

質問

[Ohata Yuji](#) · 2022年5月26日

スタンドアロン環境におけるEmbedded Pythonの利用について。

こんにちは、皆さま。
業務でIRISを用いて開発を行っている者です。

Embedded Pythonに興味があり、利用を検討しているのですが、
スタンドアロンにおけるライブラリの使用方法について疑問があります。

https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=AFL_epython#AFL_epython_pylibrary

こちらを確認しましたところ、ライブラリは以下のコマンドで取得するという理解です。

```
> irispip install --target C: / InterSystems / IRIS / mgr / python ライブラリ名
```

pipコマンドではネットワーク上から、名称に一致したライブラリをダウンロード/インストールしてくれる機能は認識しておりますが、利用したいPCがインターネットに接続されていない場合、単純にこのコマンドを実行してもエラーになるだけと考えております。

このようなスタンドアロンでのライブラリ取得について、何か知見がありましたらご教示いただけませんか？
うか？

[#Python](#) [#InterSystems IRIS](#)

ソースURL: <https://jp.community.intersystems.com/post/%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%B3%E3%83%89%E3%82%A2%E3%83%AD%E3%83%B3%E7%92%B0%E5%A2%83%E3%81%AB%E3%81%8A%E3%81%91%E3%82%8Bembedded-python%E3%81%AE%E5%88%A9%E7%94%A8%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6%E3%80%82>