[1.アプリが記録するデータ 2](#_Toc54765966)

[1.1同期タスクリスト 2](#_Toc54765967)

[1.2アプリ稼動記録 2](#_Toc54765968)

[1.3書き出された同期タスクリスト 2](#_Toc54765969)

[1.4.アプリからのデータ送信 3](#_Toc54765970)

[2. 必要な権限 4](#_Toc54765971)

[2.1.位置情報 4](#_Toc54765972)

[2.2.写真、メディア、ファイル 4](#_Toc54765973)

[2.3.ストレージ 4](#_Toc54765974)

[2.4.Wi-Fi 接続情報 4](#_Toc54765975)

[2.5.その他 4](#_Toc54765976)

[2.5.1.view network connections 4](#_Toc54765977)

[2.5.2.connect and disconnect from Wi-Fi 4](#_Toc54765978)

[2.5.3.full network access 4](#_Toc54765979)

[2.5.4.run at startup 5](#_Toc54765980)

[2.5.5.control vibration 5](#_Toc54765981)

[2.5.6.prevent device from sleeping 5](#_Toc54765982)

[2.5.7.install shortcuts 5](#_Toc54765983)

# 1.アプリが記録するデータ

記録されたデータはユーザーの操作が無い限りアプリが外部に送信することはありません。

## 1.1同期タスクリスト

アプリは同期を実行するための必要なデータを記録します。

* ディレクトリー名、ファイル名、SMBサーバーのホスト名、IPアドレス、ポート番号、アカウント名、パスワード(\*1)
* Wi-Fi SSID名
* アプリの起動と設定変更を保護するためのアプリパスワード(\*1)
* アプリ設定値

\*1 Androidキーストアに保管されたシステム生成パスワードにより暗号化して保存されます。

## 1.2アプリ稼動記録

アプリは同期結果の検証とトラブル解決のために下記項目のデータを記録します。

* Androidバージョン、端末の製作者・端末名・端末モデル、アプリバージョン
* ディレクトリー名、ファイル名、ファイルサイズ、ファイル最終更新時刻
* SMBサーバーのホスト名、IPアドレス、ポート番号、アカウント名
* ネットワーク インターフェース名、IPアドレス、Wi-Fi SSID名
* システム設定値
* アプリ設定値

## 1.3書き出された同期タスクリスト

アプリは「[2.1同期タスクリスト](#_2.1同期タスクリスト)」をファイルに書き出すことができます。書き出し時にパスワード保護することができます。

* ディレクトリー名、ファイル名
* SMBサーバーのホスト名、IPアドレス、ポート番号、アカウント名、パスワード
* Wi-Fi SSID名
* アプリ設定値

## 1.4.アプリからのデータ送信

アプリが記録したデータは下記のアプリ操作により送信することができます。

* 履歴タブから「共有ボタン」を押す
* システム情報から「開発者に送る」ボタンを押す
* ログ管理から「共有ボタン」または「開発者に送る」ボタンを押す

# 2. 必要な権限

アプリでは下記の権限を使用しています。

2.1.位置情報

-approximate location (network-based)

Android8.1/9でWiFi SSID名を取得するために使用します。

-precise location (GPS and network-based)

Android10以上でWiFi SSID名を取得するために使用します。

2.2.写真、メディア、ファイル

-read the contents of your USB storage

-modify or delete the contents of your USB storage

内部ストレージへのファイル同期と管理ファイルの読み書きで使用します。

2.3.ストレージ

-read the contents of your USB storage

-modify or delete the contents of your USB storage

USBストレージへのファイル同期と管理ファイルの読み書きで使用します。

2.4.Wi-Fi 接続情報

- view Wi-Fi connections

同期開始時にWi-Fiの状況を確認するために使用します。

2.5.その他

### 2.5.1.view network connections

同期開始時にネットワークに接続されていることを確認するために使用します。

### 2.5.2.connect and disconnect from Wi-Fi

スケジュール同期でWi-Fiのオン・オフを行うために使用します。

### 2.5.3.full network access

ネットワークを通じてSMBプロトコルで同期を行うために使用します。

### 2.5.4.run at startup

スケジュール同期を行うために使用します。

### 2.5.5.control vibration

同期終了時にユーザーに通知を行うために使用します。

### 2.5.6.prevent device from sleeping

スケジュールまたは外部アプリからの同期開始で使用します。

### 2.5.7.install shortcuts

デスクトップに同期開始ショートカットを追加するために使用します。