

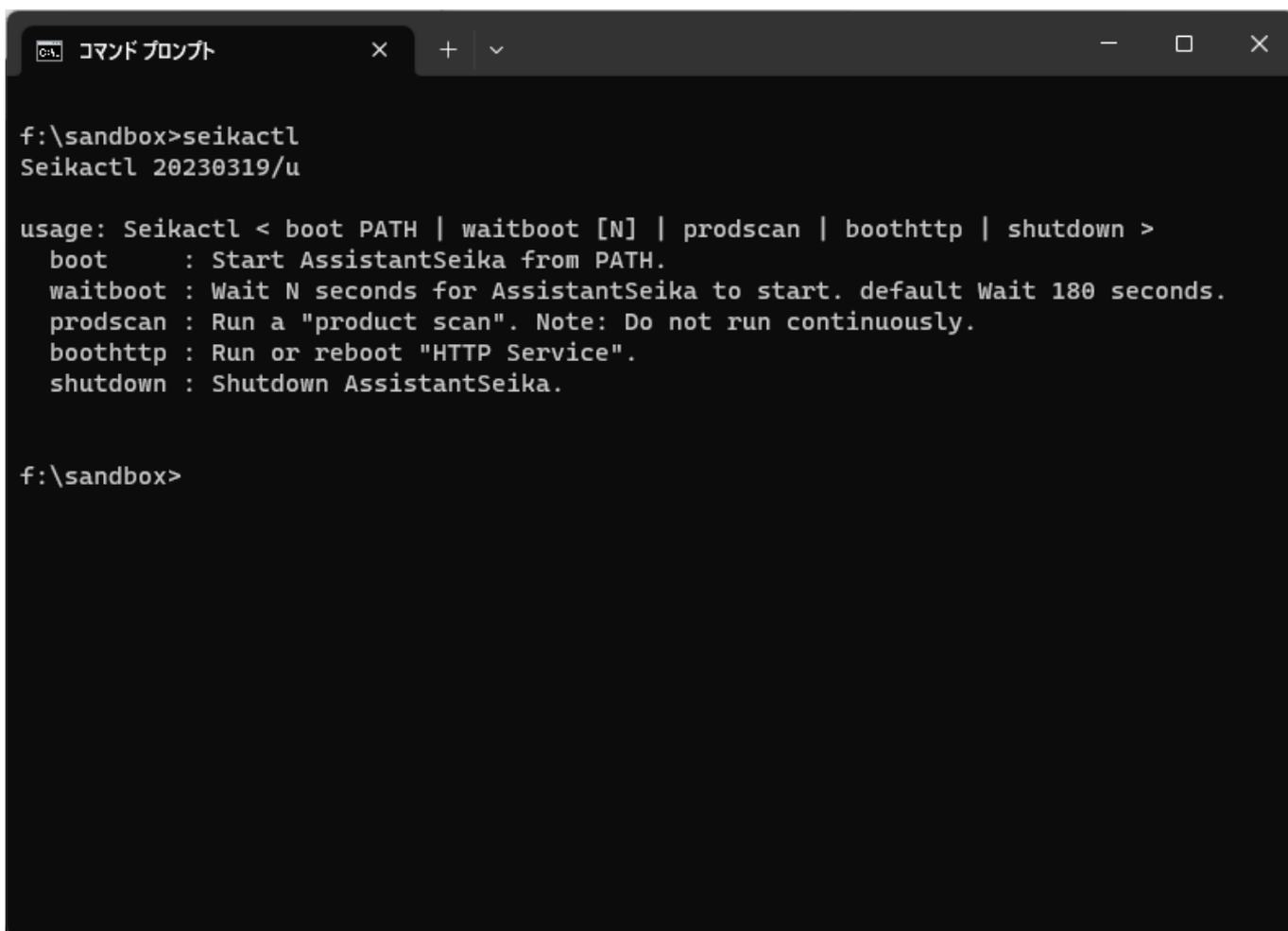
SeikaCtl の説明

概要

SeikaCtl コマンドは AssistantSeika のGUI操作の一部をCUIで代替するためのプログラムです。WCFインタフェースを利用しています。

※20230319/c以降での説明となります

コマンド	SeikaCtl.exe
実行場所	AssistantSeikaが稼働しているPC上
条件	AssistantSeikaが稼働している事
その他	-



```
コマンド プロンプト
f:\sandbox>seikactl
Seikactl 20230319/u

usage: Seikactl < boot PATH | waitboot [N] | prodscan | boothttp | shutdown >
boot      : Start AssistantSeika from PATH.
waitboot  : Wait N seconds for AssistantSeika to start. default Wait 180 seconds.
prodscan  : Run a "product scan". Note: Do not run continuously.
boothttp  : Run or reboot "HTTP Service".
shutdown  : Shutdown AssistantSeika.

f:\sandbox>
```

引数

引数は5種類あります。

boot

AssistantSeikaの起動を行います。以下は指定例です[*20230319/cから追加

```
SeikaCtl boot "D:\Program Files\510Product\AssistantSeika"
```

インストールフォルダを指定し、そのフォルダ内にあるAssistantSeikaを起動します。

この例はインストールフォルダ“D:\Program Files\510Product\AssistantSeika”のAssistantSeikaを起動します。

エラーがあるとリターンコード8で終了します。起動に成功するとリターンコードゼロで終了します。

waitboot

AssistantSeikaの起動確認を行います。以下は指定例です。

```
SeikaCtl waitboot 60
```

例では60秒間AssistantSeikaの起動を待ちます。起動していればリターンコードはゼロ、起動できなかった場合はリターンコードは8になります。

秒数はゼロ以上で指定が無ければ180秒が指定されたものとし、マイナスの値を指定した場合の動作は不定です。

prodscan

AssistantSeikaのGUIにある「製品スキャン」ボタンを押します。以下は指定例です。

```
SeikaCtl prodscan
```

GUIのチェックボックスで指定された製品の確認と話者情報取得を行います。

連続して実行しないでください。内部的な問題で間を開けずに実行するとエラーになる場合があります。この時はリターンコード8で終了します。製品スキャンを実行できると、リターンコードゼロで終了します。

boothttp

AssistantSeikaのHTTP機能設定タブにある「起動する」ボタンを押します。以下は指定例です。

```
SeikaCtl boothttp
```

チェックボックスでHTTP機能の利用が指定されていた場合HTTPモジュールを起動します。

UACが機能するので、許可を与えてください。エラーがあるとリターンコード8で終了します。起動もしくは再起動が実行できるとリターンコードゼロで終了します。

shutdown

AssistantSeikaを終了します。以下は指定例です[*20230319/cから追加

```
SeikaCtl shutdown
```

GUI操作での終了と同じようにAssistantSeikaを終了します。エラーがあるとリターンコード8で終了します。シャットダウンがリクエストできると、リターンコードゼロで終了します。

[技術資料](#), [Windows](#), [AssistantSeika](#), [seikasay](#), [seikasay2n](#)

From:

<https://wiki.hgotoh.jp/> - 努力したWiki

Permanent link:

<https://wiki.hgotoh.jp/documents/tools/assistantseika/interface/cli/cli-007>

Last update: **2023/11/05 20:49**

