

# デジタルサイネージ入稿データ共有プラットフォーム TADSS〈タッズ〉のご案内

※TADSS=Transit Advertising Digital Signage System

都営交通広告の各指定代理店は、デジタルサイネージ標準仕様データから、他の媒体社のデータ仕様へ自動的に変換するプラットフォームである「TADSS(タッズ)」を利用することができます。

## 特徴

- 専用のアプリは不要で、WEBブラウザからオンラインでご利用可能。
- こちらのプラットフォームをご利用いただくことで、標準仕様データ1つで、各媒体社の入稿データを生成することが可能。
- Full-HDサイズの下記仕様の動画に対応。

関東地区11社局をはじめ、全国23社局で展開しています。詳細はお問い合わせください。

## TADSS用デジタルサイネージ標準仕様データ



### 横向き媒体用

#### MPEG2-PS

フレームサイズ: 1920(横)×1080(縦)  
映像コーデック: MPEG2  
映像ビットレート: 20Mbps以上  
音声: MPEG-1 Audio Layer2 or AAC or PCM  
音量: -24LKFS±1  
(音声なし可)

#### MP4

フレームサイズ: 1920(横)×1080(縦)  
映像コーデック: H.264  
映像ビットレート: 20Mbps以上  
音声: MPEG-1 Audio Layer2 or AAC or PCM  
音量: -24LKFS±1  
(音声なし可)

#### WMV

フレームサイズ: 1920(横)×1080(縦)  
映像コーデック: WMV3  
映像ビットレート: 20Mbps以上  
音声: WMA  
音量: -24LKFS±1  
(音声なし可)

#### MXF

(テレビCMオンライン)  
搬入規準準拠

フレームサイズ: 1920(横)×1080(縦)  
映像コーデック: XDCAM HD422  
映像ビットレート: 50Mbps  
音声: PCM  
音量: -24LKFS±1



### 縦向き媒体用

#### WMV

フレームサイズ: 1080(横)×1920(縦)  
映像コーデック: WMV3  
映像ビットレート: 20Mbps以上  
音声: WMA  
音量: -24LKFS±1  
(音声なし可)

#### MP4

フレームサイズ: 1080(横)×1920(縦)  
映像コーデック: H.264  
映像ビットレート: 20Mbps以上  
音声: MPEG-1 Audio Layer2 or AAC or PCM  
音量: -24LKFS±1  
(音声なし可)

※4:3画角のファイルには対応しておりません。※4Kサイズの入力、4Kサイズの出力は対応していません。※MPEG2-PS, WMV, MP4の場合、音声データ無し、または、無音の音声データ付きの素材も使用可能です。※MXFの場合、テレビCMオンライン搬入規準に準拠したもの(所定秒数のカラーバー、クレジット、ファーストカット、CM、ラストカットを含むもので、連続するタイムコードが記録されているもの)を想定しています。※上記仕様に合致しない素材をアップロードした場合は、処理が正常に完了しない場合があります。また、意図しない映像サイズになる可能性、映像が著しく劣化する可能性等があります。※媒体によっては、縦向き放映用の映像を反時計回り90度回転させ、横向きフレームサイズのファイル(例:横1920px縦1080px)にして入稿する仕様がありますが、当システムに縦向き放映用として登録する際は、縦向きフレームサイズのファイル(例:横1080px縦1920px)を登録してください。当システムが媒体に応じて回転の必要の有無を判断して変換出力します。なお、横向きフレームサイズのファイルを縦向き媒体用に変換することは出来ません。※静止画には対応していません。※素材の長さ(尺)は当サービスでは判定しません。

## イメージ



標準仕様データを  
アップロード

## TADSS 〈タッズ〉

標準仕様データを  
アップロードすることで、  
各媒体の仕様に変換

入稿用ファイルを  
ダウンロード



都営チカツ都用.mpg



A社ビジョン用.wmv



B社ビジョン用.mp4