





【ビューエディタ利用】編集版

🎟 ビューエディタ [イメージ] ファイル(F) 表示(D) 記 🔍 🔍 🕞 🖓 Sec 📑 適用 シーケンスをタイムラインに反映する 確定 キャンセル 6 1 5 7 action-figure-1853285_96... [10] Sec 001-fashion-985556_960_.. [10] Sec 3beautiful-1869116_960_7.. [10] Sec above-1807461_960_720.jpg [10] Sec 0013594.jpg [10]Sec animal-1854296_960_720.j. [10] Sec 1233594.jpg [10]Sec 10 11 12 14 13 city-1284260_960_720.jpg [10] Sec bird-515031 960_720.jpg [10]Sec birds-1835622_960_720.jpg [10] Sec beauty-725094_960_720.jpg [10] Sec **16** box□⊐ï.JPG [10]Sec beautiful=1854284_960_72... [10] Sec carnival 960_720.j... 21 17 😡 18 19 20 😂 Dropbox DigitalSignage-10key-sol... [10]Sec 25 960_720.jpg eyes-394175_960_720.jpg [10] Sec fashion-1169974_960_720.j.. [10] Sec deopbox-⊐⊐".JPG [10]Sec face-881408_960_720.jpg [10] Sec DFmarion.jpg [10]Sec 24 22 23 28 26 Google Drive 576 960 720.jpg human-995561_960_720.jpg [10] Sec girl-1020794_960_720.jpg girl-1161231_960_720.jpg ee-⊐⊐ï.JPG ice-853688_960_720.jpg [10] Sec girl-1561989_960_720.jpg girl-677 34 2122_960_720.jpg 10] Sec model-600238_960_720.jpg [10] Sec 40 owl-947768_960_720.jpg [10] Sec model-1924000_960_720.jpg [10] Sec paris-101302_960_720.jpg [10] Sec miniature-figure-1 [10] Sec 36 39 41 42 1.Ems swimmers-79592_960_720 [10] Sec XL_20201226_112739248 [10] Sec swim-422546_960_720.jpg [10] Sec portrait-1320810_960_720,j PXL_20201226_113117249.... [10] Sec -453812_960_720.jpg [10] Sec 48 49 45 🐧 46 43 man-3083383_1920.jpg [10] Sec 690661_960_720.jpg [10]Sec -845850_960_720.jpe [10]Sec woman-1771895_960_720.j.. [10] Sec -1921883_1920.jpe [10]Sec -315988_960_720.jp [10]Sec 尔未設定-1.jpe [10]Sec 50 51 日本電音編曲版 #11.16/10/04/ 52-v>Fire@##3 53 54 55 56 C BIGL®BE THY ∎P4 CARLES CONTACT THE CONTENT OF CONTENT. クラウドストレージ OneDrive 47 BIGLOBE-⊏⊐⊐".PNG [10]Sec 08-ip-tek eton bo-001 gif [10] Sec 2011-11-19-news01png [10]Sec 2011-11-20-news16png [10]Sec OneDrive.PNG [10]Sec 01STOPOREORESAGI.WM... [59] Sec 03-2-fujisan_1min.mp4 [60]]Sec

アイティニュース

本操作マニュアルはIP_STUDIO IVを利用しデジタルサイネージを活用していく上で参考になるように書かれています。

本書では一般的な機器構成を例について説明しています。

新しいコンテンツを作成する場合は予め共有フォルダーまたは作業フォルダーにコンテンツ を準備して下さい。

基本的な運用フローは、ネットワークの準備、コンテンツの準備の後に、

各種作成・設定(デザイン・スケジュール等) → ファイル転送 が基本になります。



※共有フォルダーはクラウドストレージで設定されたフォルダー、作業フォルダーはローカルになります。 どこからでも書換(更新)をする場合は共有フォルダーをご利用下さい。

※説明ではサンプル例で書いています。

※本操作マニュアルはIP_STUD10の強力なデザイナー編集機能の一つの[ビューエディター]機能を重点的に 説明しております。コンテンツ数が増えた場合はこの機能を利用することで、配信作業・操作の生産性を飛 躍的に上げることができます。ドラッグアンドドロップでコンテンツの順番の変更、表示時間の設定が簡単 にできます。

※ネットワークアクセスに時間がかかる場合があります。(各ストレージサービスによります)

※Windowsの基本操作はマスターしているものとして書かれております。

※クラウドストレージについては各社の資料をご参照下さい。

※本書ではマイクロソフトWindows10に標準搭載のOneDriveをクラウドストレージに設定する例で説明しています。OneDrive以外のクラウドストレージでも基本設定は同じです。

※本書のシステム構成は典型的な例です。

※IP_STUDIOIVの詳しいオペレーションはIP_STUDIOIVマニュアルでも説明しています。必要な箇所などご参照下さい。

第1章	システム構成(機器構成)5
第2章	IP_STUDIOIVの起動について6
第3章	新規作成とスケジュール作成7
3.1 ⊐	ンテンツの準備
3.2 テ	ンプレート(雛形)を利用してレイアウトデザイン7
3.3 共	有フォルダーからコンテンツを設定13
3.4 表	示時間設定調整
3.5 ⊐	ンテンツスケジューラー(基本番組編成)の設定15
3.5.1 +	⊁ービス時刻の設定・変更15
3. 5. 2	コンテンツスケジューラ(基本番組編成)の設定・変更
3.6 ⊐	ンテンツスケジューラー(基本番組編成)の解説16
3.7 タ·	ーミナルスケジューラー(サイネージ割付とスケジューリング)で配信日程の設定17
3.8 T	ップロード(サーバーへファイル転送) 18
第4章	設定情報の確認(最新情報の確認)19
4.1 ዎ	ーミナルスケジューラーで確認19
4.2 ⊐	ンテンツスケジューラーで確認19
4.3 デ	ザイナーで確認
4.4 デ	ザイナーでレイアウト設定の確認21
第5章	テンプレートを利用しないでレイアウトする方法22
第6章	IP_STUDIOを利用せずコンテンツを更新する方法24
第7章	利用できるコンテンツ(ファイル)について25
第8章	初期設定について

IP_STUDI0オペレーションフロー	26
デザイナー メニュー・コマンドの説明	27
コンテンツスケジューラー メニュー・コマンドの説明	28
ターミナルスケジューラー メニュー・コマンドの説明	29
ファイル転送 メニュー・コマンドの説明	30
メンテナンス メニュー・コマンドの説明	31

Memo(参考)

コンテンツ:デジタルサイネージで表示するファイルと表示できるすべての形式を言います。 ファイルは JPEG、PNG、PDF、mp4 などです。形式は WEB です。IP_STUDIO ではコンテツ=ファイル、データです。

フォルダー: Windows のデータを格納している場所です。フォルダーはデレクトリーという階層構造に基づき 構造化され格納されています。

拡張子: Windows のファイルはそれぞれの属性を拡張子で区分しています。静止画は XXXX. JPG (JPG のところ が拡張子です。)

ドラッグ&ドロップ:ファイル名等の上にマウスのカーソルをあわせ、マウスの左側のボタンを押したままの 状態で移動させます。移動させたい場所で押していたマウスの左側のボタンを離す操作です。

ロール: IP_STUDIOのデザイナーで作成したデータ、最小番組単位です。

第1章 システム構成(機器構成)

システム構成例は次のようになっております。

1. 機器構成と解像度

それぞれのサイネージ(表示装置)にはグループ名、ターミナル番号を設定します。

IP_STUDIOではサイネージを端末(ターミナル)と呼びます。各サイネージにはターミナル 番号を設定します。

配信を効率良く行うためグルーピングをします。

スケジュールとデザイン、解像度が同じ端末を一つのグループにします。

例として、4台のサイネージで3グループの構成になっております。

※解像度が異なると、コンテンツも解像度に合わせて作成します。

サイネージ	グループ	解像度	表示装置
大型LED	グループ 1 屋外サイネージ	1920X1080	LED
オフィス	グループ 2 オフィス	1080X1920	液晶(縦表示)
会議室 1F	<mark>グループ 3</mark> 会議室 1	1920X1080	液晶
会議室 2F	<u> グループ 3</u> 会議室 2	1920X1080	液晶



2. サイネージ (ターミナル)

デジタルサイネージ側にはIP_STUDIOプレーヤーが稼働しています。10秒に1回、最新コンテンツ、スケジ ュール更新がないかをチェックしています。最新情報があれば、ダウンロードしてリアルタイムに表示が変 わります。スケジューラー(配信PC)からコンテンツを転送することをアップロード、ターミナルがコンテ ンツをサーバーからとってくることをダウンロードと言います。 ターミナルの設定は第8章初期設定をご参照下さい。

IP_STUDIOスケジューラーをインストール後の初期設定ではターミナルが1台、ターミナルNO.1に設定されています。

第2章 IP STUDIOIVの起動について

IP_STUDIOIVの起動方法について説明します。

·IP_STUDIOの起動はデスクトップのアイコン 🍼 をクリックします。
またはWindowsのスタートボタン 🕂 からスタートメニューを表示して
IP_STUDIO4ホストを選択、左ボタンのクリックで起動します。
Windowsのスタートメニュは [Ctrl] + [Esc] でも表示できます。
シア 設定
・IP STUDIOを起動させる前に、クラウドのネットワーク接続をご確認ください。

·IP_STUDIOIV 起動とオペレーションステップ



□新規作成の場合はこの4ステップが基本となります。

第3章 新規作成とスケジュール作成

本章ではデザイナー(ビュエディターを利用して)で画面のレイアウトとスケジュールの基本となるロール (スケジュールの最小単位)の作成についてついて説明します。まず、最初に表示するためのコンテンツ(デ ータ、ファイル)を準備します。

コンテンツの準備

サイネージで表示するコンテンツ(データ、ファイル)を準備して共有フォルダーに格納します。共有フォル ダーはクラウドストレージで利用できるフォルダーです。

テンプレート(雛形)を利用してレイアウトデザイン(ビューエディター利用)

レイアウトは表示されるコンテンツの位置や大きさを設定します。ここでは代表的な画面レイアウト作成をテ ンプレートを利用して設定する例を説明します。

IP_STUDIO IVのトップメニューのデザイナーから[ファイル]→[新規作成]→[全画面]を選択します。





ロビューエディタの利用をするので、チェックします。

ロデザインされた画面と60秒のトラック長が表示されます。

この画面(スクリーンキャンバス)にコンテンツをドラッグ&ドロップして表示の基本となるロールを作成し ます。(番組編成の最小単位) ビューエディターが起動します

このサムネイルboxにコンテンツをドラッグアンドドロップすることで、コンテンツの表示順番とそれぞれのコ ンテンツの表示時間を設定します。

予め表示するコンテンツは作業フォルダーか共有フォルダーに格納しておいて下さい。



①コンテンツを1つずつ設定する方法

コンテンツファイルからコンテンツを選んで左端の方からドラッグアンドドロップします。

🎟 ビューエディタ [イメージ]		
ファイル(F) 表示(D)		
	Sec 適用	シーケンスをタイムラインに反映する 確定 キャンセル
		_

ドラッグアンドドロップする場所は「イメージの追加はここにドロップしてください」と書かれているboxまた はコンテンツドロップバー(縦の細いbox)になります。

マウスをそれぞれのboxの上に移動させるとオレンジ色に変わりますので、ドラッグアンドドロップして下さい。





コンテンツが設定されました。



コンテンツファイルリストからシフトを押しながらファイルを選ぶことで複数のファイルを選んでドロップバーにドラッグアンドドロップします。(ここでは6個選びます)



6個のコンテンツが設定されました。



続いて、コンテンツ表示時間を設定します。表示時間はコンテンツを選んでクリックするとファイル名と 秒表示boxが紫に色に変わります。表示時間設定バーを利用して時間を入力して[適用]ボタンをクリック します。複数個同時に設定もできます。複数個は[Shift]ボタンを押しながら選択します。



コンテンツ順番の変更はそれぞれのコンテンツを選んで移動したいところにドラッグアンドドロップします。 複数のコンテンツの移動もできます。



タイムトラック長の時間を超えた場合は赤いメッセージがでますので、時間を調整して下さい。



□調整は最後のコンテンツで合わせるか、 ファイル>タイムトラック長の設定から、 秒数を入力することでもできます。 トラック長は1分単位が基本となります。

コンテンツの順番、表示時間の設定が完了したら、[シーケンスをタイムラインに反映する[確定]] ボタンを クリックします。タイムライン画面が表示されます。



ビューエディターでコンテンツの順番と表示時間を効率よく設定することができます。



ビューエディターを表示する方法は。ビューエディターボタンを **1** をクリックするか、タイムラインのイ メージボタンのクリックで表示されるビューエディタをクリックするか、スクリーンキャンバス上のコンテン ツの上で右ボタンをクリックしてプロパティboxを表示させてビューエディターを選びことで表示させることが できます。





スクリーンキャンバスで確認とファイル登録

新規作成からビューエディターで設定したコンテンツはテンプレートの[全画面]レイアウトとタイムトラック長60秒で設定しました。ここでは詳細確認とファイル登録をします。



タイムトラック(表示時間 60秒ロール)

トラック長(表示時間)

□ 例)表示画像のサイズは1920 x 10800、1 ロール60秒の基本デザインが完成しました。

プレビューボタンをクリックすることでサイネージで表示する画面が確認できます。



確認後はファイルの「名前を付けて保存」または「上書き保存」をして下さい。

ビューエディターでWEB(ホームページなど)の表示設定

コンテンツファイルboxのなかの[ブラウザ]を表示する順番のところへドラッグアンドドロップします。



ブラウザ設定boxが表示されますので、ブラウザーのURLを入力して、ブラウザの中の表示したい箇所を X、Y座標を入力して下さい。Basic認証が必要なブラウザの場合はユーザー名、パスワードを入力します。



設定後にOKボタンをクリックすると下記のようになります。



※ブラウザによっては表示できないものもあります。 表示は[シーケンスをタイムラインに反映する] ボタンからスクリーンキャンバス表示のプレビュー で確認できます。

3.1 共有フォルダーまたは作業フォルダーからコンテンツを設定

コンテンツの設定はコンテンツファイルのフォルダーからスクリーンキャンバスにドラッグ&ドロップすることでもできます。(100G以上のコンテンツは作業ホルダーの利用をおすすめします)



時間インジケータポインター

□開始する時間に時間インジケータポインタをクリックしてコンテンツをドラッグ&ドロップします。 直前の操作に戻す場合は上部メニューにある <> <> ボタンか、キーボードの「Ctrl+Z」で元に戻りま

す。

1. コンテンツの格納は共有フォルダーは設定済のフォルダー、作業フォルダーは

作業しているパソコンのCドライブ内 C:の【IP_DATA4_HOST】(固定)になります。

2. コンテンツファイルのBOXの表示はメニューの表示はコンテンツー覧からか <u></u> ボタンをクリックして表 示させます。



コンテンツを入れ替えた(新規に追加)場合は、更新ボタンをクリックしてください。

3.4 表示時間設定調整

1つのコンテンツの表示時間の調整は下部タイムラインで行こないます。トラック長の時間調整はトラック長の 設定で行います。

①再生時間調整(後から変更できます)

コンテンツ切替時間ポインターでマウスを左クリックし、紫色にした後、マウスを移動させて時間を調整しま す。



②トラック長の設定と変更(後から変更できます)

デザイナー画面の「トラック長設定」ボタン(画面左のボタ)...を クリックすると「タイムトラック長の設定」画面が表示されます。トータル再生秒数を入力します。設定は分単位でします。

メニューからも設定できます。数値を入力後OKをクリックします。



ロタイムトラック長を60秒にして、15秒毎に4個のコンテンツを設定した例です。



例) 4 つのコンテンツを15秒ごとで表示。

※3分30秒の動画の場合、4分に設定するため、240秒 にして30秒は他のコンテンツを表示させて下さい。 他のコンテンツを設定しない場合は、動画の 最後のフレームが30秒間表示されます。

デザイナーの設定が終了した後は、ファイルの「名前を付けて保存」または「上書き保存」をして下さい。



口拡張子は自動でIPAとなります。

3.5 コンテンツスケジューラー(基本番組編成)の設定

コンテンツスケジューラーは1日の番組編成です。

3.5.1 サービス時刻の設定·変更…コンテンツがサイネージに表示されている時刻

コンテンツスケジューラー画面の「サービス時刻」ボタンを押すと、「サービス時刻設定」画面が表示されま す。ご利用の環境に合わせてサービス時刻の設定を例として【開始時刻:06時00分】【終了時刻:22時 0分】 に変更します。

	PB	い.	テン = =	ry:	スク	ジ **]- 5#	5	-									ケ	リック	します
B	≈			ĸ		0		-(-		名	称		2	称习	ŧIJ	淀		サービス時刻	0630 ~ 220	IO 08:
		0	分							1	0分	5				サービス時刻設定	_			×
時	YOL	0	1	2 3	3 4	5	6	7	8 9	0 (1	2	3 4	15	6					
OH																┌ サービス時刻 ――――				
1H																				
2H																開始時刻 6 -	時	00 1分	- 00時00分 ~	- 23時59分
3H																	1			
4H																終了時刻 22 🕂	時	÷ 分	00時00分~	~24時00分
5H																	-			
6H																				
7H																			OK	+ +>zu

3.5.2 コンテンツスケジューラ(基本番組編成)の設定·変更

「デザインファイル」から、スケジュール登録するデザイナーデータを開始時刻位置にドラッグ&ドロップし ます。設定したデータ情報は「スケジュール一覧」に表示されます。



ロスケジュールの1例です。スケジュールー覧にはファイル名、名称、表示回数、表示時間(分数)が表示されます。ドラッグ&ドロップ時に詳細の設定パネルが出ますので活用して下さい。(次ページで説明しています)

スケジュールの修正は上書き、または削除します。マウスを識別番号の上にのせて右クリックで削除ボタンを クリックします。

2			
	このコン	テンツをプレビュー	F
	削除		F
	_		

※プレビュー機能は無効です。

※識別番号 🦺 はシステムで自動で生成されます。

3.6コンテンツスケジューラー(基本番組編成)の解説

デザイナーで作成したIPA(デザイナーで作成したファイル)をドラッグ&ドロップして1日のスケジューリン グをします。

ドラッグ&ドロップするには、開始する時間の上でマウスを離します。

補助画面が出てきますので参照しながら設定して下さい。ドラッグ&ドロップしたIPAの終了時間と次に始まる IPAを指定できます。



□指定した10分間だけラインが引かれ、終了後には 指定した次のIPAが設定されます。

コンテンツスケジューラの設定が終了した後は、ファイルの「名前を付けて保存」または「上書き保存」をして下さい。拡張子は自動でIPBとなります。

3.7 ターミナルスケジューラー (サイネージ割付とスケジューリング) で配信日程の設定

サイネージ(ターミナル)へ、どのスケジュールを送るかを設定します。コンテンツスケジューラーで作成したファイルをドラッグ&ドロップします。

ログループ毎に設定します。(グループはメンテナンスで設定します) グループ選択ボタン[1~5]から選択します。(数値の上をクリックします)

ここではファイルの上書きは必要ありません。ドラッグ&ドロップした時点で上書きされます。



口優先順位 日付指定>曜日指定>通常スケジュール

通常スケジュールを登録していても、日付指定で登録したスケジュールが優先されます。日付指定がない場合 は曜日指定が優先、日付指定、曜日指定がない場合は通常スケジュールが優先されます。

グループ毎に設定します。(変更のないところはそのままです)

削除はファイル名の上にマウスを乗せて右クリックすると削除ボタンが表示されます。クリックで削除できます。

э	10
¥001IPB	
16	削除

※ターミミナルスケジューラーで通常スケジュールは必須です。曜日指定、日付指定は指定しなくてもかまい ません。3ヶ月先まで予約できます。 3.8アップロード(サーバーヘファイル転送)

デザイナーでコンテンツを差し替えた後に、コンテンツスケジューラーで番組編成を変更した あとはアップロードを行います。

ファイル転送ボタンをクリックすると、確認メニューBOXが表示されます。

転送開始ボタンをクリックします。

 □ コンテンツスケジューラー 書 タ ○ デザイナー/スケジューラー 	ーミナルスケジューラー Mem話で閉じる	-	 ユラー情報 	マファイル転送 クァファテンス 終了
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
7ァイル(F)				
ファイル転送 転送ログ				
使用していろファイルの→覧	「東新」			*
N0 ファイル	<u>x</u>	サイズ	転送対象	ファイル転送開始
1 ¥GROUP1.IPC		155	0	
2 ¥GROUP2.IPC		68		
4 ¥GROUP4. IPC		68	- ĕ	
5 ¥001.IPB		147	Ŏ	
6 ¥001.IPA		1,062	<u> </u>	
7 ¥KUUTEI-002.IPA		8,478	- 0	
9 ¥DEMO_03.JPG		67,965	- ĕ	
10 ¥DEMO 04.JPG		82,829	Ŏ	
ファイル転送の確認BOXが	表示されるので、 ファイル転送の確認	、転送開始ボタンる	をクリックし	ノ ます。 ▼
		オンラインストレージ 「 未使用ファイルを	こファイルを転; オンラインストし	送します。 ノージから削除する

ロファイル転送(アップロード)が正常に行われた場合、更新の欄(転送対象)の[O]が[一]になります。

転送開始

キャンセル

口未使用ファイルをオンラインストレージから削除する。

- [] 未チェック:未使用ファイルを再度利用する可能性がある場合はこのまま
- [レ] 有チェック:未使用ファイルを削除します。

第4章 設定情報の確認(最新情報の確認)

IP STUDIOIVスケジューラーで現在設定されている情報を確認します。

- 4.1 ターミナルスケジューラーで確認
- 1. ターミナルスケジューラーの起動はメニューから
- ターミナルスケジューラーをクリックします。



2. グループ選択からグループ番号を選択、クリックします。

通常スケジュール:曜日指定、特定日指定がない場合の通常どおりのスケジュール

曜日、日付指定がある場合は、その日で配信されます。



4.2 コンテンツスケジューラーで確認



フィル名をダブルクリックします。

·ターミナルスケジューラーのファイルをダブルクリックすることでコンテンツスケジューラーで実際の1日の 番組編成(スケジュール)を確認できます。(コンテンツスケジューラーが起動します)

4.3 デザイナーで確認

·コンテンツスケジューラーの識別の横のファイルから実際のファイルをダブルクリックすることで、デザイナ ーのファイルが確認できます。

ファイル名をダブルクリックすることで自動でデザイナーが起動します。



ロファイル名をダブルクリックします。

実際に配信されているファイルを確認するには、タイムラインを利用します。

タイムライン上の時間ポインタをクリックすることでコンテンツが表示されファイル名が表示されます。



時間インジケートポインター

そのタイミングで設定されているコンテンツ(ファイル)が確認できます。画像を確認するにはこのポインタ 一の上にマウスを移動してクリックしてください。

デザイナーでレイアウト設定の確認

デジタルサイネージに実際に配信している解像度を確認するにはデザイナーのファイルのスクリーン設定で確認できます。



□解像度が幅 800 ピクセル、高さ 600 で設定されています。

コンテンツの上でマウスの右ボタンのクリックでプロパティが表示できます。



ロプレビューボタンでプレビュー表示ができます。実際のサイネージでの表示イメージが確認できます。





第5章 テンプレートを利用しないでレイアウトする方法

デザイナーのレイアウトをテンプレートを利用しないでデザインする方法について説明します。

1. [新規作成]→[設定なし]をクリックします。

スクリーンサイズは幅[1920]高さ[1080]、トラック長[60]にします。[OK]をクリックします。



レイアウトが無い状態のスクリーンキャンバスが作成されます。

		_																	
0	100	200	303	400	500	600	710	810	900	1000	1100	1200	1300	1408	1500	1600	1700	1800	198
1																			
50																			
100																			
150																			
200																			
250																			
301																			
250																			
100																			
400																			
458																			
500																			
550																			
603																			
650																			
703																			
160																			
	IISec.		10	Sec		20Sec		3054	0		liSec		51Sec						

^{2.} 表示画像のサイズ設定(実際にサイネージに表示するコンテンツのサイズの設定)

コンテンツの表示されるサイズを指定するにはイメージツールをクリック、スクリーンキャンバスに任意のサ イズのイメージBOX(緑色のBOX)を作成します。イメージのプロパティで位置、幅などの詳細を指定します。 プロパティではWEB、ORコード、PDF詳細設定などが利用できます。



□ 単独プロセスで実行

0K

適用

キャンセル

画面全体に1つのコンテンツ(画像を)表示するレイアウトが完成しました。



このスクリーンキャンバスに予め用意したコンテンツをドラッグ&ドロップします。



2個目のコンテンツ追加をするときに開始時点のポイントをクリックします。



	0Sec		10Sec		20Sec		30Sec		40Sec		50Sec	
	Ŧ	.	Ŧ	-	Ŧ	.	T	-	T	.	Ŧ	•
イメージ 🗹	•		>+		>•		>+		>			

□この例は60秒1ロールに静止画が各10秒4個、最後に動画が20秒設定されています。

設計(デザイン)を確認するにはプレビューボタン ▶ をクリックします。

完成後はファイルの保存を行います。任意の名称を付けて保存します。IPAファイルとして保存されます。イメ ージBOXは任意の位置に複数レイアウトできます。独自のデザインを作成下さい。

第6章 IP_STUDIOを利用せずコンテンツを更新する方法

ここではIP STUDIOスケジューラーを使わないで、クラウドに接続できるPCから

コンテンツの更新をする方法を説明します。

ファイル名は同じもので、作成したファイルをドラッグ&ドロップして下さい。

その他の操作は必要ありません。

ファイルをそのまま上書き	ドラッグ&ドロップで上書き
作成したアプリケーションから上書きできます。 (アプリケーションによっては書き換え、保存)	保存されているフォルダーから上書きできます。 (フォルダー、デスクトップなどから上書き)
	- 保存フォルダー Per X X N AP
ダイレクトに上書き	ドラッグ&ドロップ
0 0	B I (MA) 172 0-1. 40 172 0-1. 0 172 0-1. 0 172 0 2000
Councilie Councilie	Ordbie O
エクスプローラー禾	川用で簡単・便利

ロエクスプローラーはWindowsに標準装備のファイルやフォルダーが収納されているところです。

※共有フォルダーから配信されているコンテンツはIP_STUDIOを使うことなくコンテンツの更新ができます。 (作業フォルダーからの配信はファイル転送が必要です)

※不定期に更新される情報の更新も同様な手順で行います(ファイル名が同じものを上書きします。)※コン テンツを更新する場合は、ファイル名と拡張子を変えずに更新後のデータで上書きしてください。

※ファイルを上書きするフォルダーはインストール時に設定したネットワークフォルダー(共有フォルダー) です。

第7章 利用できるコンテンツ(ファイル)について

口利用できるコンテンツは以下のコンテンツです。(拡張子で確認して下さい)

静止画 : JPG, PNG, PDF

動画 : mpeg4 (拡張子mp4), wmv

音楽·音声 : mp3 (拡張子mp3)

WEB : 一般的なWEBが表示できます。ID、Password入力が必要なページにも対応。 (表示できないWEBもあります。)

ロファイルサイズとコンテンツ数

1個のアップロードファイルサイズは100メガバイト以下です(クラウドストレージサーバーによります)。 動画、PDFは容量を確認下さい。コンテンツ数に制限はありません。

□動画については圧縮方法(エンコーダー)によっては、再生できない場合もありますのでサイネージに 流す前にご確認下さい。

□PPTパワーポイントオリジナルファイルはそのままでは表示できません。静止画はPDF, 動画はwmvなどに変換して下さい。

□IP STUDIO IV のファイル構成はは下記のよになっています。



IP STUDIO IVの設計とファイル構成

□IPA、IPB、IPCはWindowsのファイルと区別するためのIP_STUDIO IV独自の拡張子(識別子)です。 この3ファイルをアップロード(ファイル転送)することでサイネージがスケジュールどおり表示され ます。 第8章 初期設定について

□ IP_STUDIO IVをご利用するには、初期設定が必要となります。

1. スケジューラーでのクラウドサーバーのフォルダー設定………配信PC(ホスト)

- 3. サイネージ(STB)のクラウドサーバーのフォルダー設定…STB(ターミナル)
- 1. クラウドサーバーのフォルダー設定は下記をご参照下さい。



ロネットワークフォルダーにOneDriveを利用して、フォルダーをDATAと設定している例です。

2. ターミナルの設定は下記をご参照下さい。メンテナンスのターミナル設定から設定します。



ログループは3グループ、サイネージの台数は4台です。ターミナルに番号を設定します。

3.サイネージ(STB)側のフォルダー設定は下記をご参照下さい。

		スタートメニューから
ファイル(F) フォルダ設定 ターミナル設定 コンテンツ割当 利用登録		■ IP STUDIO4ターミナル ■ IP STUDIO4プレーヤー
作業フォルダ c:¥IP_DATA4_TERM	参照	🔑 設定
(必須)		
ネットワーク C:¥Users¥JP¥OneDrive¥DATA フォルダ	参照	

ロネットワークフォルダーはスケジューラでの設定と同じフォルダーを指定します。(フィルダーは必須で す。フォルダー名は任意です)。それぞれのターミナルに番号を設定します。

IP_STUDIOオペレーションフロー

IP_STUDIOは効率よくコンテンツ配信を行えるように下記のモジュールで 構成されています。オペレーションフローの手順で配信ができます。



予め配信・表示するコンテンツの準備をして下さい。



デザイナー メニュー・コマンドの説明



P.27

コンテンツスケジューラー メニュー・コマンドの説明



STB (サイネージ) のシャットダウン、 再起動時刻を指定できます。

簡易設定:面倒な設定がワンタッチでできます。



ターミナルスケジューラー メニュー・コマンドの説明

ファイル:上書き操作はいりません。ドラッグアンドドロップで自動で上書きします。

グループ選択:配信するサイネージのグループを選択します。

曜日指定;指定した曜日で表示されます。

コンテンツスケジュールで作成した ファイルが格納されています。 ここからドラッグアンドドロップします。

グルーブ通 通常スグ ¥001.PE	謝択 1 2 3 ガジュール マンデンツスケジュー マンデンツスケジュール マンデンツスケジュー マンデンツスケジュー マンデンツスケジュー マンテンツスケジュー マンテンシスケジュー マン	4 5 指定」「日付指定 -ルファイルを 定してください		曜日指定 40011PB ドラ	・ ッグアン		ップします	コンテンツスケジ 日 ② IP_DATA4 ○ TINEW	^{ジュールファイル} 更新 HOST SCONTENTS
日付打	皆定	2021 年	02 月 01 1	02 03 04 05	06 07 08	09 10 11 1:	2		
2021	В	月	火	水	木	金	±	ファイル	名称
	31	1	2	3	4	5	6	KOUTEIIPB	2017.未設定 作業予定表示
2020	¥KOUTEIIPB				¥KOUTEIIPB				TPACE ALBORT
	7	8	9	10	11	12	13		
			¥001IPB		¥KOUTEIIPB				
	14	15	16	17	18	19	20		
					WOUTETTED			¥	
					#ROOTELLFD				
	21	22	23	24	25	26	27		
					¥KOUTEIIPB				
	28	1	2	3	4	5	6		
					*KOUTEIIPB				
	7	8	9	10	N	12	13		
					¥KOUTEIIP B	×			
						\sim			
「 」 し はこ	常スケジュ このIPBが毎	ール:曜 日表示さ	日、特定日 れます。	∃をしてし	、てない場	合			

日付指定:指定した日だけ表示されます。

グループの選択はターミナルで設定したグループ に配信するための選択です。

グループ選択 1 2 3 4 5

🖳 ターミナル登録	×
日	登録 修正 削除 グループ変更 グループ名称

ファイル:ファイルからコマンド操作はありません。

			8
7ァイル(F) ファイル転送 転送ログ			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
NO ファイル 1 WCR01071 IPC	サイズ 転送対象	ファイル転送開始	
2 ¥001.IPB 3 ¥KQUTEI.IPB	147 -		
4 ¥001.IPA 5 ¥KQUTEI-002.IPA	1,060 - 8,478 -		
6 ¥KOUTEI.IPA 7 ¥IMINUTE.MP4	8,515 - 60,955,750 -		
8 ¥DEMO_01.JPG 9 ¥DEMO_02.JPG	72,443 - 62,917 -		
10 ¥DEMO_03.JPG 11 ¥DEMO_04.JPG	67,965 - 82,829 -		
12 ¥DEMO_05.JPG 13 ¥DEMO_05.JPG 14 ¥JINEWOODNENEWOOVENING 1 JPD	45,714		
14 ¥ITNEWSCONTENTS¥GOKINOTOFLOFG 15 ¥ITNEWSCONTENTS¥GOKYOURYOKU-03-1920X1080.JPG 18 ¥ITNEWSCONTENTS¥JAITET.J.JPC	412,737 - 369,663 - 1 291,494 -		
17 ¥ITNEWSCONTENTSWHAIKEI 10.01G 18 ¥ITNEWSCONTENTSWHAIKEI -20.JPG 18 ¥ITNEWSCONTENTSWHIWAILI-1.JPG	1,273,604 -		
19 ¥ITNEWSCONTENTS¥YOTEI-1920X1080-01.JPG 20 ¥svstem¥0001¥ID LIST.TXT	530,904 -		
21 ¥system¥TERM.DAT 승규는	43 - 65,822,977	↓ ↓	
ファイル転送サイズ	1,275		
	ノアイル転	送の確認	
		House Ariston - Start	
転送けすでに 使行われている場			
私区はりてに 反打打れている場		■ 未使用ファイルをオン	ラインストレージから削除する
		転送開始	キャンセル
			-/
		ファイル転送	
		□にチェッ	クを入れると未使用の
送が正常に完了すると「〇]カ	「 [一] になりま	ミす。 ファイル	が削除されます。
		-	
ファイル転送			
ル転送 転送ログ			
しているファイルの一覧 更新 ファイル サイズ 転送対象	ファイル転送開始		
#WOUPLIPE 155 ¥WOUTLIPB 147 - ¥WOUTLIPB 155 -	2021/01/31 11:02:47 ¥GROUP1.IPC		
¥001, IPA 1,060 - ¥K0UTEL-002, IPA 8,478 - ¥K0UTEL-012, IPA 8,516 -	¥system¥0001¥1D_L1S1.1X1 ファイル転送完了		
*HININE:.m44 60,955,70 *DEMO_01.JPG 72,443			
¥DEH0_02.JPG 62_917 ¥DEM0_03.JPG 67,965 ¥DEH0_4.JPG 82_829	転送口	<mark>グ</mark> ボタンで転送のロ	グ情報が確認できます
VDEM0_05.JPG 45,714 - VDEM0_06.JPG 38,219 - VIENE_DEMONTATION NO.1 JPC 419,774 -		· / 北新祥	
#11netwschrientswidentrof/=1.0PG 412,737 #11netwschrientswidentrof/=1.0PG 389,663 #11netwschrientswidentrof/=1.0JPG 1,291,484	7714(F) ファイル		
WITNEWSCONTENTSWHATKET-20.JPG 1,273,604 - WITNEWSCONTENTSWHETWARU-1.JPG 601,015 - WITNEWSCONTENTSWHETT-1.990A1000-01.JPC 500.004 -	WI	11 TPA	
VisystemW0011WID_LIST.TXT 1,118 VisystemW1ERHLDAT 43	¥8	vstem¥0001¥ID_LIST.TKT アイル転送完了	
合計 65,822,875 ファイル転送サイズ 0	201	21/01/30 13:18:06 ROUP1_IPC	
	451 401)1.1PD)1.IPA vstem#0001¥ID_LIST.TXT	
	201	アイル載記述元了 21/01/30 13:25:10	
	¥0) ¥s: ت-	//.LPA /stem¥0001¥ID_LIST.TKT ァイル転送完了	
	203	21/01/80 18:28:80 01.IPA	
	¥8: 2	xsten¥0001¥ID_LIST.TXT ァイル転送売了	
	203 ¥00	21/01/30 15:22:53	
		アイル転送完了 1/01/01_11-00-47	
	203 ¥G ¥s	WUP1.IPC //stem#0001#ID_LIST.TKT	
		- / 1 転送常了	

メンテナンス メニュー・コマンドの説明



P.31

□IP_STUDIOに関するお問い合わせ アイティニュース株式会社 デジタルサイネージ(事) TEL 047-381-5035 メール:new@itnews.co.jp まで