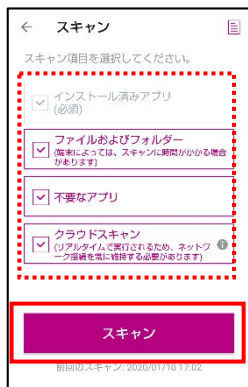


# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

■スキャン：端末内のアプリやファイルに危険がないかをチェックすることができます。



①メニュー画面より[スキャン]をタップします。



②追加でスキャンする項目にチェックを入れ、[スキャン]をタップします。



③エンジンのアップデート後、スキャンが実行され、スキャン結果が表示されます。

【補足】  
検知された場合はオレンジ色の画面になります。



【補足】  
脆弱性が検知された場合は、[解決する]をタップし、解決のための方法を行います。



【補足】  
マルウェアが検知された場合は、内容を確認のうえ、[削除]をタップします。

■アプリロック：指定したアプリをパスワードでロックし、他人がアプリにアクセスすることを防止します。



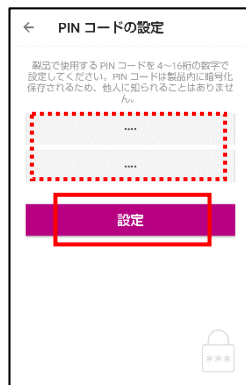
①メイン画面、またはメニュー画面より[アプリロック]をタップします。



②アクセス権限の設定が表示された場合は、[アクセスを許可]をタップし、表示されたアクセス権限の[許可]をタップします。



③初回のみ、[PINコードの設定に同意する]にチェックを入れ、[PINコードを設定]をタップします。



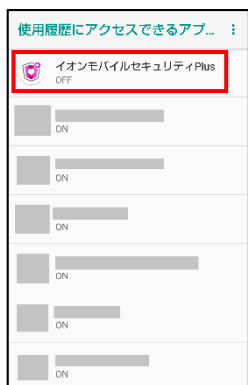
④任意の PIN コードを設定し、[設定]をタップします。すでに設定済みの場合は、PINコードを入力し、[OK]をタップします。



⑤初回のみ[PINコード設定完了]画面が表示されますので、PINコード失念に備え、メール送信することをお勧めします。



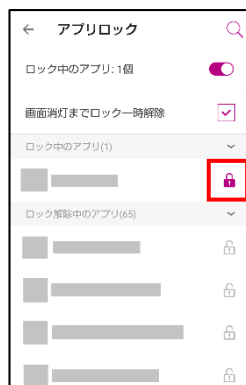
⑥[使用履歴]のアクセス権限の設定画面が表示された場合は、[アクセスを許可]をタップします。



⑦使用履歴にアクセスできるアプリの一覧から、[イオンモバイルセキュリティ Plus]をタップし、アクセス許可を ON にします。



⑧アプリロック機能の画面が表示されるので、[有効にする]の切り替えボタンをタップして ON に切り替えます。



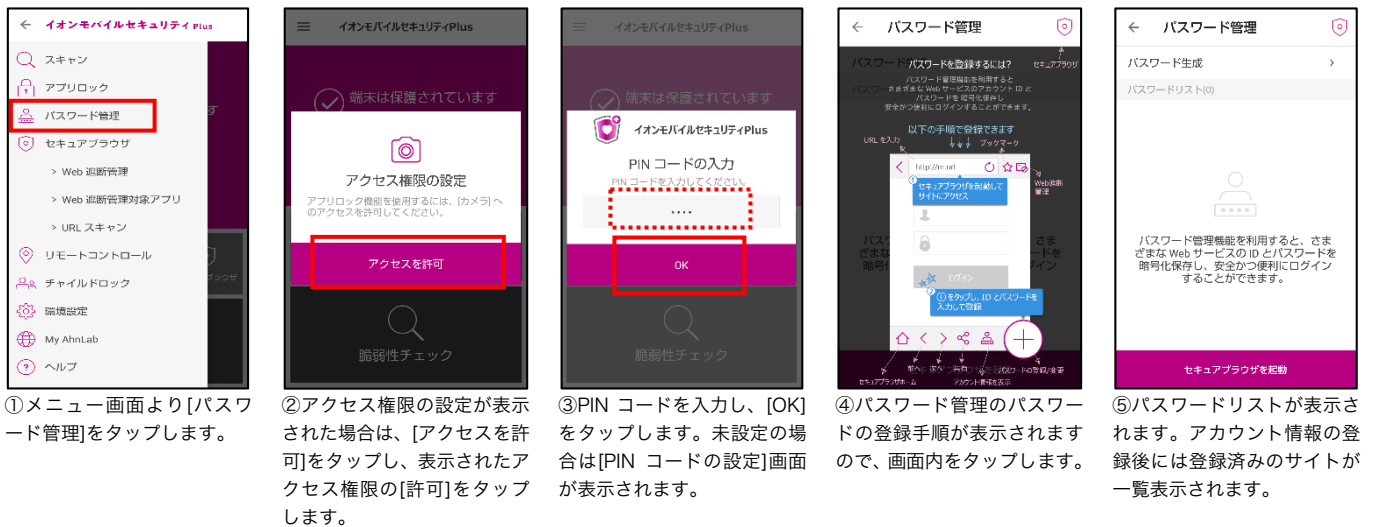
⑨ロックをしたいアプリを一覧から探し、横に表示されているアイコンをタップすることで、選択したアプリをロックすることができます。



【補足】  
※[画面消灯までロック一時解除]オン:PINコードを入力すると、画面が消灯するまでは再度アプリを起動しても再入力は不要です。  
※再度ロックアイコンをタップすることで解除もできます。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

■パスワード管理：さまざまな Web サービスの ID とパスワードを暗号化保存および管理することができます。



①メニュー画面より[パスワード管理]をタップします。

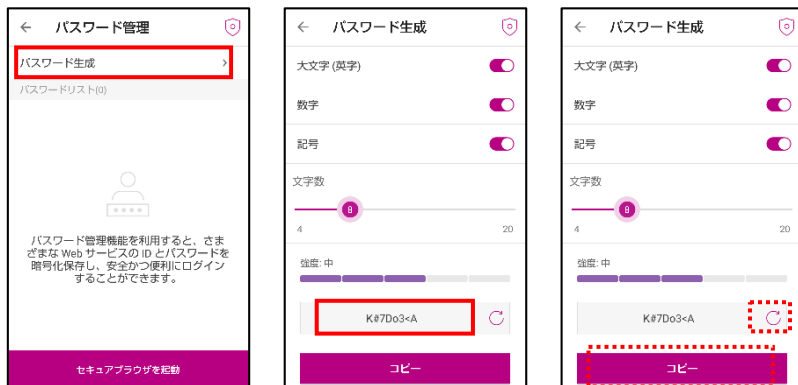
②アクセス権限の設定が表示された場合は、[アクセスを許可]をタップし、表示されたアクセス権限の[許可]をタップします。

③PIN コードを入力し、[OK]をタップします。未設定の場合は[PIN コードの設定]画面が表示されます。

④パスワード管理のパスワードの登録手順が表示されますので、画面内をタップします。

⑤パスワードリストが表示されます。アカウント情報の登録後には登録済みのサイトが一覧表示されます。

▼パスワード生成：複雑なパスワードを生成し、コピーして利用することができます。



(1)上記の手順⑤で[パスワード生成]をタップします。

(2)英字、数字、記号のうち、使用する切り替えボタンをオンにし、文字数を指定すると、上部にパスワードが生成されます。

【補足】  
[コピー]：生成されたパスワードのテキストをコピーすることができます。  
🔄：タップすると、パスワードが再生成されます。

▼パスワードリストへの登録：ID およびパスワードを登録したサイトに、安全かつ簡単にログインすることができます。



(1)上記の手順⑤で または [セキュアブラウザを起動] をタップします。

(2)登録手順の画面はタップして閉じ、サイト名をタップするか、上部のボックスに URL を入力します。

(3)ID およびパスワードを登録しておきたい Web ページを表示し、⊕ をタップします。

(4)ID およびパスワードを入力し、[登録]をタップします。  
【補足】  
👁️ をタップすると、入力したパスワードを確認できます。

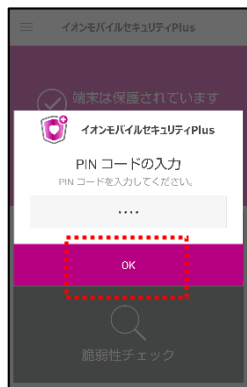
(5)次回よりパスワードリストから該当のサイトをタップすることでログインすることができます。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

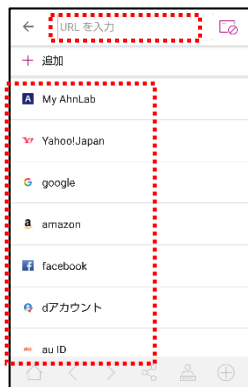
■セキュアブラウザ：専用ブラウザを利用することで安全に Web サイトを閲覧することができます。



①メニュー画面より[セキュアブラウザ]をタップします。アクセス権限の設定が表示された場合は許可を選択します。



②PIN コードを入力し、[OK]をタップします。未設定の場合は[PIN コードの設定]画面が表示されます。

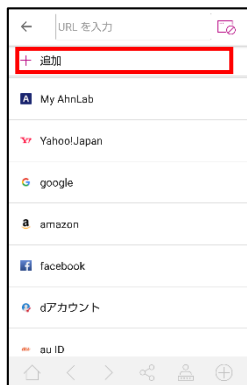


③サイト名をタップするか、上部のボックスに URL を入力します。

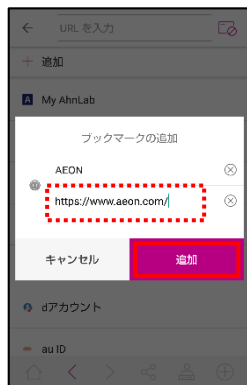


④Web 遮断管理機能で設定した遮断したいカテゴリに該当する有害サイトへアクセスされことなく、Web を閲覧することができます。

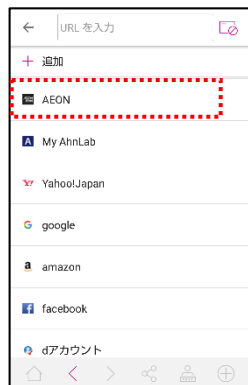
▼セキュアブラウザ：よくアクセスするサイトをブックマークしておくことができます。



(1)セキュアブラウザを選択し、パスワードを入力します。[追加]をタップします。



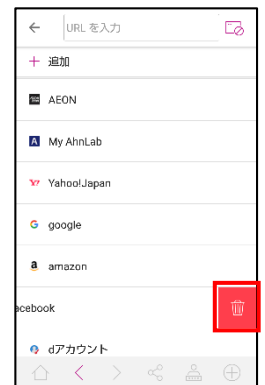
(2)ブックマークしたいサイトの URL を入力し、[追加]をタップします。



(3)一覧に追加されます。



【補足】その他の方法  
登録したいサイトを表示し、★をタップすると、ブックマークに追加されます。再度、タップすると、一覧から削除されます。

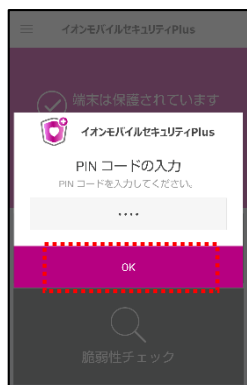


【補足】削除方法  
不要なサイト名を左にスワイプし、削除アイコンをタップすると、一覧から削除されます。

■Web 遮断管理：Web サイトの安全性を判別し、有害サイトへのアクセスを遮断することができます。



①メニュー画面より[Web 遮断管理]をタップします。アクセス権限の設定が表示された場合は許可を選択します。



②PIN コードを入力し、[OK]をタップします。未設定の場合は[PIN コードの設定]画面が表示されます。



③一覧からアクセスを遮断したいカテゴリの切り替えボタンを ON にします。

【補足】  
カテゴリ名をタップすると、遮断履歴が表示されます。



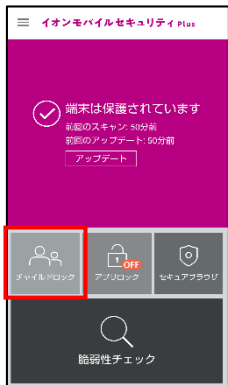
【補足】  
遮断履歴の「編集」から遮断した URL を「例外設定」することができます。例外設定することで遮断設定とは関係なく、サイトを閲覧することができます。



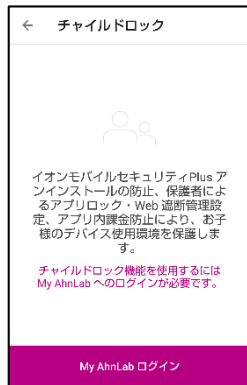
【補足】  
手順③の右上のアイコンから移動でき、「例外 URL」と「遮断 URL」の設定ができます。「遮断設定」では URL を登録することで遮断設定と関係なく、登録した URL を遮断することができます。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

■チャイルドロック：スマートフォンを利用する子供の悪質な有害サイトへのアクセスを遮断管理できます。



①ホーム画面もしくはメニュー画面より、[チャイルドロック]をタップします。



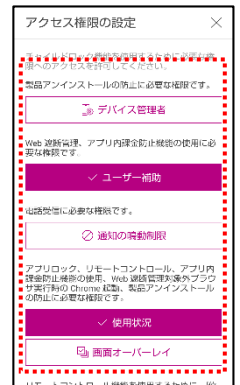
②初回遷移時のみ説明画面が表示されるので、下部の[My AhnLab ログイン]をタップします。



③My AhnLabのIDおよびパスワードのログインが必要です。



④[有効にする]の切り替えボタンをONにします。



⑤[アクセス権限の設定]が表示されるのですべての設定を完了させます。

■チャイルドロック アプリロック：特定のアプリをロックして、子供がアプリを起動できなくします。



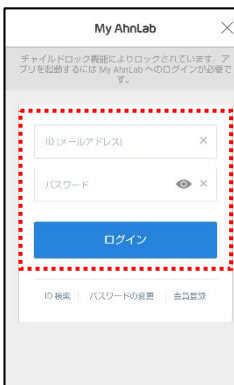
①チャイルドロック画面から[アプリロック]をタップします。



②[有効にする]の切り替えボタンをONにします。

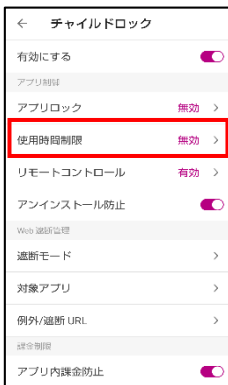


③端末内のアプリが一覧で表示されるので、ロックしたいアプリ横のチェックをタップします。  
【補足】虫眼鏡の検索アイコンからアプリを検索し、チェックを付けることも可能です。



④チェックされたアプリを起動しようとするとMyAhnLabのログイン画面が表示されます。ログインをすることでアプリを使用できるようになります。

■チャイルドロック 使用時間制限：時間と曜日を設定してアプリの使用を制限できます。



①チャイルドロック画面から[アプリロック]をタップします。



②[有効にする]の切り替えボタンをONにします。



③[制限時間帯を作成する]を選択します。



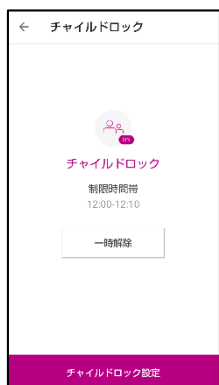
④開始時間、終了時間、曜日、登録名を設定します。



⑤設定が完了後リストに登録されます。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

## ■チャイルドロック 使用時間制限



⑥時間になると各アプリに使用制限が掛かります。

【補足】使用時間制限メニューの「一時解除」をONにしておくと一日一回一時間のみ使用することができます。

【補足②】使用時間制限メニューの「例外設定」から使用制限から外すことができます。

■リモートコントロール：紛失時にリモートで端末にメッセージを表示させたり、アラートを実行させたりすることができます。



①登録されている端末を遠隔で操作し、位置情報や電話発信を行うことができます。

【補足】詳しくは以降に説明文があります。

■アンインストール防止：製品を容易にアンインストールできなくします。



①有効にすることでアンインストールするのに MyAhnLab に登録した際の ID と PASS が必要になります。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

▼遮断モード：年代別やカテゴリ指定で対象アプリに遮断管理を適用できます。



①チャイルドロック画面から[遮断モード]をタップします。



②各モードを選択します。  
【補足】学制別カテゴリでは遮断されるカテゴリが設定されており、学制ごとに異なります。



【補足】カテゴリ指定モードをタップすると画面下部の各カテゴリが選択可能になります。  
ボタンが紫のときに適応中です。



④Chromeを開き、URLがサイトを検索する。

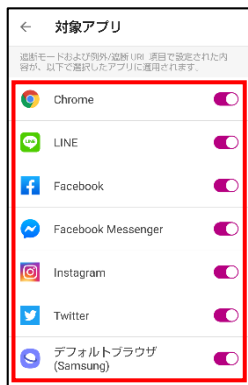


⑤遮断モードもしくは遮断URLに登録されているURLを開くとページが遮断されます。

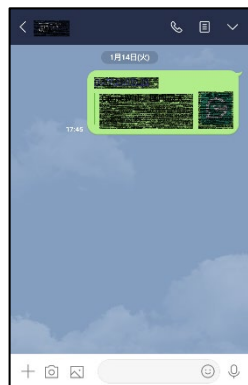
▼対象アプリ：遮断モードと例外/遮断URLで設定した内容をアプリに適用することができます。



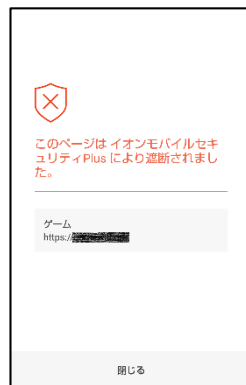
①チャイルドロック画面から[対象アプリ]をタップします。



②適用したいアプリを切替えボタンの ON/OFF で選択します。



③LINEなどの対象アプリでURLを開く



④遮断モードもしくは遮断URLに登録されているURLを開くとページが遮断されます。

【補足】例外URLに設定されている、もしくは対象アプリ外の場合はページ閲覧が可能です。

▼例外/遮断URL：遮断設定に関わらず遮断したいURL、例外で閲覧したいURLを設定できます。



①チャイルドロック画面から[例外/遮断URL]をタップします。



②[例外URL]タブを選択し、入力欄にURLを入力することで例外サイトとして登録することができ、遮断設定に関係なく閲覧できるようになります。



③[遮断URL]タブを選択し、入力欄にURLを入力することで遮断サイトとして登録することができ、遮断設定に関係なく遮断できるようになります。

【補足】例外/遮断URLは[Web遮断管理]と共有しており、チャイルドロック設定前に登録されていたURLはチャイルドロック設定時に引き継がれます。

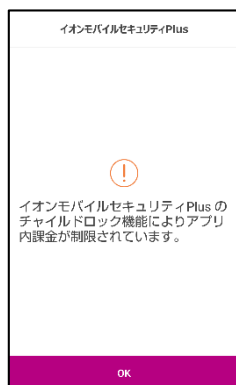
【補足】例外URLに登録されているURLは遮断URLに登録することはできません。またその逆も同様です。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

## ■アプリ内課金防止：アプリ内での課金をできなくします。



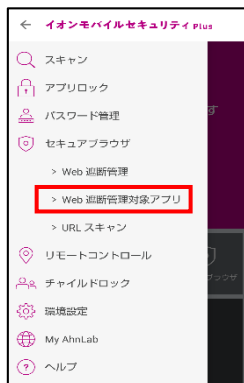
①チャイルドロック画面から「アプリ内課金防止」の切り替えボタンを ON にします。



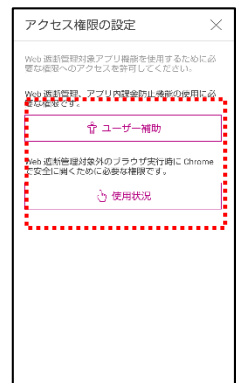
②アプリ内で課金が必要になった場合に課金ができないように支払い画面を表示させずに遮断します。

【補足】課金防止を反映するには一度端末の画面を OFF にする必要があります。

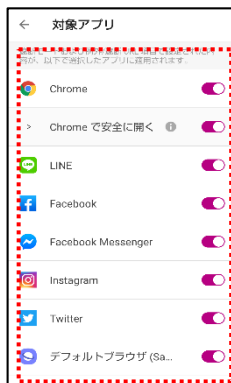
## ■Web 遮断管理対象アプリ：Web 遮断管理で設定した内容をアプリに適用することができます。



①メニュー画面より[Web 遮断管理対象アプリ]をタップします。



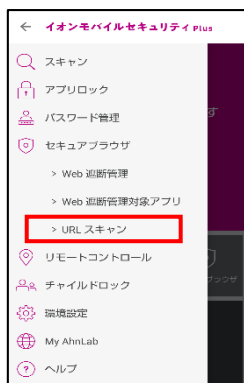
②アクセス権限の設定を完了させる。



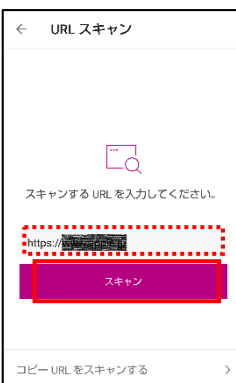
③遮断をしたいアプリを ON にすることで遮断管理で設定したカテゴリの URL を遮断することができます。

【補足】リストにないアプリ(Google など)の検索アプリは[Chrome で安全に開く]を ON にすることで遮断できます。

## ■URL スキャン：Web の URL が安全かを確認することができます。



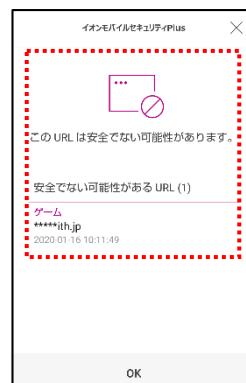
①メニュー画面より[URL スキャン]をタップします。



②スキャンしたい URL を入力し、[スキャン]をタップします。



③「この URL は安全です」と表示されますので、[OK]をタップします。



【補足】危険の可能性があるサイトの場合、「この URL は安全でない可能性があります」と表示されます。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

▼URL スキャン (URL をコピーした場合) : Web の URL が安全かを確認することができます。



(1) 任意のサイトの URL をコピーします。



(2) 「この URL は安全です」とお知らせに表示されます。



(3) お知らせ部分をタップすると、メッセージが表示されますので、[OK]をタップします。



**【補足】**  
危険の可能性があるサイトの場合、「この URL は安全でない可能性があります」と表示されます。

■リモートコントロール：紛失時にリモートで端末にメッセージを表示させたり、アラートを実行させたりすることができます。



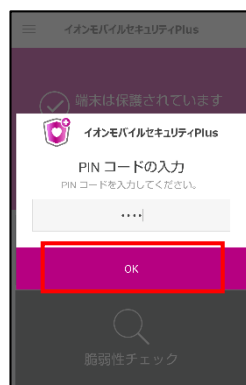
①メニュー画面より[リモートコントロール]をタップします。



②アクセス権限の設定が表示された場合は、[アクセスを許可]をタップし、表示されたアクセス権限の[許可]をタップします。



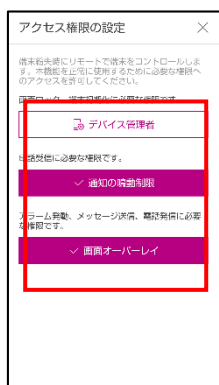
③端末の各機能への許可が求められるので、すべてのポップアップで[許可]をタップします。



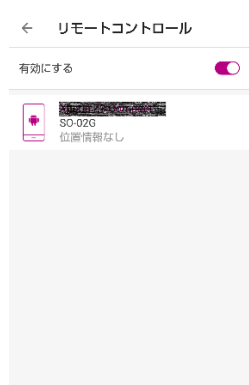
④PIN コードを入力し、[OK]をタップします。未設定の場合は[PIN コードの設定]画面が表示されます。



⑤[有効にする]の切り替えボタンをオンにします。



⑥アクセス権限の設定の画面が表示されますので、各項目をタップし、表示される端末の設定画面で権限を ON に設定します。

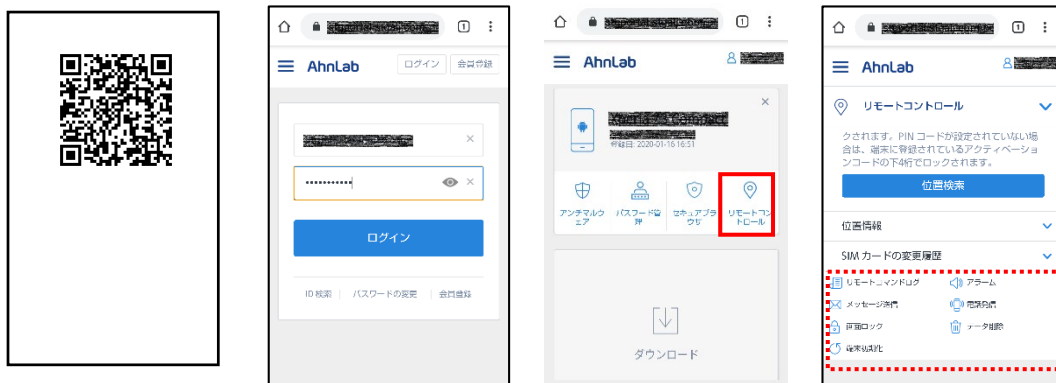


⑦リモートコントロール画面が表示されます。



# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

▼リモートコントロールの実行：My AhnLab ページにログインし、リモートコントロールを実行することができます。



(1) モバイル端末または PC で、My AhnLab ページにアクセスします。  
※環境などによっては正常に動作しない場合があります。

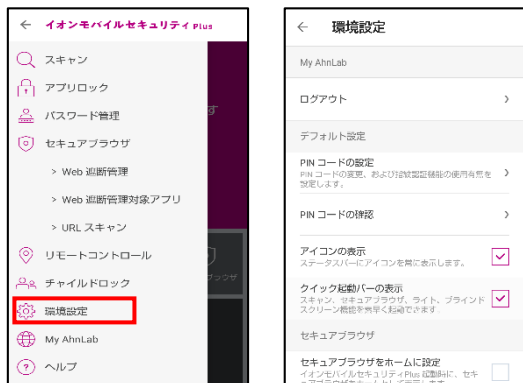
(2) 事前に登録した My AhnLab の ID およびパスワードを入力して、My AhnLab ページにログインします。

(3) 該当の端末の[リモートコントロール]を選択します。

(4) 位置、アラーム、メッセージ送信、電話発信、画面ロック、データ削除、端末初期化の機能を実行します。

【補足】電話発信機能は、My AhnLab にログインしている端末の OS やブラウザによって対応しない場合があります。

■環境設定：イオンモバイルセキュリティ Plus の各種設定を行うことができます。



①メニュー画面より[環境設定]をタップします。

②イオンモバイルセキュリティ Plus の各種設定を行います。

▼PIN コードの設定：アプリロック/ギャラリー管理/リモートコントロール機能で使用する PIN コード変更します。



(1) 上記の手順①で環境設定の画面を表示し、[PIN コードの設定]をタップします。

(2) PIN コードを入力し、[OK]をタップします。

(3) 新しい PIN コードを入力し、[設定]をタップします。

【補足】  
■指紋認証機能のある端末の場合は、[指紋認証機能を使用する]をオンにし、PIN コード設定後、[設定]をクリックして、指紋を登録することができます。※事前に端末の指紋登録が必要です。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

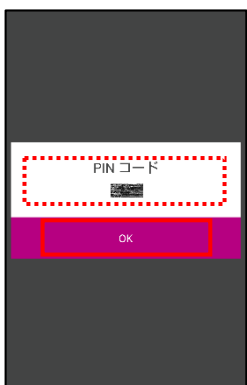
▼PIN コードの確認：PIN コードを失念してしまった場合、確認することができます。



(1)環境設定の画面を表示し、[PIN コードの確認]をタップします。



(2)My AhnLab(メールアドレス)とパスワードを入力し、[ログイン]をタップします。



(3)PIN コードが表示されます。確認後、[OK] をタップします。

アイコンの表示：ステータスバーへのアイコンの表示/非表示を設定します。



(1)環境設定の画面を表示し、[アイコンの表示]のチェックボックスをタップします。



(2)[表示しない]をタップします。



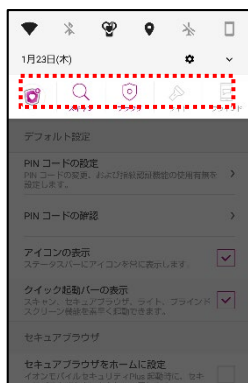
(3)設定がオフになり、アイコンは非表示になります。

**【補足】**  
 チェックボックスをオフにした場合、アプリロック機能が正常に動作しない可能性がありますので、アプリロック機能を使用する際はアイコンを表示しておくことをお勧めします。

▼クイック起動バーの表示：クイック起動バーを表示しておく、スキャンやブラウザをすばやく起動することができます。



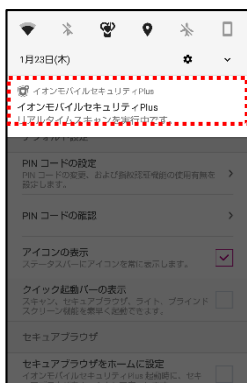
(1)環境設定の画面を表示し、[クイック起動バーの表示]のチェックボックスがオンになっていることを確認します。



(2)ステータスバーにクイック起動バーが表示され、スキャン機能などを簡単に行うことができます。



(3)使用しない場合は、[クイック起動バーの表示]のチェックボックスをオフにします。



(4)ステータスバーにクイック起動バーは表示されなくなります。

# イオンモバイルセキュリティ Plus 操作手順

▼セキュアブラウザをホームに設定：イオンモバイルセキュリティ Plus 起動時に表示されるホーム画面をセキュアブラウザにすることができます。



(1)環境設定の画面を表示し、[セキュアブラウザをホームに設定]をタップします。



(2)メッセージが表示されますので、[はい]をタップします。



(3)設定がオンになります。次回からの製品起動時にはホーム画面がセキュアブラウザから表示されるようになります。

■My AhnLab：製品のすべての機能を使用するためには、My AhnLab サイトへの登録が必要です。



①メニュー画面より[My AhnLab]をタップします。



②My AhnLab のページが表示されますので、[ログイン]をタップします。未登録の場合は、[会員登録]をタップし、会員登録をします。



③My AhnLab の ID およびパスワードを入力し、[ログイン]をタップします。👁️をタップすると、入力したパスワードの文字を確認することができます。

【補足】  
アクティベーションコードの管理、インストールされている端末の管理、リモートコントロール機能などのセキュリティ機能を利用することができます。