Ninja Lock



スマートフォンアプリ機能説明書

(NLO2 対象)

Ver.3.0.1

アプリ画面説明	4
ログイン画面	4
ログイン	5
新規ユーザー登録	6
パスワード再発行	8
パスワードの再設定画面	8
認証番号の確認画面	8
新パスワードの入力画面	9
NinjaLock 一覧画面	10
NinjaLock 一覧画面の見方	10
設定メニュー	11
新規 NinjaLock の登録	12
NinjaLock の名前の入力	12
NinjaLock のイメージ画像の登録画面	13
鍵の設定画面	13
表示設定	16
アカウント設定	17
お知らせ画面	18
NinjaLock 操作画面	19
ゲスト権限の場合	19
オーナー権限の場合	19
ユーザー管理画面	20
ユーザーリスト	20
ユーザーの招待	21
電話番号で招待する	21
メールアドレスで招待する	22
Ninja ID で招待する	22
権限と期限の設定	24
権限	24
期限	24
ユーザー権限の編集	25
履歴画面	26
NinjaLockの設定画面	27
基本設定画面	27
LI Linough	

スケジュール設定	29
タイマー開閉スケジュール設定画面	29
曜日指定(タイマー開閉)画面	30
日付指定(タイマー開閉)画面	30
新規登録(タイマー開閉)画面	31
編集(タイマー開閉)画面	31
タイマーオートロックスケジュール設定画面	32
曜日指定(タイマーオートロック)画面	32
日付指定(タイマーオートロック)画面	32
新規登録(タイマーオートロック)画面	33
編集(タイマーオートロック)画面	33
タイマー機能ご使用の際の注意点	34
NinjaLock の初期化/削除画面	35
新規キーパッド登録	36
登録するキーパッドの確認	36
ペアリング	37
キーパッド設定画	38
暗証番号設定	39
無期限暗証番号	39
無期限暗証番号入力	39
無期限暗証番号の名称の入力	40
期間限定暗証番号	41
期間限定暗証番号入力	41
期間の設定	42
期間限定暗証番号の名称の入力	42
サイクルパスワード	43
暗証番号編集	45
無期限暗証番号編集	45
期間限定暗証番号編集	46
NFC 設定	47
NFC 読み込み	48
NFC の名称の入力	48
NFC 編集	49
キーパッドの初期化	50

アプリ画面説明

画面イメージは iOS の例です。画面に表示されるボタンのサイズや配置は、ご使用のスマートフォンのシステムによって異なる場合があります。

ログイン画面

アプリを起動すると最初に表示される画面です。

既にユーザー登録がお済みの方は → P.5 ログインをご参照ください。

初めてアプリをお使いの方 → 新規登録をタップして、P.6 新規ユーザー登録をご参照ください。

登録したログインパスワードをお忘れの方は → パスワードを忘れた方をタップして、P.8 パスワード再発行を ご参照ください。



ログイン

①ログイン ID ご登録された電話番号、メールアドレス、Ninja ID を入力します。

→P.17 Ninja ID について

②パスワード ご登録されたパスワードを入力します。

③ログインボタン タップするとログインしてカギー覧の画面が表示されます。ログインIDとパス ワードを入力すると押せるようになります。



新規ユーザー登録

初めてアプリをお使いの方は「新規登録」ボタンをタップしてください。 ユーザー利用許諾画面が表示されます。

ユーザー利用許諾をよくお読みいただき「同意する」ボタンをタップすると、新規ユーザー登録 画面が表示されます。

ユーザー名の入力

アプリ上で表示されるユーザーの名前を入力します。



ID の入力

SMS(ショートメッセージサービス)を受信 できる電話番号かメールアドレスのどちらかを 入力します。 「電話」「メール」を切り替えて、入力する項目 を切り替えます。

ここで入力する電話番号、メールアドレスは ログインするときの ID となります。 またユーザー登録時に、確認のための SMS/メールが送信されます。 入力が正しいことを確認してから「次へ」を タップしてください。



パスワードの入力

ログイン時に入力するパスワードを設定します。 誤入力を防ぐために、確認欄にも同じパスワードを入力してください。

パスワードには、半角英数字と一部の記号(「#」「\$」「%」「(」「)」「*」「+」 「-」「.」「/」「:」「;」「?」「@」「[」「]」「_」「{」「}」「~」)が使用可能で す。 アルファベット、数字を必ず1文字以上含んでいる必要があります。 必ず8文字以上である必要があります。

「次へ」をタップすると、ID(電話番号/メールアドレス)に認証番号 が送信されます。

送信された認証番号(数字6桁)を入力してOKボタンをタップ すると新規ユーザー登録が完了します。





パスワード再発行

パスワードの再設定画面

パスワードを忘れてしまったときに再設定を行う画面です。

••••• doco	omo 🗢	15:35	√ ≵ 68% ■ D	登録時に入力した電話番号またはメールアドレスが必要になり ます。
本人確 い。	ノ 認のため、電	[°] スワードの再設; ^{E番号あるいはメールアドレ}	定	登録時に入力した電話番号またはメールアドレスを入力してく ださい。
JP	電: +81 阿	5 メ H番号(ハイフンなし) 次へ	JL	「次へ」をタップすると認証番号が SMS またはメールで送信 されます。
			決定	
-	1	2 ABC	3 Def	
Z G	1	5 JKL	6 ^{MNO}	
PQ	7 DRS	8 TUV	9 wxyz	
		0	$\langle \times \rangle$	

認証番号の確認画面

送信された SMS またはメールに記載された数字 6 桁の認証番号 を入力して OK をタップします。

認証番号が届かない場合は「認証番号を再送信」をタップ してください。 入力したのが電話番号の場合、電話をかけて認証番号を聞くこと ができます。 お使いのスマートフォンの電話番号である必要があります。

認証番号の確認が取れた場合はパスワードの再設定画面に移動します。



新パスワードの入力画面



任意のパスワードを再設定する画面です。

ログイン時に入力するパスワードを再設定します。 誤入力を防ぐために、確認欄にも同じパスワードを入力してく ださい。

パスワードには、半角英数字と一部の記号(「#」「\$」「%」「(」「)」 「*」「+」「-」「.」「/」「:」「?」「@」「[」「]」「_」「{」「}」 「~」)が使用可能です。 アルファベット、数字を必ず1文字以上含んでいる必要があります。 必ず8文字以上である必要があります。

送信をタップすると、新パスワードの設定が完了します。

NinjaLock 一覧画面



ログインが完了すると NinjaLock 一覧画面が表示されます。

操作できる NinjaLock が一つもない場合は、このように表示されま す。新しい NinjaLock を登録するか、他のユーザーから NinjaLock の 操作権限を与えられると NinjaLock 一覧画面が表示されるようになり ます。

使用可能なNinjaLockがありません

新しいNinjaLockを登録するか、他のユーザーか ら招待されると表示されます。

新規NinjaLockの登録

NinjaLock 一覧画面の見方



 NinjaLockのイメージ画像 オーナーが自由に設定できます。

 ②NinjaLockの名前 オーナーが自由に設定できます。

③権限情報

NinjaLock の権限情報が表示されます。
 →権限の種類については、P.24「権限」の項を参照

④検知マーク

この NinjaLock が近くにあることを示します。

⑤設定

アカウントの情報や表示に関する設定を変更する場 合はここをタップします。

⑥お知らせ

新たな NinjaLock に招待されたり、権限を変更され たときのお知らせを表示します。

操作したい NinjaLock をタップすることで、 操作画面に移動することができます。

設定メニュー

uti docomo 奈 CK	\$	Kacy Ninja ID:higa)
	ß	キーボックスの検索	2
	+	新規NinjaLockの登録	3
	設定		
	E	表示設定	4
	8=	アカウント設定	(5)
	?	ヘルプ	6
		ログアウト	7

設定ボタンを押すとメニューが表示されます。

①ユーザー情報

現在ログインしているユーザーの画像・名前・Ninja ID が表示されます。

②

キーボックスの検索

キーボックス機能が有効な NinjaLock の検索を行います。

ОК	キーボックスの検索 近くにあるキーボックスを検索します。 パスワードが一致したカギの開閉を行うこ とができます。	確認 キーボックス 自宅 🍁 が見つかりました
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ОК

キーボックス機能はカギの権限が無いユーザーでもパスワード入力をすることで NinjaLock の開閉を行うことができるようにする機能です。

→設定方法は P.28 「キーボックス機能」の項を参照

③新規 NinjaLock の登録

新たに NinjaLock を登録します。

登録する NinjaLock は未登録または初期化済みである必要があります。

④表示設定

画面の表示に関する設定を行います。 タップすると表示設定画面に移動します。

⑤アカウント設定

ユーザーのアカウントに関する情報の設定を行います。 タップするとアカウント設定画面に移動します。

⑥ヘルプ

NinjaLock や、NinjaLock のアプリに関するヘルプを表示します。 タップすると外部ブラウザが開き、ヘルプページが表示されます。

⑦ログアウト

現在のアカウントをログアウトし、ログイン画面に戻ります。

新規 NinjaLock の登録

登録する NinjaLock の確認

🚥 docomo 🔶	15:09	🕫 🕇 69% 💷 🖯
,		
x		
ž	新規NinjaLockの登録	ł
Nin	ial ockを登録するため!	-
下記。	の内容を確認してくださ	ς. μ),
1 #03		÷.0
🗹 NinjaLockが	近くにある。	
🗹 NinjaLockに	電池が正しくセットされ	っている。
V NiniaLockが	ドアに設置できている。	
新しい		ました
	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
N	Jinial ockの設置方法(動画)	
	(a)(a)	

設定メニューから新規 NinjaLock の登録をタップすると、新規 NinjaLock の登録画面に移動します。

NinjaLock が近くにあること NinjaLock に電池が正しくセットされていること NinjaLock がドアに設置できていること

それぞれを確認した上で「次へ」をタップします。

※NinjaLock のドアへの設置は NinjaLock に同封されたマニュアルをご参照 ください。

V Nii	確 NinjaLockが見つかり か (NL1BC	認)ました。登録します ?)00020)	
	キャンセル	ОК	

確認のダイアログが表示されます。登録してよければ OK をタップしてください。

NinjaLock の名前の入力



NinjaLock の名前を入力します。

NinjaLock の名前を設定します。 権限を共有する他 NinjaLock ユーザーから見ることができます。 設定できる名前は20文字以内です。 ここで設定する名前はいつでも変更することができます。

入力し終わったら「次へ」をタップしてください。

NinjaLock のイメージ画像の登録画面

NinjaLock の画像を登録することができます。 「画像を選択」をタップすると、スマートフォン内蔵カメラによる 撮影か、ライブラリにある画像から選択することができます。

今は画像を登録しない場合はスキップをタップしてください。





画像を選択したら「次へ」をタップしてください。

鍵の設定画面

鍵の解錠・施錠位置の設定を行います。



【解錠位置の登録】

サムターンを操作し、ドアの鍵が開いている状態にしてください。

「次へ」ボタンを押すと、ピピピッという音が鳴り、次の画面へ進み ます。 【施錠位置の登録】

サムターンを操作し、ドアの鍵が閉まっている状態にしてください。

「次へ」ボタンを押すと、ピピピッという音が鳴り、次の画面へ進 みます。



ររl docomo ទិ	1	6:20	🕫 🛊 71% 🔲
キャンセル			
	動作を研	奮認します	
問題力	NinjaLockの ヾなければ「絆	動作を確認し、 &了」してくだ	さい。
		6	
کا)			Щ)
		Palos	2
	<u>うまく開閉</u>	<u> できない場合</u>	
	*	 冬了	
	1	< J	

【動作確認】

開ける、閉めるボタンをタップし、正常に開閉が行えるかどう かを確認してください。

問題なく開閉が行えた場合は「終了」ボタンをタップし、確認 を終了します。 【防犯サムターンをお使いの場合】

防犯サムターンをご使用の方で、うまく開閉が出来ない場合 は、「うまく開閉できない場合」ボタンをタップし防犯サム ターン設定画面へと移動します。

防犯サムターンは、通常より多くの角度を追加でひねる必要 がある場合があります。

追加でひねる角度を選択し、開ける、閉めるボタンをタップ して動作を確認してください。

うまく動作する角度を指定出来た場合は「終了」をタップして鍵の設定画面を終了します。

না। docomo হি	16:	20	⋪∦71% 💻
防狐	3469->	をお使いの場合	슬
90度以上ひねる	必要がある場 択してく:	合は、追加でひ ださい。	ねる角度を選
	追加でひ	ねる角度	
	0.	吏	
ß	• • 81173	・ 閉める	
		7	
	#2		

表示設定

	•••• docomo 夺	13:02	V 🕸 78% 🔲 D
	<	表示設定	
1	大きい操作ボタン		
2	起動時に操作画面	を表示	
	リストの表示順		
3	名前順		
	登録順		~

アプリの表示に関する設定を変更します。

①大きい操作ボタン

NinjaLock 操作画面のボタンの表示を変更します。 ON の場合は操作ボタンは一つだけ表示され、ボタンをタップするごとに 開閉状態を切り替えます。 OFF の場合は「開ける」ボタンと「閉める」ボタンの2つが表示されます。

②起動時に操作画面を表示

アプリ起動後に最後に操作した NinjaLock の操作画面に移動するかどうかの 設定です。 ON の場合はアプリ起動後に自動的に操作画面に移動します。 OFF の場合は移動しません。

③リストの表示順
 NinjaLock 一覧画面の表示順番を設定します。

アカウント設定



①ユーザー画像

登録した画像が表示されます。 ユーザー画像は権限を共有する他 NinjaLock ユーザーから見ることが できます。

②ユーザー画像の変更

ボタンをタップするとユーザー画像の変更をすることができます。 スマートフォン内蔵カメラによる撮影か、ライブラリにある画像から 選択することができます。

③ユーザー名

ユーザーの表示名を変更することができます。 権限を共有する他 NinjaLock ユーザーから見ることができます。 ログイン時に使用するものではありません。

④電話番号

登録されている電話番号を変更または削除することができます。 ログインIDとして使用することができます。 電話番号あるいはメールアドレスいずれかの登録が 必要です。

⑤メールアドレス

登録されているメールアドレスの変更または削除することができます。 ログインIDとして使用することができます。 電話番号あるいはメールアドレスのいずれかの登録が 必要です。

⑥パスワード

ログイン時のパスワードを変更することができます。

⑦自動ログイン

ON にしているとログイン画面を省略することができます。

⑧Ninja ID

Ninja ID を登録・変更することができます。

- ログイン ID として使用することができます。
- Ninja ID について
- ログイン ID として使用することが出来る他、他ユーザーから NinjaLock の招待を受ける際にも使用することが できます。
- ⑨プライバシーポリシーについて

NinjaLock システムが使用する情報のプライバシーポリシーを表示します。

⑩NinjaLock アプリのバージョン表示 NinjaLock アプリのバージョン情報が表示されます。

お知らせ画面

- ••••• docomo 奈 13:01 お知らせ < アプリアップデートのお知らせ 2017-02-22 11:16 メンテナンスのお知らせ 4/8(土) AM 1:00~6: 00 メンテナンスのお知らせ 3/8(水) AM 1:00~6: 00 ユーザーメッセージ ユーザー Joyceによって「Office」の鍵権限が変更 されました。 2017-03-31 17:46 ユーザー Kacyから「Locker Room#2」の鍵権限が 与えられました。 2017-03-31 17:46 ユーザー Bernardから「Home」の鍵権限が与えら れました。 2017-03-31 17:45 ユーザー Kacyから「Office」の鍵権限が与えられま した。 2017-03-31 17:43 ユーザー Kacyから「My working space」の鍵権限 が与えられました。
- システムメッセージ NinjaLock のシステムに関するお知らせが表示されます。

重要なお知らせを含むためこまめにご確認いただくことをお すすめ致します。

ユーザーメッセージ

他のユーザーからカギの権限を与えられたり、変更された場合に表示 されます。

NinjaLock のオーナーである場合は、NinjaLock のバッテリー残量が低下した時にもメッセージが届きます。

NinjaLock 操作画面

NinjaLock 一覧画面から操作したい NinjaLock を選択(タップ)すると操作画面に移動します。

ゲスト権限の場合



NinjaLock のイメージ画像と名前、操作ボタンが表示されます。 操作ボタンをタップすると NinjaLock を操作してカギを開けること ができます。



オーナー権限の場合

画面の下に各種ボタンが表示されるようになります。

ユーザーボタン

この NinjaLock を操作できるユーザーの追加・削除、権限変更ができます。

履歴

NinjaLock の操作履歴を見ることができます。

設定

NinjaLock の設定を変更することができます。

NinjaLock 一覧画面右上の設定メニューの「表示設定」から、操作 ボタンの表示のタイプを変更することができます。



ユーザー管理画面

NinjaLock を操作できるユーザーの管理を行うことができる画面です。 自身がオーナー権限を持っている場合に操作画面に表示されるユーザーボタンをタップすると移 動します。

ユーザーリスト

●●●● docomo 🗟	15:42	∜ ∦ 69% ■••	フーザーボタンをタップすろと最初に表示される画面です
<	ユーザー	(3) +	ユージーボジンをジンジョンと取扱に扱いとれる画面です。
	D	無期限	NinjaLock の権限を持つユーザー一覧が表示されます。
Bernard <i>जं</i> द्र भ		無期限	①ユーザー
Hurry Fak		2017/04/01 10:30 2017/04/30 18:30	ユーザーの名前と画像、権限の種類が表示されます。
Kacy #2.5		曜日指定	②期限 権限の期限が表示されます。 オーナーの場合は常に無期限です。 期間指定されている場合はその期間が、曜日ごとに時間帯が設定されている場合は曜日指定と表示されます。
			③新規ユーザー招待ボタン +ボタンをタップすると新たにユーザーを招待することができます。
			また、ユーザーを選択すると、権限編集の画面に移動します。

ユーザーの招待

•••• doo	como ᅙ	15:44	🕇 🕴 70% 🔲 🗎	
<		ユーザー	+	
()	Linough オーナー		無期限	
	Bernard ゲスト		無期限	
			2017/04/01 10:30	
	Hurry ゲスト		 2017/04/30 18:30	
Ø,	Kacy ゲスト		曜日指定	
		ユーザーの招待		
	ユーザーを招待	する方法を選択してく	ください	
	電話番号で招待する			
メールアドレスで招待する				
Ninja IDで招待する				
	既知のユ	ーザーを招待	する	
キャンセル				

ユーザーリスト画面で右上の+ボタンを押すとユーザーの 招待ができます。

ユーザーの招待方法を選択すると、権限の設定画面に移動 します。

電話番号で招待する

- ・ユーザーを電話番号で招待します。
- ・招待されたユーザーが NinjaLock のアカウントを作成していない 場合は SMS でメッセージが送られます。

メールアドレスで招待する

 ・ユーザーをメールアドレスで招待します。
 ・招待されたユーザーが NinjaLock のアカウントを作成していない 場合は電子メールでメッセージが送られます。

Ninja ID で招待する

・ユーザーを Ninja ID で招待します。

既知のユーザーを招待する

・ログインしているユーザーがオーナー権限を持つ NinjaLock の ユーザーが「既知のユーザー」として一覧表示され、複数選択 のうえ一度に招待することができます。

電話番号で招待する



「電話番号で招待する」を選択すると、電話番号の入力画面に移動しま す。

直接電話番号を入力するか、アドレス帳から電話番号を選択して入力す ることができます。

メールアドレスで招待する

「メールアドレスで招待する」を選択すると、メールアドレスの入力画 面に移動します。 直接メールアドレスを入力するか、アドレス帳からメールアドレスを選 択して入力することができます。

「次へ」をタップすると権限と期限の設定画面に移動します。



Ninja ID で招待する

•••• docomo	হ 14:20	🕫 🖇 74% 💶 🕨
<	<mark>き</mark> Ninja IDの入力	
Ninja ID		
	 次へ	
L		
qw	ertyu	i o p
a s	d f g h j	k I
ۍ z	xcvbn	m
123	space	return

「Ninja ID で招待する」を選択すると、Ninja ID の入力画面に移動します。 Ninja ID を入力して「次へ」をタップすると、Ninja ID の検索結 果が表示されます。



権限と期限の設定

権限と期限の設定を行う画面です。

権限



期限

期限には3つの指定方法があります。

無期限

- ・期限を指定しません。
- ・オーナー権限の場合は自動的に無期限になります。

期間指定

- ・特定の日時範囲を指定することができます。
- ・開始日時より前、終了日時より後の場合、対象ユーザーの NinjaLock 一覧には表示されません。



曜日指定

- ・曜日ごとに使用可能な時刻範囲を指定する ことができます。
- ・例えば月曜日の 10:00~18:00 といった指 定をすることができます。
- ・一括指定の場合、選択された曜日全てに 同じ時刻範囲を指定します。



最後に「招待する」をタップするとユーザーの招待が完了します。

ユーザー権限の編集

ユーザーリスト画面でユーザーをタップすると権限の編集画面に移動します。 一度設定した権限を編集することができます。



①権限

権限の種類が表示されます。 タップすることでゲスト、オーナーを切り替えることができます。

②期限

権限の期限が表示されます。 タップすることで期限を変更することができます。

③一時停止する

ON にすることで権限を一時的に剥奪することができます。 再度有効にするには OFF にしてください。

④保存

編集後に保存ボタンをタップすると権限の編集が反映されます。 権限が変更されていない場合はボタンが無効になり、タップすることが できません。

⑤削除

権限を削除します。

このユーザーは NinjaLock の操作ができなくなり、また NinjaLock 一覧にもこの NinjaLock が表示されなくなります。

再度 NinjaLock を使用できるようにするためには招待しなおす必要が あります。

自分のユーザー権限を編集することも可能ですが、ゲスト権限に変更、権限の一時停止、権限の 削除を行ってしまうと、他のオーナーユーザーにオーナー権限を付与されるまで再びオーナーに なることはできません。ご注意ください。

自分のユーザーが最後のオーナー権限である場合は、権限の削除や一時停止はできません。

履歴画面

NinjaLock の操作履歴を表示する画面です。

自身がオーナー権限を持っている場合に操作画面に表示される履歴ボタンをタップすると移動し ます。

••••• docomo 🗢	10:33	A 🗴 99% 🔜
< (1)	履歴	
Linough , 鍵を開けました	アプリ	2017-04-03 15:50:40
Linough 弾を閉めました		
Kacy 弾 鍵を閉めました	77	2017-04-0312:36:32
Kacy 鍵を開けました	アプリ	2017-03-30 16:00:07
Kacy ず 鍵を閉めました	アプリ	J 2017-03-30 15:59:59
Kacy 弾を開けました	アプリ	2017-03-30 15:59:54
Kacy 鍵を閉めました	アプリ	2017-03-30 15:59:49
Kacy 弾を開けました	アプ	J 2017-03-30 15:58:19
Kacy 鍵を閉めました	アブリ	2017-03-30 15:56:42
Kacy 弾っ 鍵を開けました		

NinjaLock の操作履歴が表示されます。

①ユーザー名

・操作を行ったユーザー名が表示されます。

②トリガー・日時

・操作を行ったトリガーと日時を表示します。

・トリガーにはアプリでの操作、Web からの操作、電話からの操作などが あります。

ログを削除することは出来ません。

NinjaLock の設定画面

NinjaLock の各種設定を編集することができる画面です。

自身がオーナー権限を持っている場合に操作画面に表示される設定ボタンをタップすると移動し ます。

基本設定画面



⑥オートロック設定 オートロックの有効無効を切り替えます。 ON にすると有効になります。 オートロックが有効な場合、NinjaLock が解錠状態になってから指定秒数経過すると自動で施錠されます。

鍵の閉まる方向	左回り >
サムターンをひねる角度	90度 (初期値) >
オートロック設定	
作動するまでの時間	10秒 >
キーボックス機能	\square

作動するまでの時間(オートロック有効時) NinjaLock が解錠状態になってから自動で施錠状態になるまでの時間 (秒)を指定します。

P.29 タイマーオートロックが有効になっている場合は設定することができません。

⑦キーボックス機能

キーボックス機能の有効無効を切り替えます。

ON にすると有効になります。

キーボックス機能を有効にすると、操作権限を持たないユーザーでもこの NinjaLock 付近でパスワードを入力する ことで開閉を行うことができるようになります。

オートロック設定	
キーボックス機能	
キーボックスのパスワード	Ninjalock >
ひょう ちょうしょう	

キーボックスのパスワード(キーボックス機能有効時) キーボックス機能を使うために必要なパスワードを 4~30 文字で 設定します。

キーボックス機能のパスワードは第三者に推測されやすいものは避け、安全上のリスクを良く踏 まえた上でご使用ください。

⑧ダブルロック設定

ダブルロックの有効無効を切り替えます。

ダブルロックが有効な場合、2つの NinjaLock を同時に操作することができます。

キーボックス機能	\bigcirc
ダブルロック設定	
キーの指定	Office >

キーの指定(ダブルロック有効時) ダブルロックのペアとなる NinjaLock を指定します。 タップするとペアキーを選択する画面に移動します。 操作権限がある NinjaLock が2つ以上ない場合は指定することが できません。

ダブルロック機能を使用する場合、2つの NinjaLock が Bluetooth の範囲内にある必要があります。また、操作時に NinjaLock の接続に時間がかかる場合があります

 ・③ファームウェアバージョン アプリのファームウェアバージョンの表示です。
 バージョンが最新になっていない場合はこちらから最新のものをダウンロードできます。

スケジュール設定

NinjaLock のタイマー機能を使って開閉やオートロックの ON/OFF のスケジュール設定を行う画面です。

・11 docomo マ キャンセル () 8×82	17:07 設定 ^{27ジュール}	イ ¥ 64% ■〕 保存	①タイマー開閉設定 タイマー開閉の有効無効を切り替えます。 ON にすると有効になります。
タイマー開閉 スケジュール タイマーオートロッ	2	1) () 2 > 3 ()	②タイマー開閉スケジュール タイマー開閉のスケジュールを設定します。 タップするとタイマー開閉のスケジュール設定画面に移動します。
作動するまでの時 スケジュール	間	(4) 10₩ > (5) >	③タイマーオートロック設定 タイマーオートロックの有効無効を切り替えます。 ON にすると有効になります。
			④オートロックが作動するまでの時間 NinjaLock が解錠状態になってから自動で施錠状態になるまでの時間(秒)を 指定します。
			⑤タイマーオートロックスケジュール タイマーオートロックのスケジュールを設定します。 タップするとタイマーオートロックのスケジュール設定画面に移動します。

タイマー開閉スケジュール設定画面

タイマー開閉のスケジュール設定には、曜日指定と日付指定が あります。

曜日指定は曜日ごとに開閉のスケジュールをそれぞれ1件ずつ 登録することができます。

日付指定は、指定した日付の指定した時刻に1度だけ開閉する スケジュールを登録することができます。解錠・施錠それぞれ 10件まで登録することができます。

📲 docomo 🗢	17:42	1 🕸 62% 🔲
<	スケジュール (タイマー開閉	月)
曜日指定		月/火/金/土 >
日付指定		2件 >

曜日指定(タイマー開閉)画面

📶 docomo 奈	17	:08	7 🕏 64% 🔲
<	曜日指定 (夕	イマー開閉)	
月曜日			
解錠			
スケジ	ュール		06:00
	03 04 05	57 58 59	
	06	00	
	07 08	01 02 03	
施錠			\bigcirc
火曜日			
解錠			\bigcirc
施錠			\bigcirc
水曜日			
解錠			\bigcirc
施錠			\bigcirc
木曜日			
477 全中			

曜日ごとに解錠・施錠のスケジュールを設定することができます。 解錠・施錠のスイッチをタップすることでスケジュールが有効にな り、時刻を指定することができるようになります。

設定が完了したら前の画面に戻ってください。

この画面での保存は一時的なものです。 P.29 スケジュール設定画面で保存ボタンをタップしたときに NinjaLock に設定が反映されます。

日付指定(タイマー開閉)画面

日付を指定して解錠・施錠のスケジュールを設定することがで きます。

リストには現在設定されているスケジュール一覧が表示されて います。

新規スケジュールを登録するには右上の+ボタンをタップします。

登録済みスケジュールを編集・削除するにはリストから選択し てタップします。

📶 docomo 穼	17:08	🕈 🕇 64% 🔲
<	日付指定 (タイマー開閉)	+
2017/07/18 1	7:08	解錠
2017/07/18 2	1:08	施錠

新規登録(タイマー開閉)画面

タイマー開閉の日付指定スケジュールを新規登録する画面です。

📶 docomo 🗢	17	:53		A 🖇 61% 🔲
キャンセル	新規登録 (夕	イマー閉	閉閉)	保存
	解錠		施錠	
日時			2017/0	07/18 17:53
		14		
	7月16日日	15	51	
	7月17日 月	16	52	
	今日	17	53	
	7月19日 水	< 18	54	
	7月20日 木	19	55	

解錠・施錠を選択し、日時を指定した後、右上の保存ボタンを押す ことで P.30 日付指定(タイマー開閉)画面のリストに追加されま す。

この画面での保存は一時的なものです。 P.29 スケジュール設定画面で保存ボタンをタップしたときに NinjaLock に設定が反映されます。

編集(タイマー開閉)画面

解錠・施錠を切り替えたり、スケジュール日時を編集することが できます。

編集したあとに右上の保存ボタンを押す事で、P.30日付指定 (タイマー開閉)画面のリストが更新されます。

また、「削除する」を押すとスケジュール自体を削除することが できます。

この画面での保存は一時的なものです。 P.29 スケジュール設定画面で保存ボタンをタップしたときに NinjaLock に設定が反映されます。

📶 docomo 🙃	17:	:53		1 🖇 61% 🔲
キャンセル	編集 (タイ	マー開閉		
	解錠		施錠	
日時			2017/0)7/18 20:10
	2月15日 王 7月16日 日	17	07 08	
	7月17日月	19	09	
	今日	20	10	
	7月19日 水	< 21	11	
	7月20日 木 7月21日 幸	23	12 13	



タイマーオートロックスケジュール設定画面

タイマーオートロックのスケジュール設定には、曜日指定と日付指定があ ります。

曜日指定は曜日ごとにオートロック ON/OFF のスケジュールをそれぞれ 1 件ずつ登録することができます。

日付指定は、指定した日付の指定した時刻に1度だけオートロックを ON/OFF するスケジュールを登録することができます。ON/OFF それぞれ 10 件まで登録することができます。

く スケジョ	ニール (タイマーオー	-トロック)
曜日指定		月/水/土/日 >
日付指定		2件 >

曜日指定(タイマーオートロック)画面

📲 docomo 🤝		7:08	🕫 🕏 64% 🔲
<	曜日指定 (タイマ	マーオートロ	ック)
月曜日			
OFF			
スケシ	ジュール		07:00
	05 06	58 59	
	07	00	
	08 09	01 02 03	
ON			\bigcirc
火曜日			
OFF			\bigcirc
ON			\bigcirc
水曜日			
OFF			\bigcirc
ON			\bigcirc
木曜日			

曜日ごとに、オートロック ON/OFF のスケジュールを設定することが できます。

OFF・ON のスイッチをタップすることでスケジュールが有効になり、 時刻を指定することができるようになります。

設定が完了したら前の画面に戻ってください。

日付指定(タイマーオートロック)画面

attl docomo や 17:11 く 日付指定 (タイマーオートロック)	≁ * 62% ■) +	日付を指定してタイマーオートロックのスケジュールを設定すること
2017/07/18 20:10	ON	ができます。
2017/07/19 10:10	OFF	リストには現在設定されているスケジュール一覧が表示されていま す。
		新規スケジュールを登録するには右上の+ボタンをタップします。
		登録済みスケジュールを編集・削除するにはリストから選択してタッ プします。

新規登録(タイマーオートロック)画面

タイマーオートロックの日付指定スケジュールを新規登録する画 面です。

ON・OFFを選択し、日時を指定した後、右上の保存ボタンを押 すことで P.32 日付指定(タイマーオートロック)画面のリスト に追加されます。

この画面での保存は一時的なものです。 P.29 スケジュール設定画面で保存ボタンをタップしたときに NinjaLock に設定が反映されます。

📲 docomo 穼	18	:12	**	69% 💷 🗲
キャンセル	新規登録 (タイ	マーオー	トロック)	保存
	OFF		ON	
日時			2017/07/	/18 18:12
	7月15日日	15	09	
	7月16日日	16	10	
	今日	18	12	
	7月19日 개	< 19	13	
	7月20日オ 7月21日朝	20	14 15	

編集(タイマーオートロック)画面

ON・OFF を切り替えたり、スケジュール日時を編集することができます。

編集したあとに右上の保存ボタンを押す事で、P.32日付指定 (タイマーオートロック)画面のリストが更新されます。

また、「削除する」を押すとスケジュール自体を削除することが できます。

この画面での保存は一時的なものです。 P.29 スケジュール設定画面で保存ボタンをタップしたときに NinjaLock に設定が反映されます。

como ᅙ 17:53		docomo ᅙ 17:53		1	1 🕏 61% 🔲
編集 (タイマー開閉))	保存		
解錠		施錠			
		2017/07	/18 20:10		
7月16日日	18	80			
7月17日 月	19	09			
今日	20	10			
7月19日 水	< 21	11			
7月20日 木	22	12			
7月21日 金	23	13			
	編集 (タイ 解放 ア月16日 日 7月17日 月 7月17日 月 7月19日 水 7月20日 水 7月20日 水 7月20日 水	17:33 編集(ダイマー開閉 第2 ブ月15日 王 7月16日 日 18 7月17日 月 19 今日 20 7月19日 水 21 7月20日 未 23 2月21日 幸 23	第2 第2 編集 (タイマー開閉) 第2 第2 第2 7月15日王17 7月16日日18 7月17日月19 99 今日20 7月19日水21 7月20日末22 7月21日素23 7月21日素23		

削除する

タイマー機能ご使用の際の注意点

オートロックが ON に設定されている時間帯にタイマー解錠スケジュールを設定した場合、解錠の後にオートロックが作動します。

タイマー開閉とオートロックを組み合わせてご使用になる場合は十分にご注意の上、スケジュー ルを設定してください。

NinjaLock の初期化/削除画面

NinjaLock の初期化、ログインしているユーザーの操作権限の削除を行う画面です。



NinjaLockの初期化

このNinjaLockは購入時の状態になり、全てのユーザ ー権限が削除されます。 再度ご利用になる場合は、「新規NinjaLockの登録」 を行なってください。

操作権限の削除

あなたの操作権限を削除します。 別のオーナーから招待されるまで、このNinjaLockを 操作することはできなくなります。

NinjaLock の初期化

NinjaLock の初期化を行います。 NinjaLock は購入時の状態になり、全てのユーザーは NinaLock の操作 を行うことができなくなります。 初期化の前に必ずご確認ください。

操作権限の削除

ログインしているユーザーの権限を削除します。操作権限の削除を実行 するとそれ以降 NinjaLock の操作ができなくなります。 それ以外のユーザーの権限はそのまま残ります。 オーナー権限を持つユーザーが一人もいなくなる場合は 操作権限の削除を実行することはできません。

新規キーパッド登録



各鍵の設定画面上部から「キーパッド」をタップすると新規キー パッドを NinjaLock に登録するための画面が表示されます。 「新規登録」をタップすると登録画面へ進みます。

登録するキーパッドの確認

確認のダイアログが表示されます。

() 内の数字が、キーパッドの電池挿入口に貼られた QR コード の下に表記された番号と一致していることを確認して、OK をタ ップします。



ペアリング

キーパッドの準備が完了した ら、「ペアリングする」をタッ プします。 ペアリングが完了すると再度確

認のダイアログが表示されます ので「OK」をタップします。



キーパッド設定

キーパッド設定画面

①無期限

期限の設定のない暗証番号の登録が ON にすると有効になります。

②期間限定

使用日時を限定した暗証番号の登録が可能です。 ON にすると有効になります。

- ③サイクルパスワード
- 設定したタイミングで、暗証番号が自動的に切り替わる機能です。 ON にすると有効になります。
- ④NFC 設定
 - 非接触 IC カードをかざして NinjaLock の解錠が可能です。 NinjaLock1 つに対して 200 枚登録できます。
- ⑤電池残量

キーパッドの電池残量を確認することができます。

⑥ファームウェアバージョン

キーパッドのファームウェアバージョンの表示です。 バージョンが最新になっていない場合はこちらから最新のものを ダウンロードできます。

⑦キーパッドの解除 NinjaLock からキーパッドの登録を解除することができます。

	🖬 SoftBank 🗢	2	0:36 @	€ ≠ © \$ 799	% 🔲 ' ל
	キャンセル		没定		保存
	く 基本設定	スケジュール	Keypad	初期	⑪ 化/削除
H	音証番号設定				
1	無期限			(\bigcirc
2	期間限定			(\bigcirc
3	サイクルパスワ	- K		(\bigcirc
٢	NFC設定				
4	NFC			(\bigcirc
ŀ	(eypadの状態				
5	電池残量		2018/	03/06 20:36	55%
6	ファームウェア	バージョン			0.0.0.4
7		Кеура	adの解除		
	ドアの外側に設置す	-ることでスマ による鍵の開	ホがなくても 開が可能です	暗証番号やNFC 。	ンカード

暗証番号設定

新規の暗証番号を登録することができます。

無期限暗証番号

無期限の暗証暗号を登録することができます。 スイッチをタップすることで暗証番号が有効になり、新規の暗証番号の設定・ 変更を行うことができます。 1 台の NinjaLock に対して最大 50 個まで登録すること可能です。

無期限暗証番号一覧画面で右上の+ボタンをタップすると新規の無期限暗証番号

を登録することができます。



無期限暗証番号入力

4 桁から8桁のお好きな暗証番号を入力します。 「次へ」をタップすると暗証番号の名称の登録画面へ 移動します。



無期限暗証番号の名称の入力

無期限暗証番号の名称を設定することができます。 全角 20 文字以内のお好きな名称を入力します。 「登録する」をタップすると無期限暗証番号の登録が完了しま す。

この画面での保存は一時的なものです。 P.38 キーパッド設定画面で「保存」ボタンをタップした時に NinjaLock に設定が反映されます。



\rightarrow	あ	か	ð	$\langle \times \rangle$
5	た	な	は	空白
ABC	ま	や	6	⇒ 7
	<u>^</u>	þ_	、。 ?!	元」

期間限定暗証番号

期間限定の暗唱暗号を登録することができます。

スイッチをタップすることで暗証番号が有効になり、新規の暗証 番号の設定・変更を行うことができます。

1 台の NinjaLock に対して最大 50 個まで登録することが可能で す。

期間限定暗証番号一覧画面で右上の+ボタンをタップすると新規 の期間限定暗証番号を登録することができます。

📶 SoftBank 🗢	20:37		% 🔲 🕯
キャンセル	設定		保存
	Key	pad 初期	∭ 化/削除
暗証番号設定			
無期限		(\sum
期間限定			\bigcirc
一覧		C	件 >
サイクルパスワード		(\bigcirc
NFC設定			
NFC		(\bigcirc
Keypadの状態			
電池残量	201	8/03/06 20:36	55%
ファームウェアバージョン	ン		0.0.0.4
Кеу	rpadの解除		

期間限定暗証番号入力

4 桁から8 桁のお好きな暗証番号を入力します。

「次へ」をタップすると暗証番号の期限の設定画面へ移動しま す。



期間の設定

暗証番号が有効な特定の日時範囲を指定することができます。 利用可能開始日時と利用可能終了日時をそれぞれ選択します。 「次へ」をタップすると名称の入力画面に移ります。

III Sof	tBank 🗢	20:38	⊕ ≁ ∅ >	₿ 79% 💼 +
		 tili tem tem	〉 定	
	開始日時	2018/0	3/06 20:30	>
	終了日時	2018/0	3/07 20:30	>

期間限定暗証番号の名称の入力

期間限定暗証番号の名称を設定することができます。 全角 20 文字以内のお好きな名称を入力します。 「登録する」をタップすると期間限定暗証番号の登録が完了しま す。

この画面での保存は一時的なものです。 P.38 キーパッド設定画面で「保存」ボタンをタップした時に NinjaLock に設定が反映されます。



サイクルパスワード

サイクル設定

自動的に更新される暗証番号を登録することができます。 スイッチをタップすることでサイクルパスワード有効になり、 更新のタイミングを1時間、1日、1週間、1ヶ月から 設定・変更ができます。

1 台の NinjaLock に対して 1 個のサイクルパスワードが生成 されます。

キーパッドの他の登録内容が変更された際、合わせてサイクル パスワードも再生成されるようにしたい場合は「サイクルパス ワードを再設定する」のスイッチをオンにします。

現在の暗証番号はキーパッド登録画面から確認することができ ます。

この画面での保存は一時的なものです。

P.38 キーパッド設定画面で「保存」ボタンをタップした時に NinjaLock に設定が反映されます。

📶 SoftBank 🗢	20:38	@ ≁ 0	* 80% 🔲 +
キャンセル	設定		保存
美学校 正式 基本設定 スケジューノ	ь к	eypad	₩ 初期化/削除
暗証番号設定			
無期限			\bigcirc
期間限定			\bigcirc
サイクルパスワード			
設定			1時間 >
現在の値			未設定
NFC設定			
NFC			\bigcirc
Keypadの状態			
電池残量	2	018/03/06	20:36 55%
ファームウェアバージョ	ン		0.0.0.4

<	設定	-
]時間		~
1日		
1週間		
1ヶ月		
定期的に暗証番号 日、1週間、11	号を生成する機能です。変更 り月から選ぶことができます かはアプリで確認できます	する間隔は1時間、1 。現在の暗証番号が何 ト。
サイクルパス	フードを再設定する	\bigcirc
サイクルバス	スワードの暗証番号を新しく	生成し直します。

暗証番号編集

設定した暗証番号を編集・削除することができます。

無期限暗証番号編集

無期限暗証番号一覧から暗証番号をタップすると 暗証番号編集画面に移ります。

①名称

選択された無期限暗証番号の名称です。 変更する場合はこの欄をタップして新たな名称を入力します。

②暗証番号

選択された無期限暗証番号です。 変更する場合はこの欄をタップして新たな暗証番号を入力します。

③権限の一時停止

ON にすることで暗証番号を一時的に無効化することができます。 再度有効にするには OFF にします。

④削除

暗証番号を削除します。 この暗証番号では NinjaLock の操作ができなくなり、 無期限暗証番号一覧にもこの暗証番号は表示されなくなります。

この画面での保存は一時的なものです。 P.38 キーパッド設定画面で「保存」ボタンをタップした時に NinjaLock に設定が反映されます。



期間限定暗証番号編集

期間限定暗証番号一覧から暗証番号をタップすると暗証番号編集画面に移ります。

①名称

選択された期間限定暗証番号の名称です。 変更する場合はこの欄をタップして新たな名称を入力します。

②暗証番号

選択された期間限定暗証番号です。 変更する場合はこの欄をタップして新たな暗証番号を入力します。

③期間の設定

この暗証番号が有効な開始日時と終了日時です。 変更する場合はこの欄をタップして新たな日時を入力します。

④権限の一時停止

ON にすることで暗証番号を一時的に無効化することができます。 再度有効にするには OFF にします。

⑤削除

暗証番号を削除します。

この暗証番号では NinjaLock の操作ができなくなり、期間限定暗証番号 一覧にもこの暗証番号は表示されなくなります。

この画面での保存は一時的なものです。

P.38 キーパッド設定画面で「保存」ボタンをタップした時に NinjaLock に設定が反映されます。



NFC 設定

Felica, Mifare などの非接触 IC カードを登録することができます。

スイッチをタップすることで NFC が有効になり、 新規の NFC カードの設定・変更を行うことができます。 1 台の NinjaLock に対して最大 200 枚まで登録することが 可能です。

NFC 一覧画面で右上の+ボタンをタップする と新規の NFC カードを登録することができます。

📶 SoftBank 🗢	20:39	⊕ <i>4</i> i	9 🖇 80% 🔲 🗲
キャンセル	設定		保存
基本設定 スケジョ	1	() Keypad	前 初期化/削除
暗証番号設定			
無期限			\bigcirc
期間限定			\bigcirc
サイクルパスワード			\bigcirc
NFC設定			
NFC			
一覧			0件 >
Keypadの状態			
電池残量	:	2018/03/06	20:36 55%
ファームウェアバーシ	^ジ ョン		0.0.0.4
	Keypadの解	除	

NFC 読み込み

登録したい NFC カードを準備し、「NFC カードの読み込み」 をタップします。 その後はダイアログに従って NFC カードを読み込みます。



NFC の名称の入力

NFC カードの名称を設定することができます。 全角 20 文字以内のお好きな名称を入力します。 「登録する」をタップすると NFC カードの登録が完了します。

この画面での保存は一時的なものです。 P.38 キーパッド設定画面で「保存」ボタンをタップした時に NinjaLock に設定が反映されます。





NFC 編集

無期限暗証番号一覧から暗証番号をタップすると 暗証番号編集画面に移ります。

1)名称

選択された NFC カードの名称です。 変更する場合はこの欄をタップして新たな名称を入力します。

②権限の一時停止

ON にすることで NFC カードを一時的に無効化することができます。 再度有効にするには OFF にします。

③削除

- NFC カードを削除します。
- この NFC カードでは NinjaLock の操作ができなくなり、NFC カード 一覧にもこの暗証番号は表示されなくなります。

この画面での保存は一時的なものです。

P.38 キーパッド設定画面で「保存」ボタンをタップした時に NinjaLock に設定が反映されます。



キーパッドの初期化

キーパッドの初期化を行います。 キーパッドは購入時の状態になり、全ての暗証番号と NFC カードでの操作を行うことができなくなります。 初期化の前に必ずご確認ください。

III SoftB	ank 奈	20	:44	@ 7 0	\$ 81% 💷 +
キャン	/ セル	設	定		
く (ご) 基本設定	e Z	↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Keyp	ad	₩ 初期化/削除
暗証番号	号設定				
期間限	定				\bigcirc
サイク	ルパスワー	ч			\bigcirc
NFC設 NFC Keypa	Keypad & します。	Keypac NinjaLock 設定内容は	」の解除 へのペアリ 全て削除る	ングを解 されます。	\$
電池残	キャン	セル		OK	55%
ファー	ムウェアバ	ージョン			0.0.0.4
L		Кеурас	日の解除		
ドアの外	側に設置する に *Ninji	ことでスマオ よる鍵の開腹 aLock Keyp	、がなくてき 別が可能で adは別売り	5 暗証番号 す。) です。	やNFCカード