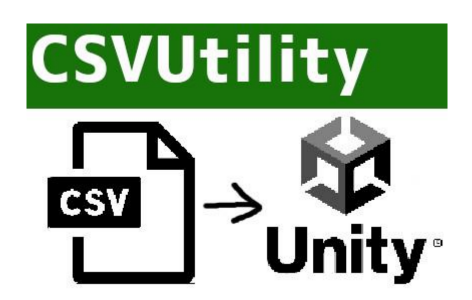
# **CSVUtility**



このアセットに含まれるもの	
CSVUtilityで出来ること	<b>4</b>
扱うことが出来るデータの型	4
CSVファイルの読み込み	<b>5</b>
データの扱いを行う2つのクラスを作成	5
CSVファイルの準備	6
データを読み込むサンプルプログラム	6
デモシーンについて	7

## このアセットに含まれるもの

このアセットにはCSVファイルを読み込んで、ゲーム内のデータとして利用することが出来るためのサポートプログラムが含まれています。また、それらの動作を理解するためのサンプルシーンを用意しています。

## CSVUtilityで出来ること

CSVUtilityを使うとcsvファイルをゲーム内のデータとして利用することが出来るようになります。 主な機能としては以下

- CSVファイルの読み込み
- CSVファイルの書き出し保存

実際の利用方法に関しては次の項目を参照してください。

## 扱うことが出来るデータの型

データの型は以下

- int
- float
- bool
- string

## CSVファイルの読み込み

CSVファイルの読み込みを行うためには次の手順が必要になります。

- 1. データの型になるモデルクラスの作成
- 2. 利用するデータが記載されたCSVファイル

#### データの型になるモデルクラスの作成

例えば次のデータを持ったクラスを扱う場合

型	変数名
int	test_int
float	test_float

準備に必要なクラスファイルは以下のようになります。

using anogamelib;の追加と継承しているクラスに注意してください。
ToStringメソッドをオーバーライドしているのは、デバッグログで見やすくするためなので、ゲーム
実装時は不要です。

### CSVファイルの準備

上記例のクラスデータに対応したcsvファイルを参考に説明します。 お手持ちの表計算ツールや、テキストエディタにて、次のようなデータを準備してください。

	A	В	С
1	test_int	test_float	
2	123	12.3	
3	456	45.6	
4			
_			

1行目はヘッダー情報として、各パラメータ名と同じテキストを入力してください。2行目以降は各レコードに対応したデータを追加していきます。今回はデータは2つ分ですが、思う存分追加してください。

また、拡張子をcsvに変更してください。

## データを読み込むサンプルプログラム

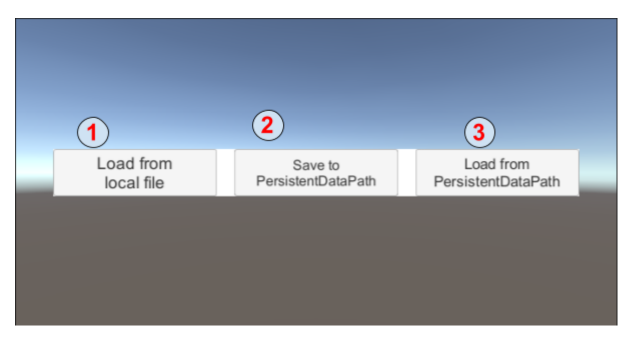
上項目で作成したcsvファイルをゲーム内で読み込んでみたいと思います。保存したデータを Unity内にimportして、次のスクリプトを用意します。

スクリプトが準備出来たらシーン内に空のゲームオブジェクトをアタッチし、インスペクターの LocalCsvFileに保存しているcsvファイルをセットしてください。



#### デモシーンについて

でもシーンでは、次の操作について確認することが出来ます。



- 1. ローカルのcsvファイルをロードするデモ。
- 2. ロード済みのモデルをPersistentDataPathに保存します。
- 3. PersistentDataPathに保存されたcsvファイルをロードします。
- 2,3をうまく使うことで、ゲームデータのセーブ・ロードを行うことが可能です。保存先などはデバッグログに表示されていますので、ご確認ください。