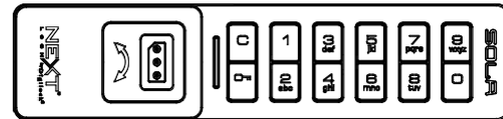
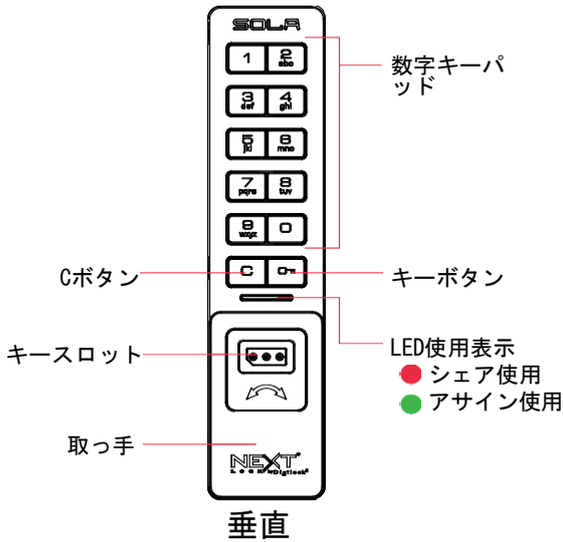


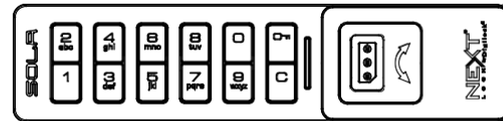
キーパッドインターフェイスを備えたSolaロックは、4桁のユーザーコードまたはADA準拠のユーザーキーによって操作します。マネージメントキーは、アクセスの管理と外部電源を提供します。プログラミングキーのプログラミングは、ロックシステムに固有のプログラミングキーを介してロックを行います。

ロック部品

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

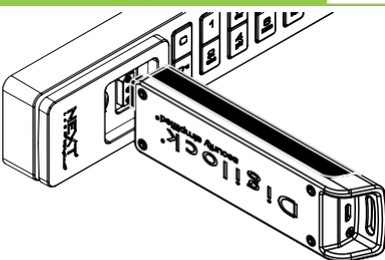
キー

	ユーザーキー	マネージメントキー	プログラミングキー
ロック操作	●	●	●
ユーザーアクセスのオーバーライド		●	●
マネージメントの点検		●	●
外部電源の供給		●	●
ユーザー資格の割り当て		●	
ロック機能の設定			●

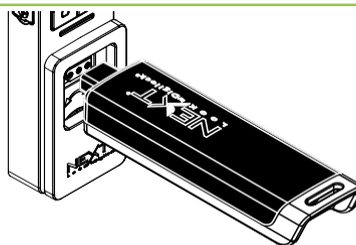
¹ 最大25個のマネージメントキーをそれぞれのロックにプログラミングできます。

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。

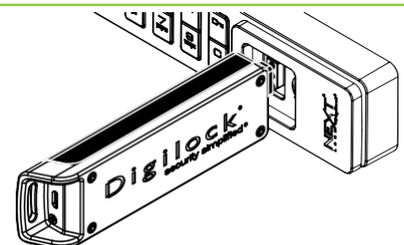
キー挿入



水平-左取っ手



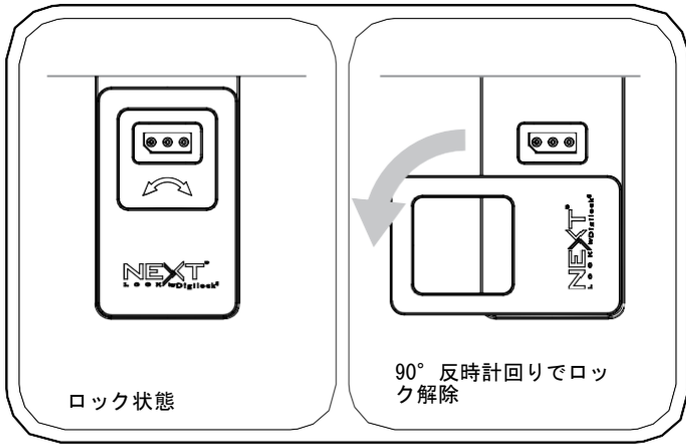
垂直



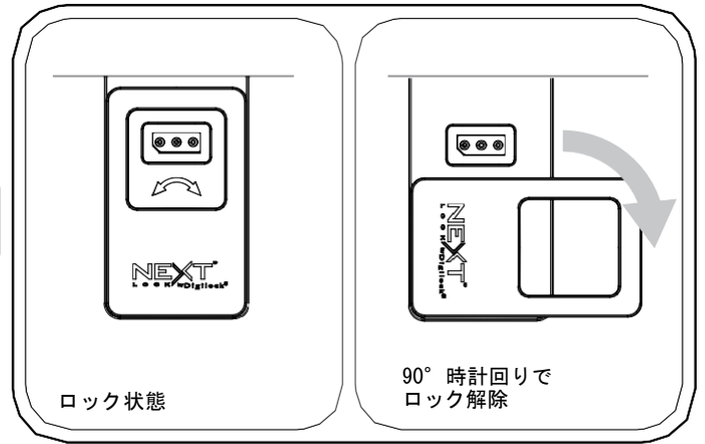
水平右取っ手

取っ手の位置

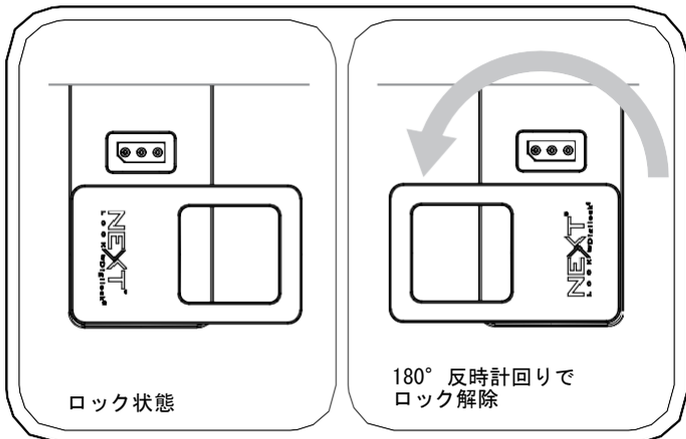
90°



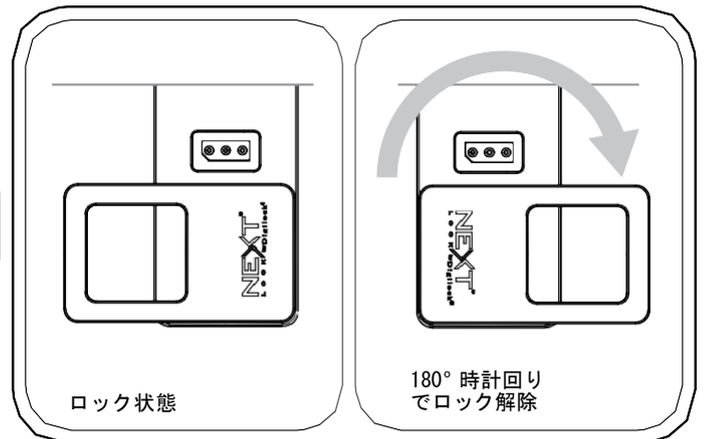
もしくは



180°

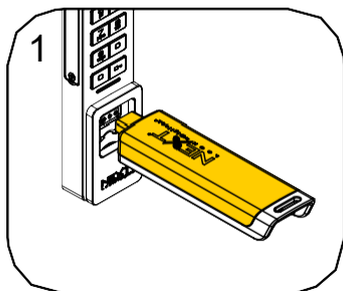


もしくは

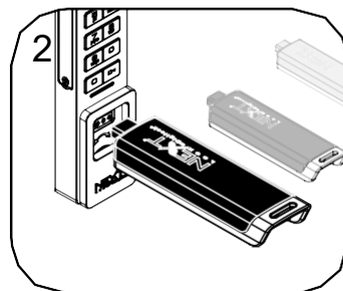


セットアップ

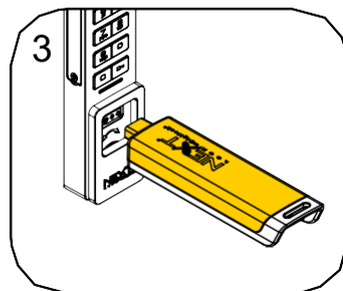
ロックは工場出荷時に初期設定で出荷されています (C) と (0π) を押すことでのみ作動します)。各ロックは、プログラミングキーとマネージメントキーで操作するように設定する必要があります。



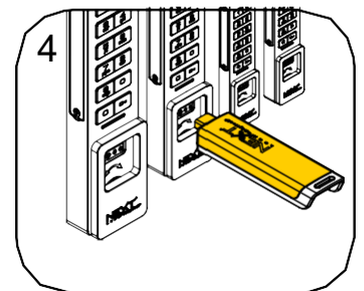
プログラムキーを差し込みます。ツートーンのビーという音が鳴り、LEDが点滅します。



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。



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。

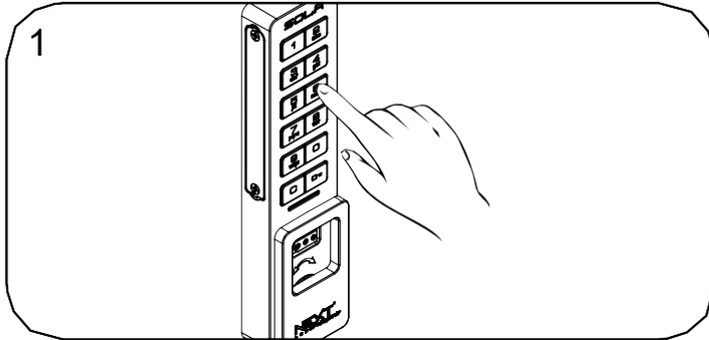


ロックの設定には上記の手順を繰り返すか、クイックマネージメントキー登録の指示に従ってすべてのロックを設定します。

操作の使用説明

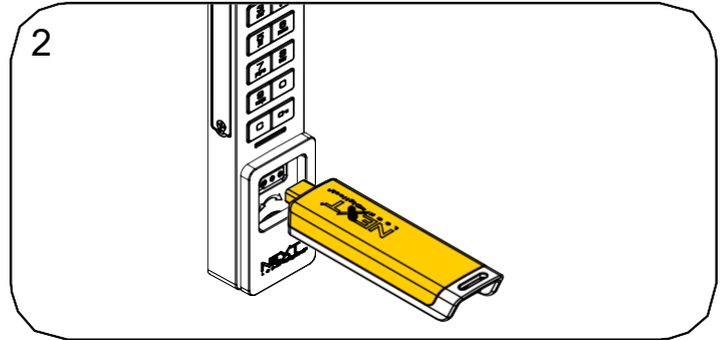
マネージメントキーのクイック登録

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。



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。

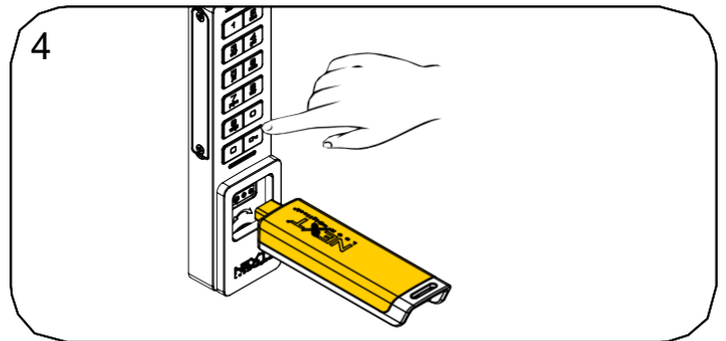
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ を押します。
LEDが点滅します。



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、LEDが消えます。



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。



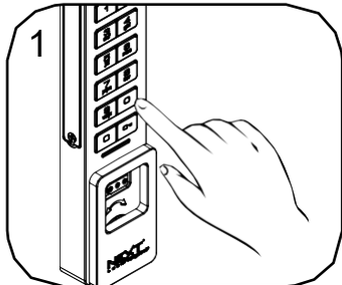
クイック登録モードの解除：*
プログラミングされたロックで行います。
☐ ☐ を押してプログラミングキーを差し込みます。

*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

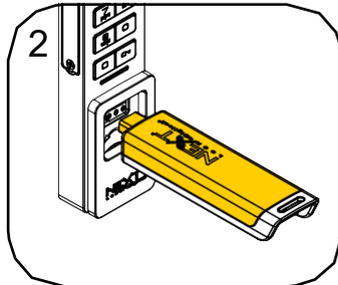
マネージメントキーはプログラミングしていつでもロックできます。



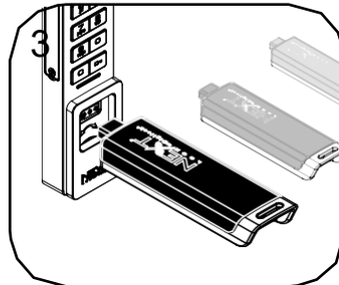
追加のマネージメントキーを必要とするロックで行います。

C **0m** **5** **5** **0m** を押します。

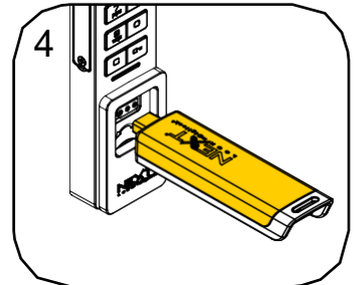
LEDが点滅します。



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。

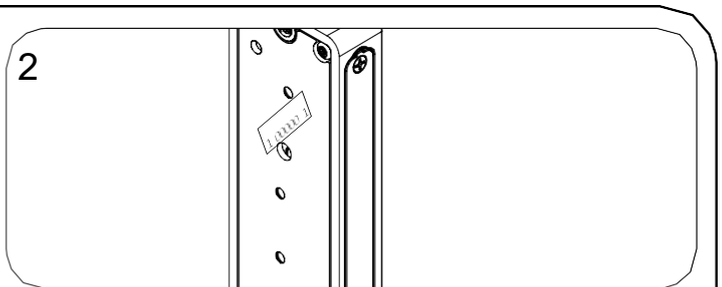
キーの交換

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。

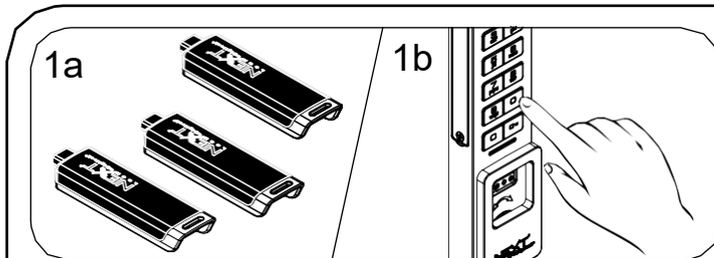


プログラミングキーの交換:

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。



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。

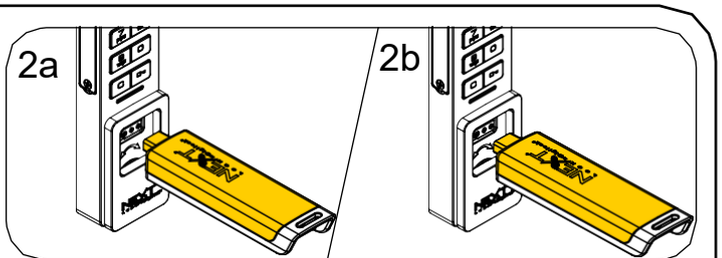


マネージメントキーの交換:

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。

C **0m** **5** **5** **0m** を押します。LEDが点滅します。

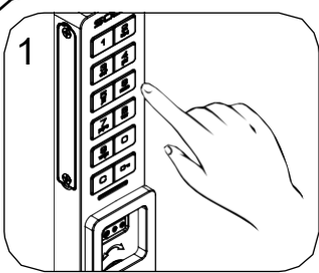


LEDが点滅している間に、プログラミングキーを差し込みます。
ツートーンのビーという音が鳴ります。
サイドプログラミングキーを差し込みます。
2トーンのビー音音が3回鳴り、LEDが消灯します。
以前にプログラムされたマネージャーキーはすべて消去されます。
マネージメントキーの追加に従って、残りのマネージメントキーと交換用のマネージメントキーをロックにプログラムします。

操作の使用説明

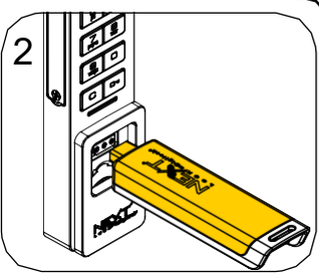
ロックの設定機能

各ロックはシェア使用とアサイン使用の機能を設定できます。□を押して機能を確認してください。シェア使用ならばLEDが赤く、アサイン使用ならばLEDは緑になります。



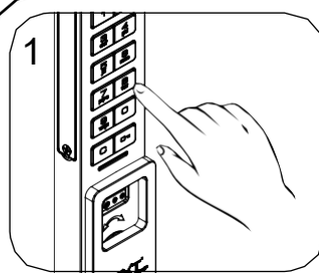
1

アサイン使用の設定:
□ □ □ □ □ を押します。
赤いLEDが点滅します。



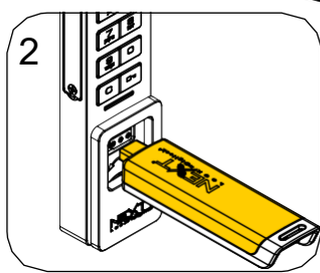
2

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が一度緑色になります。



1

シェア使用の設定:
□ □ □ □ □ を押します。
LEDが緑に点滅します。

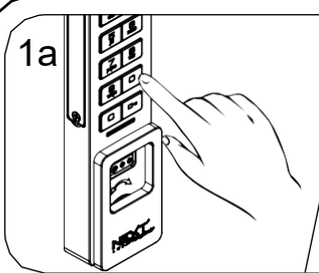


2

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が一度赤色になります。

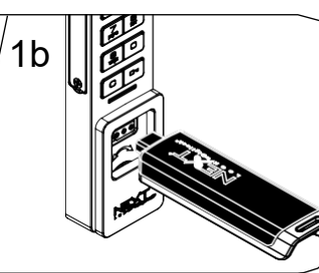
ユーザー資格の割り当て (アサイン使用の機能のみです)

ロックがアサイン使用機能になっているか確認してください (□を押すとLEDが緑に点滅します)。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。

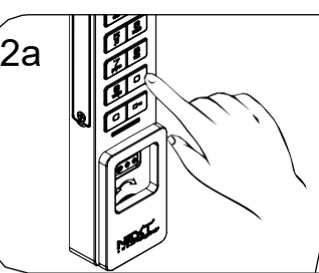


1a

ユーザーコードの割り当て:
初期ユーザーコード: □ □ □ □
□ □ を押し、有効なマネージメントキーを差し込みます。
LEDが点滅します。

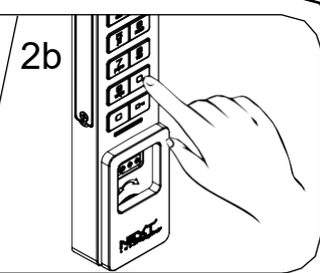


1b



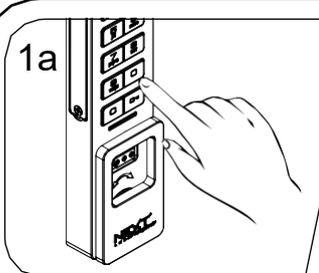
2a

□ 【任意の4桁コード】 □ を押します。ツートーンのビーという音が鳴ります。



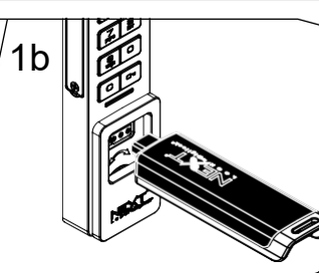
2b

□ 【同じ4桁コード】 □ を押します。
ツートーンのビーという音が2回鳴り、LEDが消えます。

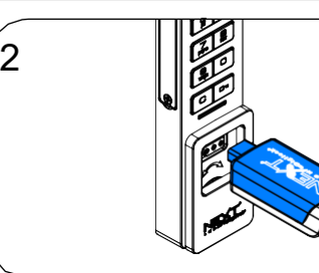


1a

ユーザーキーの割り当て:
□ □ を押しして有効なマネージメントキーを差し込みます。LEDが点滅します。



1b



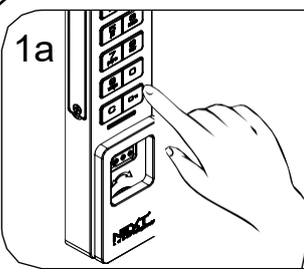
2

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

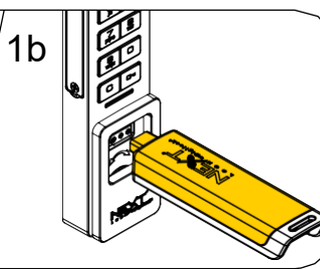
追加ロック機能の設定 (シェア使用機能のみ)

自動ロック解除

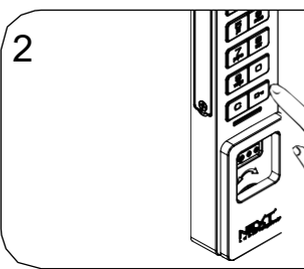
シェア使用の機能では、設定数時間後に各ロックで自動ロック解除のプログラミングができます。初期設定はOFFです（自動ロック解除ではありません）。



1a



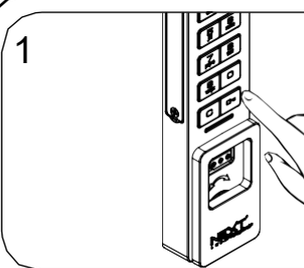
1b



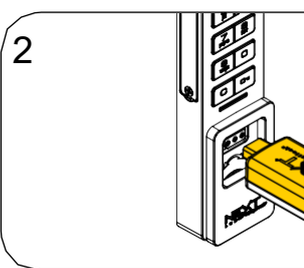
2

自動ロック解除のオン:
[C] [0] [9] [5] [0] を押します。
 LEDが点滅します。
 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が点灯します。

LEDが点灯している間に、**[1]**から**[9]**の数字を入力し口を押します **[0]**。
 ツートーンのビーという音が2回鳴り、LEDが消えます。
 例: **[8] [0]** を押すと8時間後に自動ロック解除の設定ができます。



1



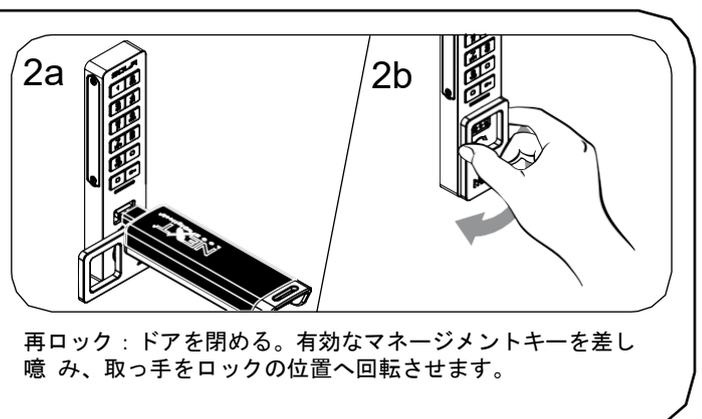
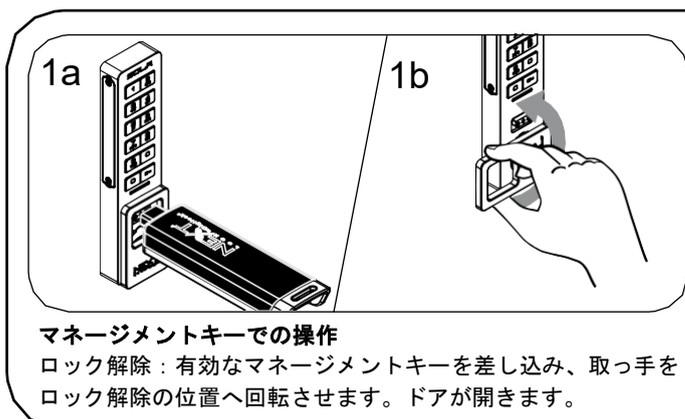
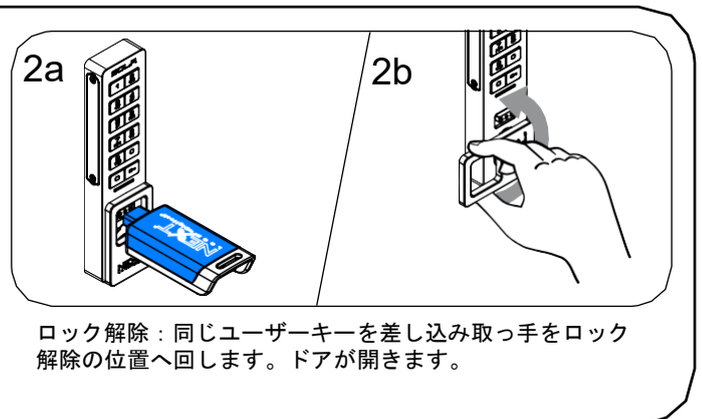
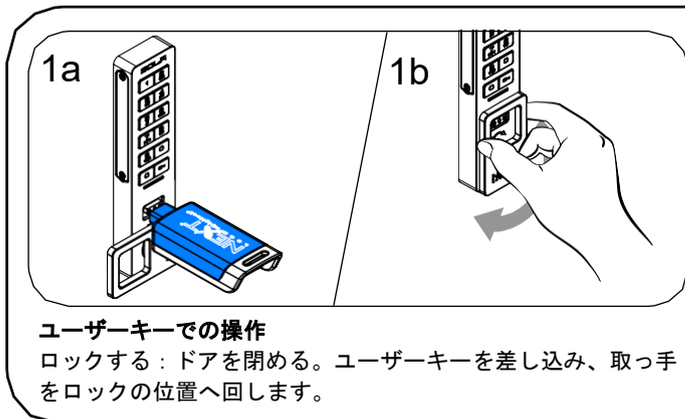
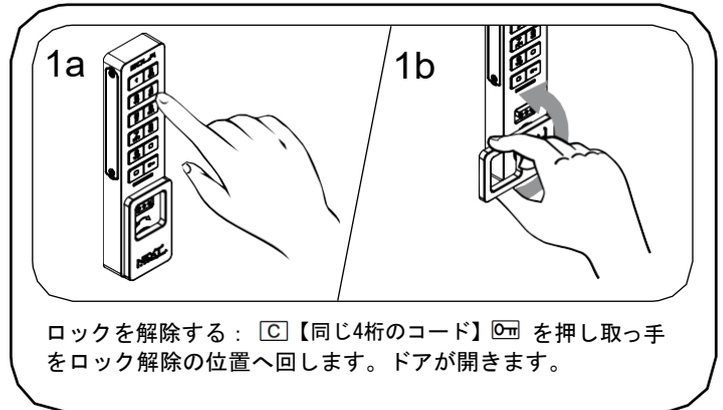
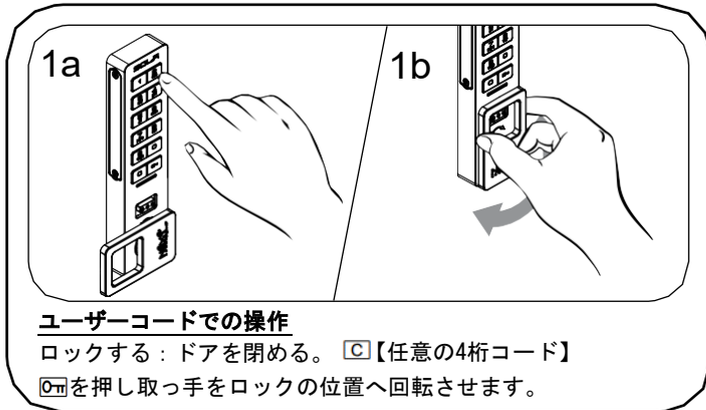
2

自動ロック解除のオフ:
[C] [0] [9] [4] [0] を押します。
 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、LEDが消えます。

オペレーション操作（シェア使用機能のみ）

シェア使用機能では、ユーザーが自身で選択した4桁のユーザーコードを入力するか、ロックするユーザーキーと同じユーザーコードまたはユーザーキーを差し込んでロックを解除します。ロックが解除されると、ロックは別のユーザーが使用できるようになります。

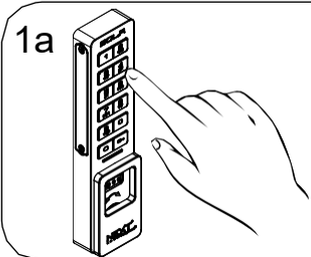


* 3回連続して間違ったユーザーコードを入力すると、キーパッドは1分間無効になります（スリープモード）。

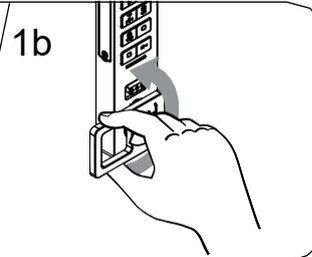
** 再ロックに有効なマネージメントキーが使用された場合、以前のユーザー資格は引き続きロックを操作できます。

オペレーション操作（アサイン使用機能で）

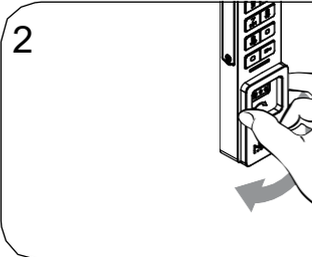
アサイン使用機能ではユーザーがアサインユーザー資格でロックを操作できます（ユーザーコードもしくはユーザーキー）。異なるユーザーでロックを再アサインする場合、ユーザー資格の割り当ての操作に従ってください。



1a



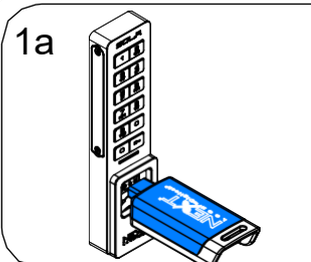
1b



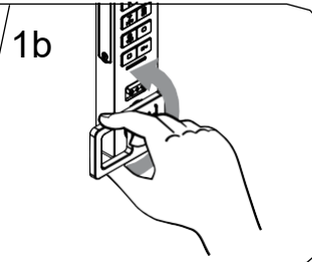
2

ユーザーコードでの操作
ロック解除 [0]【割り当てられた4桁のコード】[0]を押して取っ手をロック解除の位置へ回転させます。ドアが開きます。

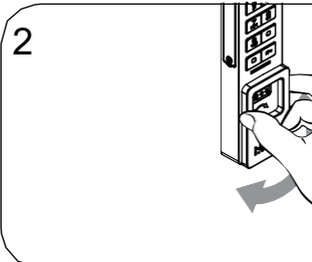
再ロック：ドアを閉め取っ手をロックの位置へ回ります。



1a



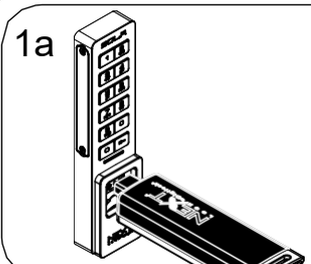
1b



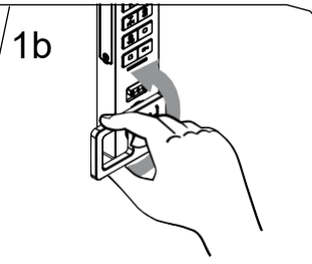
2

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。

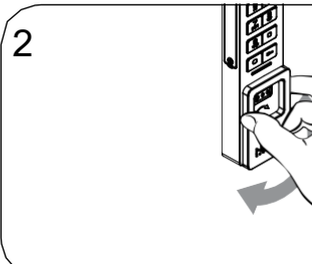
再ロック：ドアを閉め取っ手をロックの位置へ回します。



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。

*3回連続して間違ったユーザーコードを入力すると、キーパッドは1分間無効になります（スリープモード）。

†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

スリープモード

3回連続で誤ったユーザーコードを入力してロックを解除すると、ロックは1分間スリープモードになります。その後、誤った入力をするたびに、ロックはさらに1分間スリープモードのままになります。スリープモード中はキーパッドが無効になります。ロックがスリープモード中の場合、有効なマネージメントキーでロック解除ができます。

エラー状態の表示

3回ビーという音が鳴ることが2セットあった場合
バッテリーが少なくなっています、バッテリーを交換してください。

ユーザーコードもしくはユーザーキーでのロック解除をできない

ロックがユーザーコード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。アサイン使用機能では、割り当てられたユーザー資格の指示に従って新しいユーザーコード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。

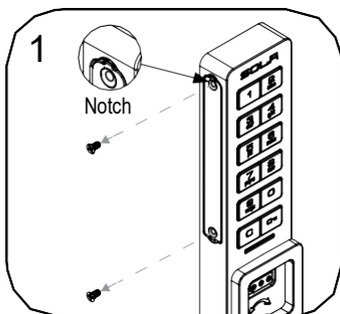
を押しても音が出ない

ロックはスリープモードになっているか、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。

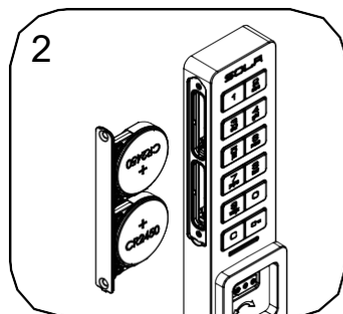
バッテリー交換

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。

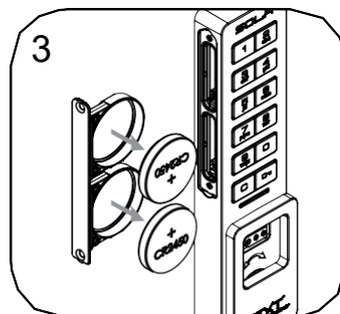
注意 誤ったタイプのバッテリー交換、異なるタイプとのバッテリー混同、逆向きに挿入したりすると、爆発や液漏れの危険性があります。セットのバッテリーはすべて同時に交換してください。必ず正しい極性のバッテリーを入れてください。消耗したバッテリーは速やかに製品から取り出し、使用後はバッテリーメーカーの指示に従って廃棄してください。



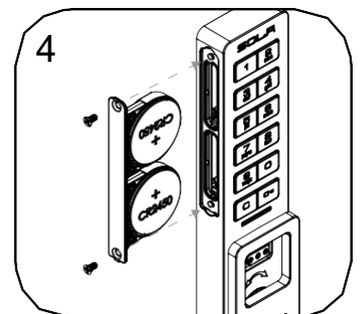
1 バッテリーカバーのプレート
のネジを取ります。
カバープレートの上部または
下部のノッチに小さなフ
ラットヘッドを挿入して、
バッテリーカバーを緩めま
す。



2 バッテリーパックを枠から
取り出します。



3 バッテリーを取り出し、プレ
ミアムリチウムCR2450バッテ
リー2つと交換してください。



4 バッテリーパックを入れ直し、
ネジでカバープレートをとめま
す。
注意：バッテリーがないとロ
ック枠からトレイが取り外せな
いので、バッテリーパックを空
のまま再挿入しないでくださ
い。