

# デジタルサイネージシステム「i-Clip Viewer」

## 仕 様 書

平成30年 4月  
第2版

承認	照査	担当

きじびき・ハウス

## 1. 概要

エクセルで簡単にコンテンツ作成が可能なデジタルサイネージシステムです。  
コンテンツはネットワーク経由またはUSB(スタンドアロン運用)にて「i-Clip Viewer」へ転送します。  
HDMI入力端子があるモニター(液晶テレビやインフォメーションディスプレイ)と「i-Clip Viewer」を接続して表示具視化します。  
コンテンツ毎にエクセルシート毎に作成するので、スライドショーの間隔もシート毎に設定が可能です。  
※動画は動画再生時間が優先されます。

## 2. 主な仕様

### 2-1 コンテンツ作成用エクセルシート動作仕様

#### 2-1-1 編集用パソコンOS

Windows7以上であること XPでは動作保証外になります。  
専用のエクセルシートをお客様ご自身で編集して頂き直ぐにご利用頂けます。  
※予め、コンテンツ素材を頂ければエクセルシートのフィッティング作業をシート10枚まで対応させて頂きます。10枚以上をご希望の場合には、お見積になります。

#### 2-1-2 Microsoft Office2010 以上

編集を行うパソコン内かクラウド上に Microsoft Office が動作するパソコンであること。  
※Microsoft Office がインストールされていない場合には、  
価格がお安い Microsoft Office2013 ダウンロード版をパソコンに導入ください。

#### 2-1-3 編集用パソコン内アプリに関して

既にインストールされているアプリケーションにより動作が不安定になることがあります。  
その際には、コンテンツ配信時にはアプリケーションを停止してからお使いください。  
・セキュリティソフト(ウィルスバスターは動作確認済)  
・Dropbox

### 2-2 モニター

#### 2-2-1 屋内用途

屋内用途でご利用の場合には、壁掛け式 モニタースタンド式がご選択可能です。  
通常金額的側面から、市販の液晶テレビをご提案しております。  
液晶テレビであれば、災害時等に地上波放送<sup>\*1</sup>を視聴できるようになります。  
PanasonicのVIERAシリーズであれば、無線LAN経由でテレビ視聴が可能です。  
インフォメーションディスプレイをご提案することも可能です。  
※1テレビ用アンテナケーブルの接続が必要になります。

#### 2-2-2 屋外用途

屋外での利用時には、専用の屋外用モニターをご選択頂くことが最善でございます。  
金額が高いため屋内用途同様液晶テレビをご提案することも可能です。  
但し、以下条件をご承諾頂く場合にのみ対応いたします。  
1) 直射日光など 日光に暴露する時間が多い場合は、液晶のブラックアウトの必要性を了承  
2) 冬季の間は、早朝に電源を投入するなどの場合コールドスタートとなり輝度が当初落ちる  
3) 屋外使用でないのに、暴風雨(台風)時に予期できない障害が発生する可能性がある

※完全に屋外に暴露する条件化では、屋外用サイネージモニターを推奨  
屋外であるが、軒先がある壁面などへの設置や屋根がある屋外などは状況次第で、  
高輝度インフォメーションディスプレイをケースに入れて、ご提案することもございます。

## 2-3 ネットワーク環境

### 2-2-3 有線LAN接続

「i-Clip Viewer」には、無線LANの機能は搭載されていません。  
このため、基本は有線LANケーブルにてネットワーク接続をしてください。  
固定IPを使用している場合には、固定IPを「i-Clip Viewer」本体で設定してください。  
※お客様から情報を頂き事前に設定しての出荷または、現地での設定作業をいたします。

### 2-2-3 無線LAN接続

「i-Clip Viewer」に市販の無線LANアダプタを接続することで実現できます。  
コンテンツ配信する時に無線LANのリンクが確立される条件が必要です。

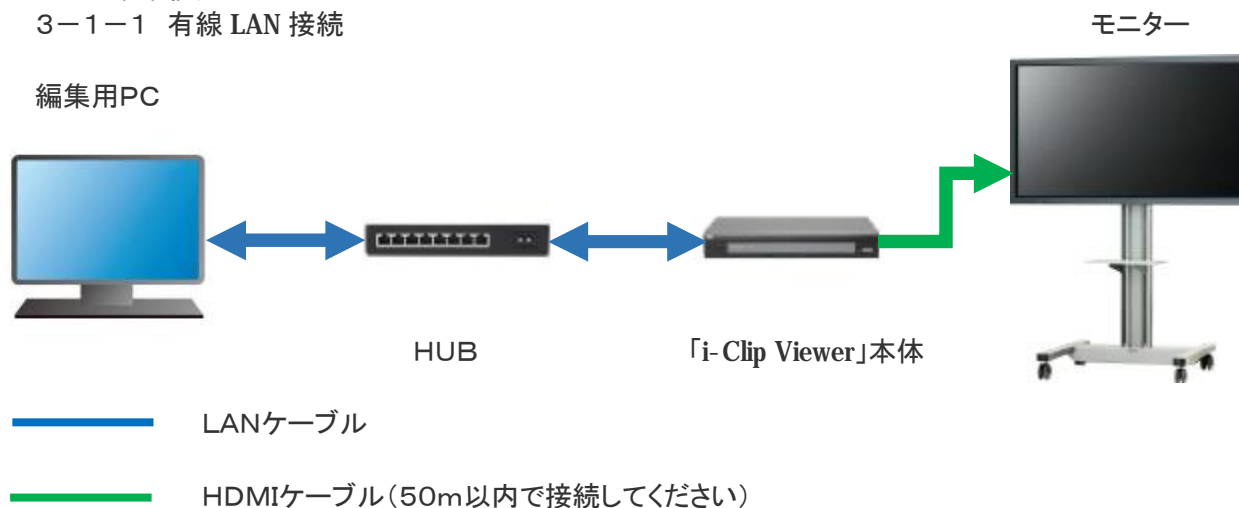
## 2-4 「i-Clip Viewer」本体

- 1)電源電圧 DC5V(ACアダプタより供給)
- 2)OS Windows7 Embedded
- 3)外部出力 HDMI端子 2ポート(HDMI1のみ使用)
- 4)LAN接続 2回線(LAN1のみ使用)
- 5)USB端子 2端子

## 3. システム系統図

### 3-1 基本系統図

#### 3-1-1 有線LAN接続



#### 3-1-2 無線LAN接続

