

記事

[Mihoko Iijima](#) · 2021年4月22日 4m read

ソースプログラムを隠蔽する方法

これは [InterSystems FAQ サイト](#) の記事です。

ルチン(*.mac)の場合

ソースプログラムのコンパイル後に生成される *.obj
のみをエクスポート/インポートすることでソースの隠蔽を実現できます。

コマンド実行例は、EX1Sample.mac と EX2Sample.mac のコンパイルで生成される EX1Sample.obj と
EX2Sample.obj をエクスポート対象に指定し、第2引数のファイルにエクスポートしています。

別ネームスペースに移動したあと、エクスポートした XML ファイルを利用してインポートを実行しています。

```
USER>do $system.OBJ.Export("EX1Sample.obj,EX2Sample.obj", "/opt/app/routine.xml")
```

```
XML????????? 04/22/2021 18:18:32  
?????????????????: EX1Sample.obj  
?????????????????: EX2Sample.obj  
?????????????????
```

```
USER>zn "test" // ??????????
```

```
TEST>do $system.OBJ.Load("/opt/app/routine.xml")
```

```
????? 04/22/2021 18:18:51  
???? /opt/app/routine.xml ? xml ???????  
?????????????????: EX1Sample  
?????????????????: EX2Sample  
?????????????????
```

```
TEST>
```

クラス(*.cls)の場合

クラスの場合は、XMLで *.cls をエクスポート/インポートしたあとに、サーバで
MakeClassDeployed() を実行します。

ただし、比較的新しいバージョンでは MakeClassDeployed() 実行後、ソースファイル(*.cls)は配置モードに設
定されるのみで(編集はできなくなります)参照のみ行える仕様になっています。

参照不可にしたい場合は、MakeClassDeployed() 実行後、クラスの Hidden
プロパティを設定します(プロパティの属性hidden=True に設定)。

コマンド実行例は以下の通りです。

```
USER>do $system.OBJ.Export("GPS.REST.cls,GPS.DriveData.cls","/opt/app/test.xml")
```

```
XML?????????? 04/22/2021 18:05:13
```

```
?????????????: GPS.DriveData
```

```
?????????????: GPS.REST
```

```
????????????????????
```

```
USER>zn "test" // test????????????
```

```
TEST>do $system.OBJ.Load("/opt/app/test.xml","ck")
```

```
????? 04/22/2021 18:07:21
```

```
????? /opt/app/test.xml ? xml ????????
```

```
?????????????: GPS.DriveData
```

```
?????????????: GPS.REST
```

```
, 2 ????????????, ????????????????
```

```
????????????? GPS.DriveData
```

```
????????????? GPS.REST
```

```
????????????? GPS.DriveData
```

```
????????????? GPS.REST.1
```

```
????????????? GPS.DriveData.1
```

```
??????????????????
```

```
TEST>do $system.OBJ.MakeClassDeployed("GPS.DriveData")
```

```
TEST>
```

CSP(*.csp)の場合

CSPファイルについては、*.cspをコピーし、配置先の CSP フォルダに付ます。

サーバでコンパイル後、CSPの設定で自動コンパイル OFF にしたあと、*.csp の削除: MakeClassDeployed() の実行を行います

実行例は以下の通りです。

1)CSPファイルのコピー後、サーバの CSP ディレクトリに付 & コンパイル

```
TEST>do $SYSTEM.CSP.LoadPageDir("/csp/test")
```

2)ウェブアプリケーションパスの設定で「自動コンパイル」をいいえに設定

[バージョン2013.1以降] [管理ポータル] > [システム管理] > [セキュリティ] > [アプリケーション] > [ウェブアプリケーション] > 該当するアプリケーション名のリンク

[バージョン201.1・バージョン2012.2] [管理ポータル] > [システム管理] > [セキュリティ] > [アプリケーション] > [ウェブアプリケーション] > 該当するアプリケーション名の編集

[バージョン2010.2以前] [システム管理ポータル] > [システム] > [セキュリティ管理] > [CSPアプリケーション] > 該当するアプリケーション名の編集

MakeClassDeployed() の実行

cspsample.csp をコピーした場合の例

```
TEST>do $system.OBJ.MakeClassDeployed("csp.cspsample")
```

[#CSP #デプロイ](#) [#ヒントとコツ](#) [#Caché](#) [#Ensemble](#) [#HealthShare](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

ソースURL: <https://jp.community.intersystems.com/post/%E3%82%BD%E3%83%BC%E3%82%B9%E3%83%97%E3%83%AD%E3%82%B0%E3%83%A9%E3%83%A0%E3%82%92%E9%9A%A0%E8%94%BD%E5%8C%96%E3%81%99%E3%82%8B%E6%96%B9%E6%B3%95>