



Notification Center 1.0リリース

- リリースノート -

目次

推奨システム要件	1
オペレーティングシステム	1
ユーザー特権	1
Notification Centerのインストール	2
ファイル位置の説明	3
アプリケーションイベントファイル	3
デバイスおよびアクションファイル	3
通知ファイル	3
サウンドファイル	3
Notification Centerについて	4
Notification Centerアプリケーション	4
Notification Centerアプリケーションの起動	5
新製品情報	6
リリースノート	7
主要項目	7
クライアントソフトウェアでのNotification Center	8
クライアントソフトウェアでの	8
PC-DMISでのNotification Center	8
Hexagon Metrologyへの問い合わせ	9

推奨システム要件

オペレーティングシステム

Notification Center 1.0は32ビットおよび64ビット Windows Vista、7、8、8.1および10でのみ動作します。

ユーザー特権

ユーザーアカウントが管理者特権を有する場合にのみこのソフトウェアにアクセスできます。

Notification Centerのインストール

下記のセットアップ実行ファイルを手動で実行するとNotification Center 1.0をインストールできます。

NotificationCenter_Release_#.###.#_x64.exe

ここで、#記号は特定のバージョン番号を表わします。

1. この実行可能ファイルをダブルクリックしてインストールプロセスを開始します。
。
2. 画面の指示に従ってアプリケーションをインストールします。

また、Notification CenterはPC-DMISの一部のバージョンに付属しています。

ファイル位置の説明

以下に、Notification

Centerファイルの機能に基づきこれらのファイルが現在保存されている場所を示します:

アプリケーションイベントファイル

ファイルの種類: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\AppEvents

デバイスおよびアクションファイル

ファイルの種類: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\DeviceAndAction

通知ファイル

ファイルの種類: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\Notification

サウンドファイル

ファイルの種類: .wav and .mp3

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\Sound

Notification Centerについて

Notification

Centerは構成されたデバイスでアクションを実行することによって、クライアントソフトウェアで特定イベントが発生するときにユーザーに通知する独立したソフトウェアです。

例えば、PC-

DMIS測定プログラムが実行を開始するときにユーザーに通知して**LED**デバイスでライトを表示またはサウンドデバイスで設定されたサウンドを再生するように**Notification Center**を構成することができます。

Notification Centerをインストールするときは、セットアッププロセスが**Notification Center**アプリケーションをインストールします。

Notification Centerアプリケーション

Notification


Centerアプリケーションを使用すると、必要なデバイスおよびアクションを構成および追加し、サポートされるクライアントソフトウェアアプリケーションに対するイベントに通知を割り当てることができます。

Notification Centerアプリケーションの起動

Notification Centerを起動するには下記を実行します。

1. Notification Centerをインストールします。
2. スタート、すべてのプログラム、続いて**Notification Center 1.0**を選択します。
3. ショートカットの一覧から、**Notification Center 1.0**をクリックします。

ヒント: Notification Centerをインストールすると、**Hexagon Notification**

Centerアイコン ()

がシステムトレイに表示されます。また、このアイコンをダブルクリックしてアプリケーションを起動することもできます。

Notification

Centerアプリケーションを使用した通知の構成については、アプリケーションのヘルプファイルを参照してください。

新製品情報

リリース日付: 2016年11月

Notification

Center1.0のリリースについて詳しくは、「[リリースノート](#)」を参照してください。

機能強化に関する詳細情報およびチュートリアルについては、<http://www.hexagonmi.com/>にログインしてください

リリースノート

バージョン1.0はNotification Centerソフトウェアの初期リリースです。

主要項目

ハードウェアがサポートしている場合、PC-DMISなどのクライアントアプリケーションでイベントが発生したときに、Notification Centerは測定装置にライトを表示するか、サウンドを再生するように指示することができます。

クライアントソフトウェアでのNotification Center

クライアントソフトウェアでの

PC-DMISでのNotification Center

PC-DMISでNotification

Centerを使用することができます。ユーザーは発生したイベントについて自分に知らせるように好きなデバイスに通知を送信することができます。通知はユーザーのアクションまたは重大な機械イベントから生じることがあります。

例えば、アプリケーションは下記のときにユーザーに通知することができます。

- PC-DMISがエラーまたはその他の種類のメッセージを表示する
- パートが公差範囲内または公差範囲外にある
- 測定プログラムが終了する
- 機械が動作中かアイドル中である
- 機械がエラー状態にある

デバイスの例を下記に記載します。

- CMMに装着されたLEDライト
- サウンドカード

特定デバイスでのアクションにイベントを関連付けることができます。例えば、PC-DMISが測定プログラムの実行を開始するタイミングをCMMのLEDライトが表示するように指定することができます。

Hexagon Metrologyへの問い合わせ

Notification Center

1.0リリースの商用リリース版を使用しており、詳細情報またはテクニカルレポートが必要な場合、お気軽に<http://hexagonmi.com/contact-us>にご連絡ください。(1) (800) 343-7933に電話してHexagon テクニカルサポートに問い合わせることもできます。