# **ATELIER SIGHTOW**

## Welcome! (free pack)

# asoi\_i Passage of Time

Tension, Consideration, etc. Such as detective is an investigation.

やや緊張感のある, または熟考,など 探偵が調査しているシーン など

#### aso1\_2 Signs of Defeat

Strange, or Anxiety, or Suspicion, etc.
Such as unfavorable war situation.
This music is a variations of "Sortie Preparation".
(have same motif)

不安な感じ, または疑念が沸く感じ,など 敗色濃厚でジリジリとした焦 りのシーンなど (下記「Sortie Preparation」 のモチーフを使ったアレンジ 曲です)

### aso1\_3 Sortie Preparation

Cheerful, Comical, Hastily, etc. Such as comical sortie preparation.

コミカルな感じ, 悪ふざけな感じ,など 滑稽なあたふたした出撃準備 シーンなど

#### -- Contents --

```
as01_led_Passage of Time.wav *
as01_lfo_Passage of Time.wav
as01_llp_Passage of Time.wav **
as01_2fo_Signs of Defeat.wav
as01_2lp_Signs of Defeat.wav **
as01_3fo_Sortie Preparation.wav
as01_3lp_Sortie Preparation.wav **
```

Thank you for download! First of all, ... sorry, I am not good at English.

Although contains only ".wav", you can convert the format type in "Compression Format". (recommend "Vorbis" or "PCM")

Sample Rate of all data is 48kHz.

- \* "ed" (7th and 8th character of the file name) data has the ending.
- \*\* "lp" data contains the loop marker. These data can be infinitely loop. (I recommend this version!) However, if the loop is not working correctly because of the differences of the version or the target platform or the select of "Compression Format", you are better to use the "fo".

"fo" data does not contain a loop marker. After several times repeatedly, and then fade out.

Please use this when "lp" does not repeat smoothly. The file size is large, please adjust the balance of sound quality and size in the "Quality (Compression Format: Vorbis or MP3)".

I hope that my music help you.

ダウンロードしていただき、誠にありがとうございます! サンプルレートは全て48kHzです。

- \* ファイル名の左から7-8番目が「ed」のデータは終止形(ending)をもって終わります。
- \*\* ファイル名の左から7-8番目が「lp」のデータにはループ(loop)マーカーが 埋め込まれており、本構成のメイン・データです。「Compression Format」 で PCM や Vorbis を選択した場合、 切れ目の無いスムーズな繰り返し再生 をします。最も使用推奨するデータです。

しかしターゲット・プラットフォームの仕様のほか、諸々の要因でループ再生できない場合は、ファイル名の左から7-8番目が「fo」のデータをお使いください。 このデータは複数回リピートしてフェード・アウト(fade out)させたデータになってます。そのぶんファイルサイズは大きいですが、

「Vorbis」や「MP3」形式を選択し「Quality」にて調整できます。

お役に立てれば幸いです。