上記の手順を繰り返すか、クイックマネージメントキー登録の指示に従ってすべてのロックを設定します。

操作の使用説明

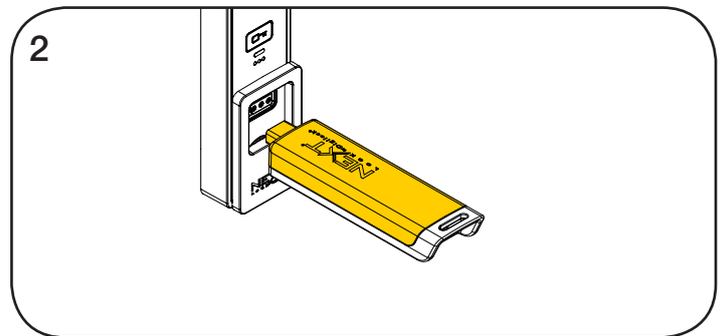
マネージメントキーのクイック登録

プログラミングキーで、マネージメントキー同様に操作するために複数のロックをすばやくプログラムできます。

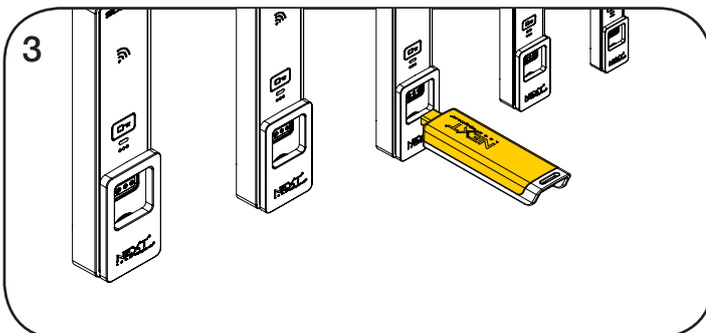


1
すでにプログラミングされたロックでは、マネージメントキーで操作します。

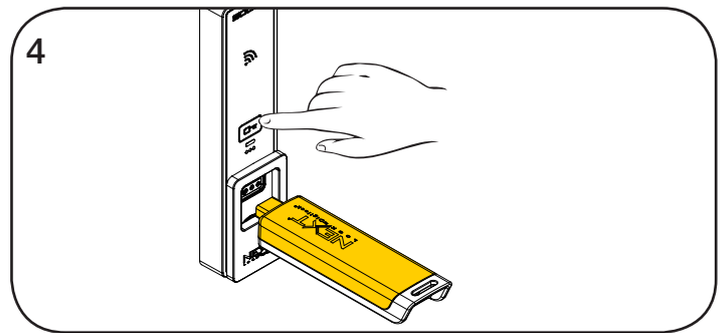
 を 10 秒間押し続けてから (5 秒後に 2 トーンのビーブ音が鳴り、10 秒後に 2 トーンのビーブ音が 2 回鳴ります)、離します。LEDが点滅します。



2
LEDが点滅している間に、プログラミングキーを差し込みます。ツートーンのビーという音が鳴り、LEDが消えます。



3
各ロックのプログラミングでは、プログラミングキーを差し込みます。ツートーンのビーという音が鳴り、正常に登録されたことを示すLEDが一度点滅します。



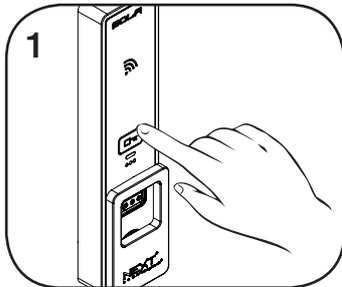
4
クイック登録モードの解除：*
プログラミングされたロックで行います。
 を押してプログラミングキーを差し込みます。

*プログラミングキーは、ロックの操作に使用されるまでクイック登録モードで機能し続けます。

操作の使用説明

マネージメントキーのロック追加

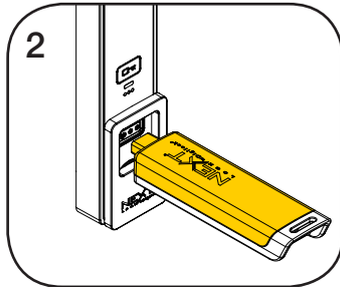
マネージメントキーはプログラミングしていつでもロックできます。



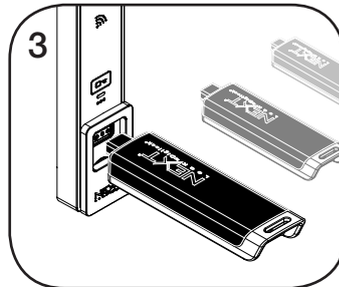
追加のマネージメントキーを必要とするロックで行います。

☑️ を 5 秒間押し続けて (5 秒後に 2 トーンのビーブ音が聞こえます)、離します。

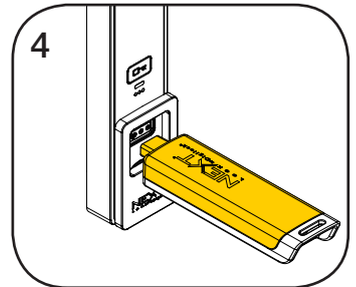
LEDが点滅します。



LEDが点滅している間に、プログラミングキーを差し込みます。
ツートーンのビーという音が鳴ります。



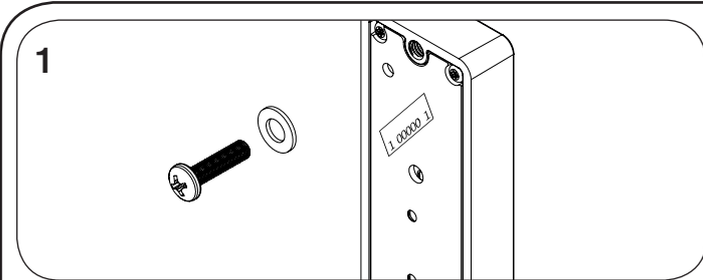
LEDが点滅している間に、各追加マネージメントキーを一度に1つ差し込みます。
ツートーンのビーという音が鳴り、各マネージメントキーがプログラミングされます。



プログラミングキーを差し込みます。
ツートーンのビーという音が鳴り、LEDが消えます。
ロックには上記の手順を繰り返すか、クイックマネージメントキー登録の指示に従って複数のロックをマネージメントキー同様の操作で設定します。

キーの交換

ロックでは、操作ロックからのキーの紛失や盗難を防止するために再プログラミングをする必要があります。

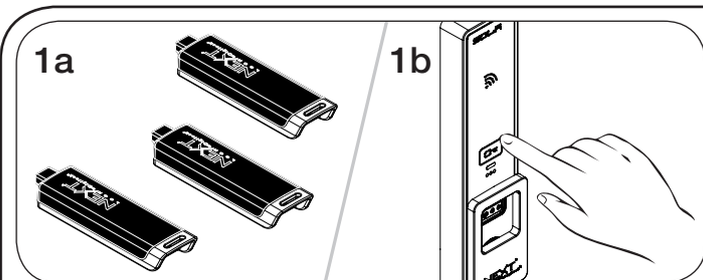


プログラミングキーの交換：

注文したシリアル番号がシステムにない場合は、ロックを取り外し、ロックの背面にある注文またはシリアル番号を書き留めておく必要があります。



Digilock サポートに連絡し、交換用のプログラミングキーを購入してください。

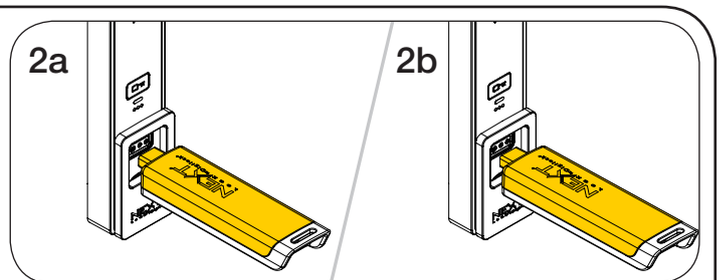


マネージメントキーの交換：

残っているマネージメントキーと交換用のマネージメントキーを集めます。紛失や盗難によるマネージメントキーによる操作を行います。

☑️ を 5 秒間押し続けて (5 秒後に 2 トーンのビーブ音が聞こえます)、離します。

LEDが点滅します。



LEDが点滅している間に、プログラミングキーを差し込みます。

ツートーンのビーという音が鳴ります。

サイドプログラミングキーを差し込みます。

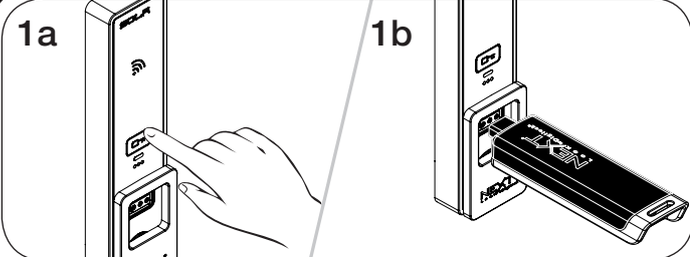
2トーンのビーブ音が3回鳴り、LEDが消灯します。

以前にプログラムされたマネージャーキーはすべて消去されます。マネージメントキーの追加に従って、残りのマネージメントキーと交換用のマネージメントキーをロックにプログラムします。

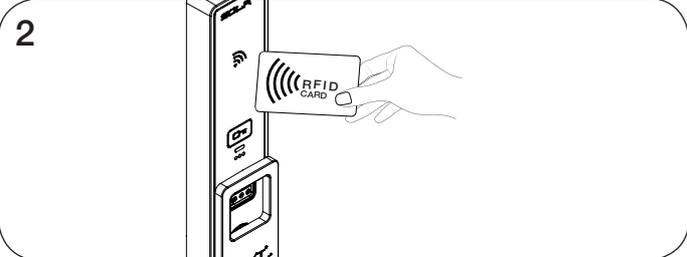
操作の使用説明

ユーザー資格の割り当て

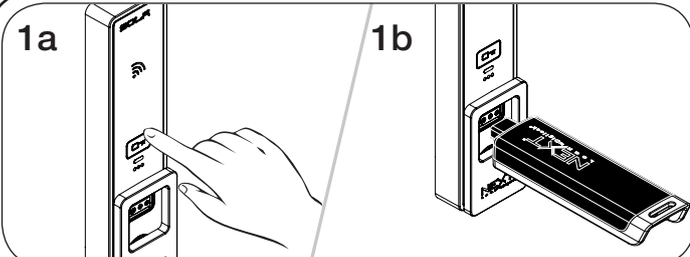
一度ユーザー資格が割り当てられると、以前に割り当てられたユーザー資格では操作できなくなります。



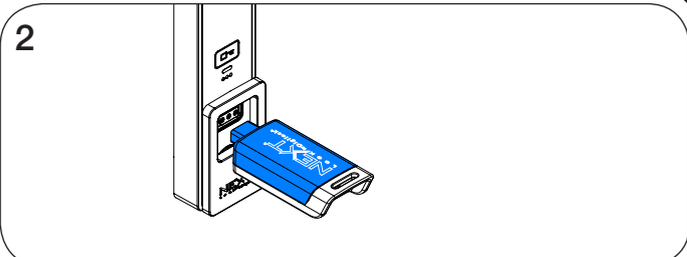
ユーザー資格の割り当て:
 を 5 秒間押し続けて (5 秒後に 2 トーンのピープ音が聞こえます)、離します。
 LED が点滅し、RFID リーダーがオンになります。
 有効なマネージャ キーを挿入してください。
 2 トーンのピープ音が聞こえます。



RFID クレデンシャルを RFID リーダーに提示します。
 ツートーンのピープ音が 2 回鳴り、LED と RFID リーダーがオフになります。



ユーザーキーの割り当て:
 を 5 秒間押し続けて (5 秒後に 2 トーンのピープ音が聞こえます)、離します。
 LED が点滅し、RFID リーダーがオンになります。
 有効なマネージャ キーを挿入してください。
 2 トーンのピープ音が聞こえます。



LEDが点いている状態で、ユーザーキーを差し込みます。
 ツートーンのピーという音が鳴り、LEDが消えます。

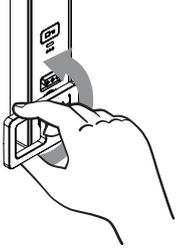
オペレーション操作（アサイン使用機能で）

アサイン使用機能ではユーザーがアサインユーザー資格でロックを操作できます（RFIDカードもしくはユーザーキー）。異なるユーザーでロックを再アサインする場合、ユーザー資格の割り当ての操作に従ってください。

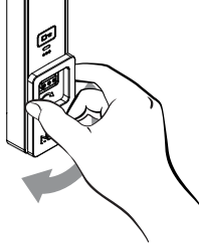
1a



1b



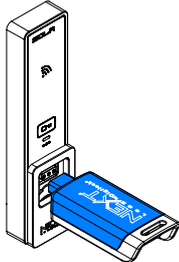
2



RFIDクレデンシャルの操作:
 ロック解除：RFIDクレデンシャルをタッチしてから、割り当てられた RFID クレデンシャルを提示し、ハンドルをロック解除位置に回します。ドアを開ける。*

再ロック：ドアを閉め取っ手をロックの位置へ回します。

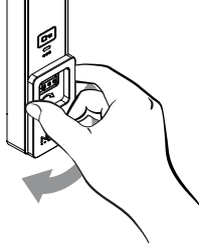
1a



1b



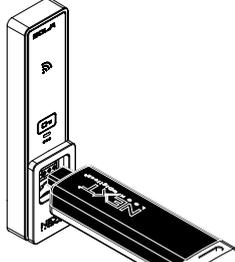
2



ユーザーキーでの操作
 ロック解除：割り当てられたユーザーキーを差し込み取っ手をロック解除の位置へ回します。ドアが開きます。*

再ロック：ドアを閉め取っ手をロックの位置へ回します。

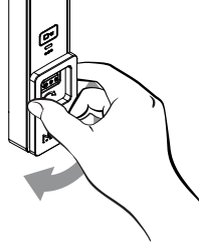
1a



1b



2



マネージメントキーでの操作
 ロック解除：有効なマネージメントキーを差し込み、取っ手をロック解除の位置へ回します。ドアが開きます。*

再ロック：ドアを閉め取っ手をロックの位置へ回します。

*約6秒以内にハンドルを回さないとロックされたままになります。

サポート

低バッテリーインジケータ

ロックまたはロック解除後、ロックは 3 回のピーブ音を 2 回鳴らし、バッテリーの残量が少ないことを示します。電池を交換してください。

ユーザー資格もしくはユーザーキーでのロック解除をできない

ロックが RFID クレデンシャルをまたはユーザーキーを認識しない場合、すぐにアクセスできるように、有効なマネージメントキーを使用して操作してください。割り当てられたユーザー資格の指示に従って新しい RFID クレデンシャルをまたはユーザーキーをロックに割り当ててください。

マネージメントキーでは操作できない

ロックがマネージメントキーを認識しない場合、マネージメントキーの追加の指示に従って、マネージメントキーをロックにプログラムします。すぐにアクセスするには、別の有効な管理キーを使用して操作してください。

プログラミングキーでは操作できない

ロックがプログラミングキーを認識しない場合、プログラミングキーを交換していれば、交換したプログラミングキーで操作してください。また追加のサポートについては Digilock サポートに問い合わせください。

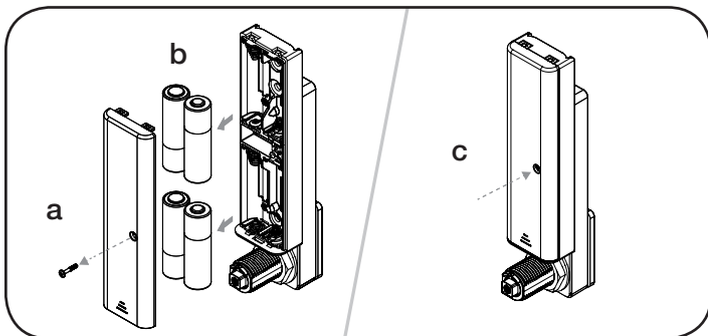
⏏ を押しても音が出ない

バッテリーを交換する必要があります。すぐにアクセスするには、有効なマネージメントキーで操作してください。

バッテリー交換

ドアからロックを外す必要はありません。バッテリーが故障した場合は、有効なマネージメントキーで操作してください。

注意 誤ったタイプのバッテリー交換、異なるタイプとのバッテリー混同、逆向きに挿入したりすると、爆発や液漏れの危険性があります。セットのバッテリーはすべて同時に交換してください。必ず正しい極性のバッテリーを入れてください。消耗したバッテリーは速やかに製品から取り出し、使用後はバッテリーメーカーの指示に従って廃棄してください。



- a. ネジと電池カバーを外します。
- b. プレミアム AA 電池 4 本を交換します。
- c. 電池カバーとネジを取り付けます。