

## データが同期されている方法

Tock は、ローカルデータベースにタイムエントリデータを保存します。

オンラインカレンダーは作り付けのカレンダーAPIを使用して同期します。

## オンラインカレンダー

典型的なカレンダーのプロバイダは、iOS上の Exchange、Googleと iCloud のです。

アプリの起動時にオンラインカレンダーを選択した場合、アプリは年前にダウンロードし、時間のエントリとして将来の事象の年。

これらのエントリへの変更は、オンラインカレンダーに反映されています。オンラインカレンダーの同期は、iOSカレンダーのAPIによって管理されています。

バックデータが同期される頻度、各カレンダーが更新され、どのくらいのためのあなたのiOSカレンダーの設定を確認してください。

## さわやかなカレンダーデータ

メニューを選択していただきするデータ更新するため

に、最新のデータのためのオンラインカレンダーを再照会します。データは、必ず、データがインポートされているかどうかを確認することが期待されているときに表示されるアップル/グーグル/ Outlookのカレンダーアプリケーション、に行くされていない場合

あなたのデータを見ることができない場合は、カレンダーデータを同期遅延があるので、それが通常です。

デスクトップやWebカレンダーアプリは、通常のアプリでデータを更新する秒以内に更新されます。

## ナビゲート

日の間にスワイプするか、日付を変更する場合、アプリは常に最新のデータのためのカレンダーAPIを照会しています。

## アンドゥ

変更を元に戻すことができます10秒の遅延は（左隅にある[元に戻す]ボタンを参照）があります。日間の移動やアプリでメニューを開くときに10秒が経過したりした後、アプリが唯一のカレンダーの変更を書き込み.

## メタデータのエクスポート

あなたは、アプリ内からCSVなどのデータをエクス

ポートすることができます。メニューを選択してください CSVファイルにエクスポートします。

あなたは電子メールを介して、アプリケーションのメタデータをエクスポートすることができます。このメタデータは、その後、別のデバイスにインポートすることができます。この機能の輸出プロジェクトおよび課金コード、ローカルカレンダーデータ（オンラインではないカレンダーデータ）、監査およびタイマー情報。このデータは、コピーして同期して2をもたらすために、ターゲットアプリに貼り付けることができます。

アプリはiCloudのを使用してデバイス間でプロジェクトコード、ビルディングコードとイベントプロジェクトと課金データを同期します。これは、だけでなく、オンラインカレンダーからインポートしたデータに、アプリ内で作成されたデータに動作します。別のデバイスに不足しているプロジェクトや課金コードを移植するためのエクスポートおよびインポート機能を使用してください。

## データのバックアップ

タイムエントリのデータセット全体をバックアップするには、自分自身にデータベースを電子メールで送信することができます。これは、照会またはすべての時

間データを抽出するために使用することができる SQLiteのデータベースです。警告：データベースが電子メールの添付ファイルとして送信されます。電子メールを介して送信されるデータは転送中に暗号化されないことがあります。

## データベースの表示

任意のプラットフォーム上のデータを表示するには、オープンソースをダウンロード [SQLiteのためのDBブラウザ](http://sqlitebrowser.org/) (<http://sqlitebrowser.org/>).