


ViPlex Express



<https://www.novastar.tech/downloads/>

DOWNLOAD LINK

※APPLEのMACのOSには使えないソフトです。WINDOWS PCで運用してください。

2023年4月14日改定

ViPlex Express(ダウンロード)



COEX LED Control System Processors **Nova Cloud** Software Calibrations Accessories Discontinued Safety Manual

1

LED Playback Control Processor

Nova Cloud Software



1-Nova Cloudクリック

2-ViPlex Express (x64)クリックしてダウンロード

3-ダウンロードファイルインストールすると設置完了





ViPlex Handy

APP (Recommend)

-  ViPlex Handy User Manual
-  Software QR code

ViPlex Express

V2.25.0.0501

-  ViPlex Express (x64) **2**
-  ViPlex Express (x32)
-  Async Mode User Manual
-  Studio Mode User Manual
-  Release Notes

ViPlex Express(PCとTB40/TB60を接続)



TB40

1-TB40 / TB60 本体の電源を入れる

2-本体に記入している番号(API)を確認



TB60

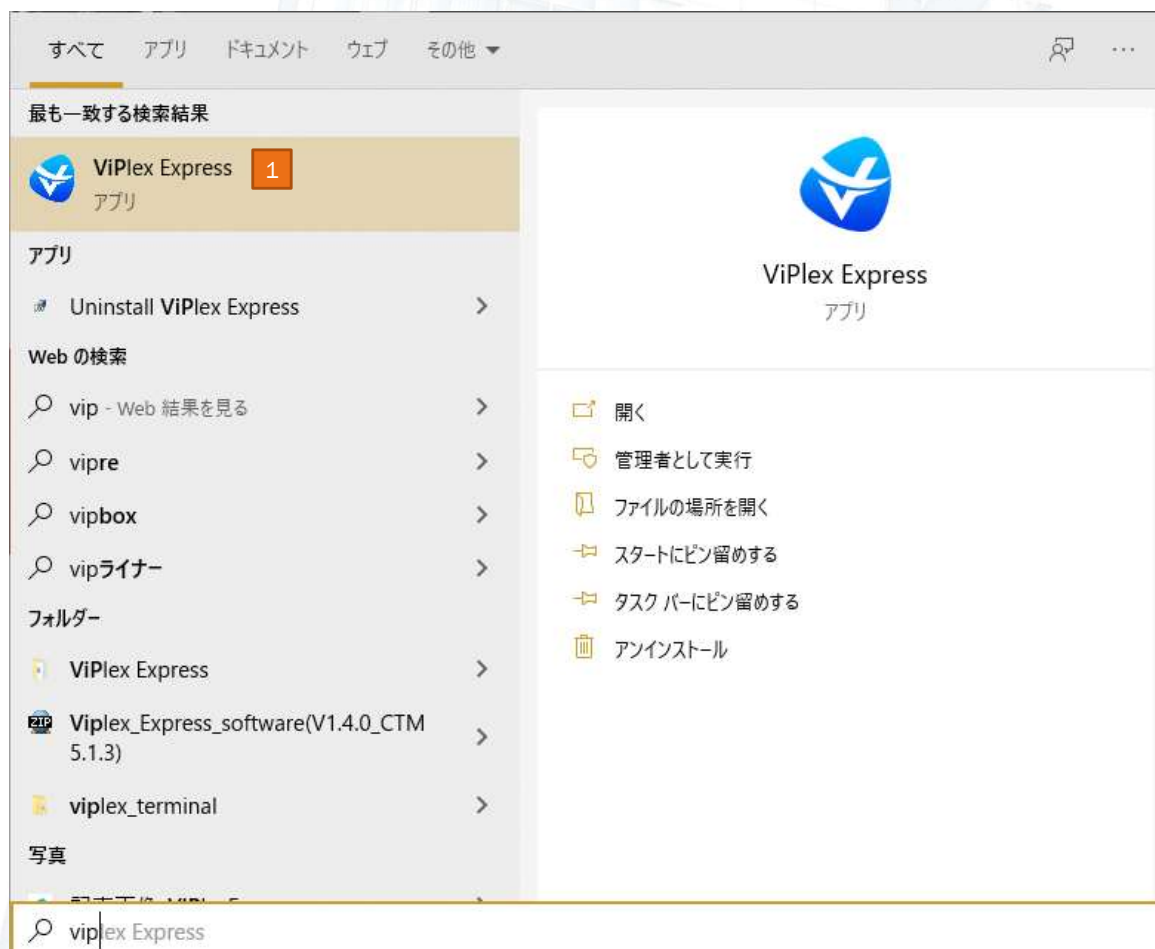
ViPlex Express(PCとTB40/TB60を接続)



1-WIFI設定に入る

2-本体に記入している番号(API)を確認

ViPlex Express(ViPlex Express起動)



1-ViPlex Expressを起動

ViPlex Express(ViPlex Express起動)

ViPlex Express
非同期再生

端末管理 コンテンツ管理 詳細スケジュール ターミナルコントロール

トータル 6 オンライン中 1 未ログイン 0 オフライン 5 更新

ターミナル名	ターミナルIP	スクリーンサイズ
※ Taurus-02002423 1	192.168.41.1	512*256
Taurus-30001662	192.168.41.1	512*768
Taurus-80012707	192.168.41.1	512*256
Taurus-93002176	192.168.41.1	128*256
Taurus-93002175	192.168.41.1	400*400
Taurus-93002374	192.168.41.1	256*256

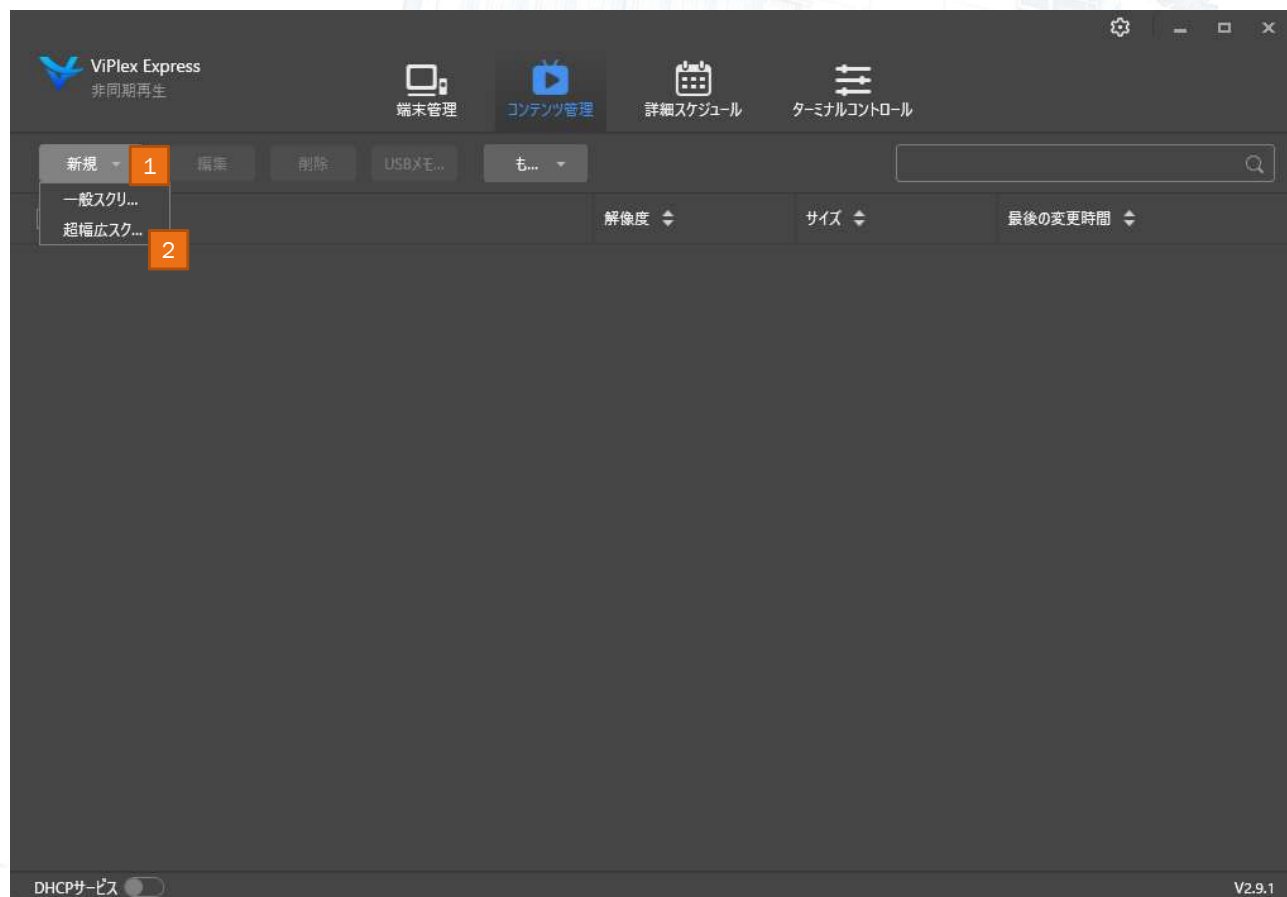
DHCPサービス V2.9.1

1-TB40 / TB60の番号を確認選択

2-コンテンツ管理を選択

※-APが繋がっていない場合オレンジ色になっています

ViPlex Express(コンテンツリストを作成)



1-新規を押す

2-一般スクリーン選択

ViPlex Express(コンテンツリストを作成)

ViPlex Express
非同期再生

端末管理 コンテンツ管理 詳細スケジュール ターミナルコントロール

新規 編集 削除 USBメモ... も...

名前 解像度 サイズ 最後の変更時間

スケジュール情報

リスト名 sample256x256 1

解像度 幅 256 px 高さ 256 px 2

備考 端末を指定 >

まだ入力可能な文字数は100文字です

3 確定 キャンセル

DHCPサービス V2.9.1

1-動画リストの名前記入

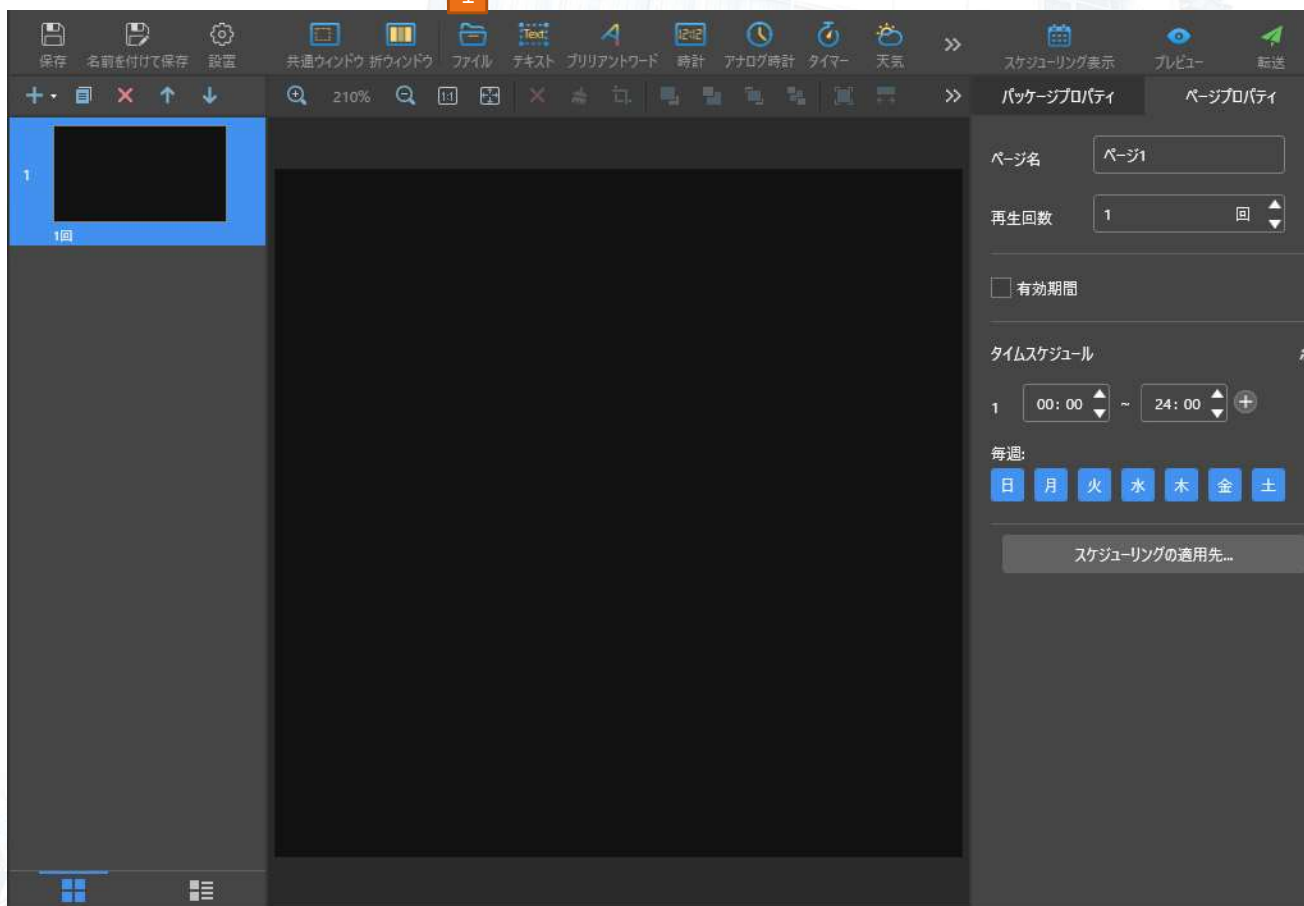
2-サイネージのピッチサイズを記入します、下のURLでサイズを確認お願いします。(リンク先の40ページから)

<https://isung.co.jp/link/6.pdf>

3-設定の後には確定を押す

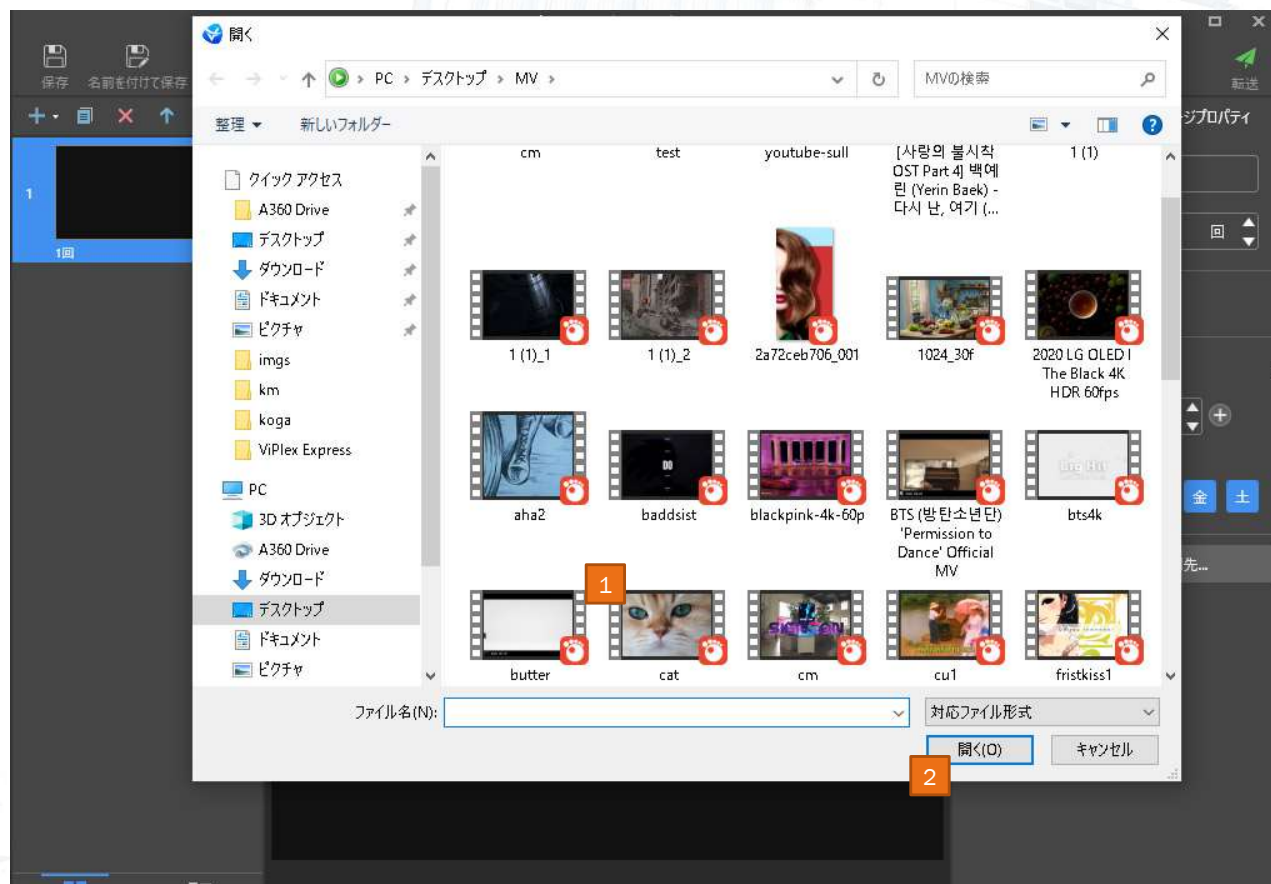
ViPlex Express(コンテンツリストを作成)

1



1-ファイルアイコンを選択

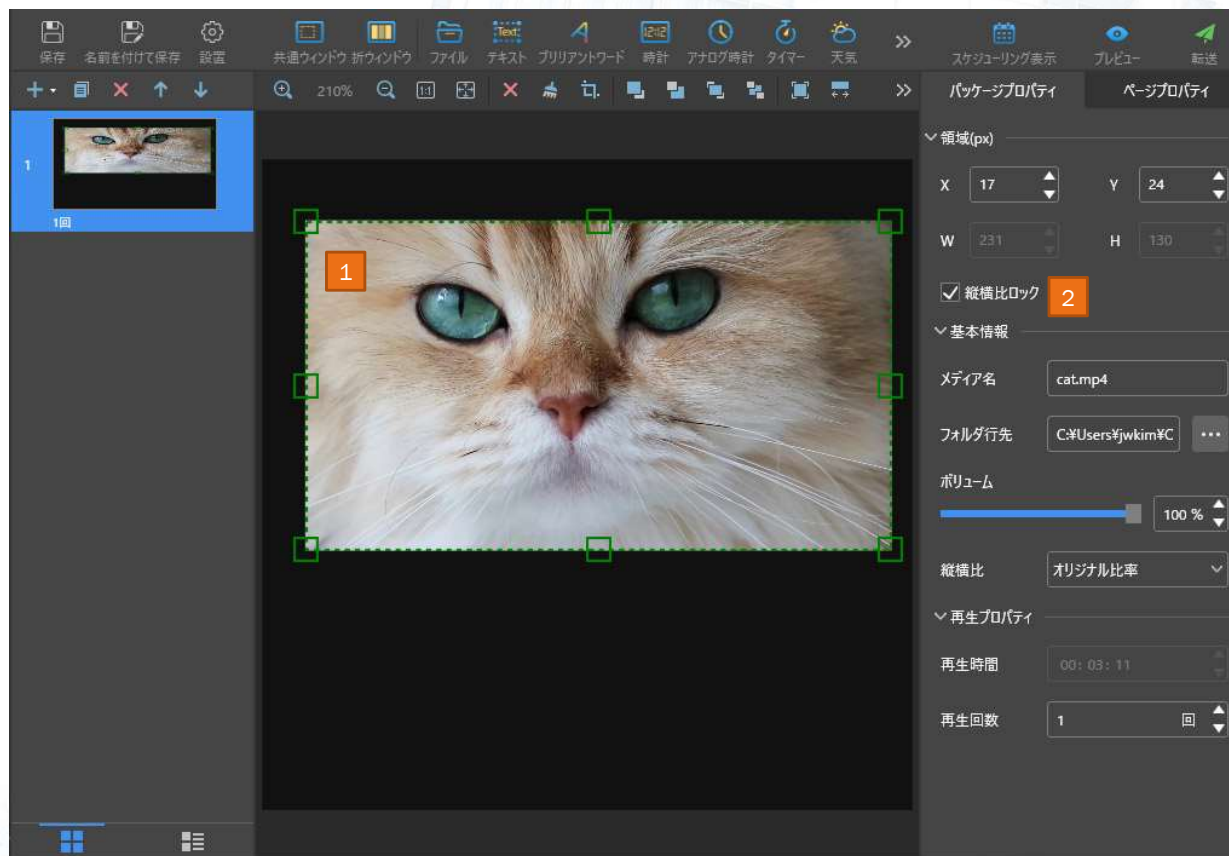
ViPlex Express(コンテンツリストを作成)



1-PC内の動画を選択

2-開くを押す

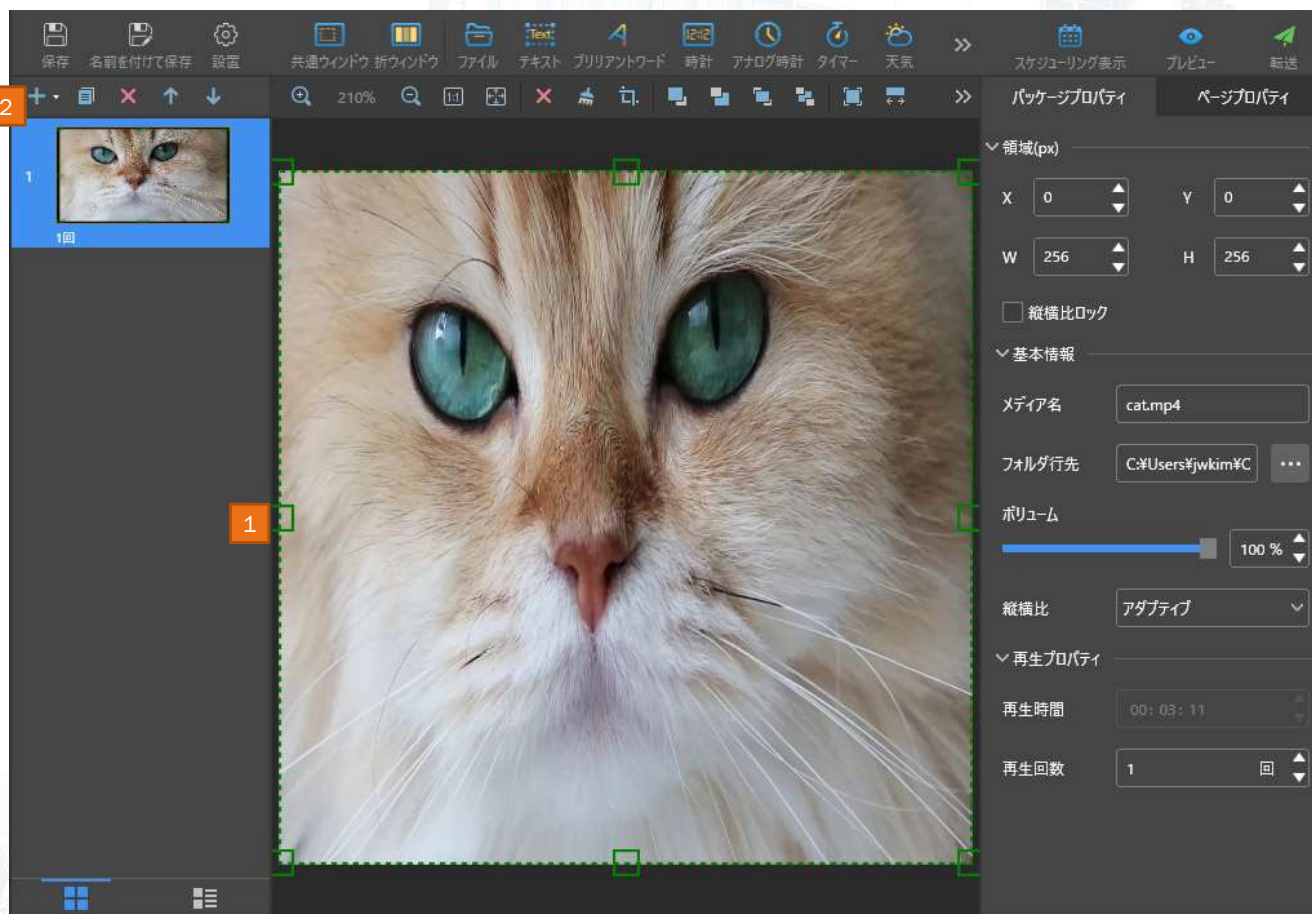
ViPlex Express(コンテンツリストを作成)



1-動画を確認

2-縦横比ロック解除

ViPlex Express(コンテンツリストを作成)

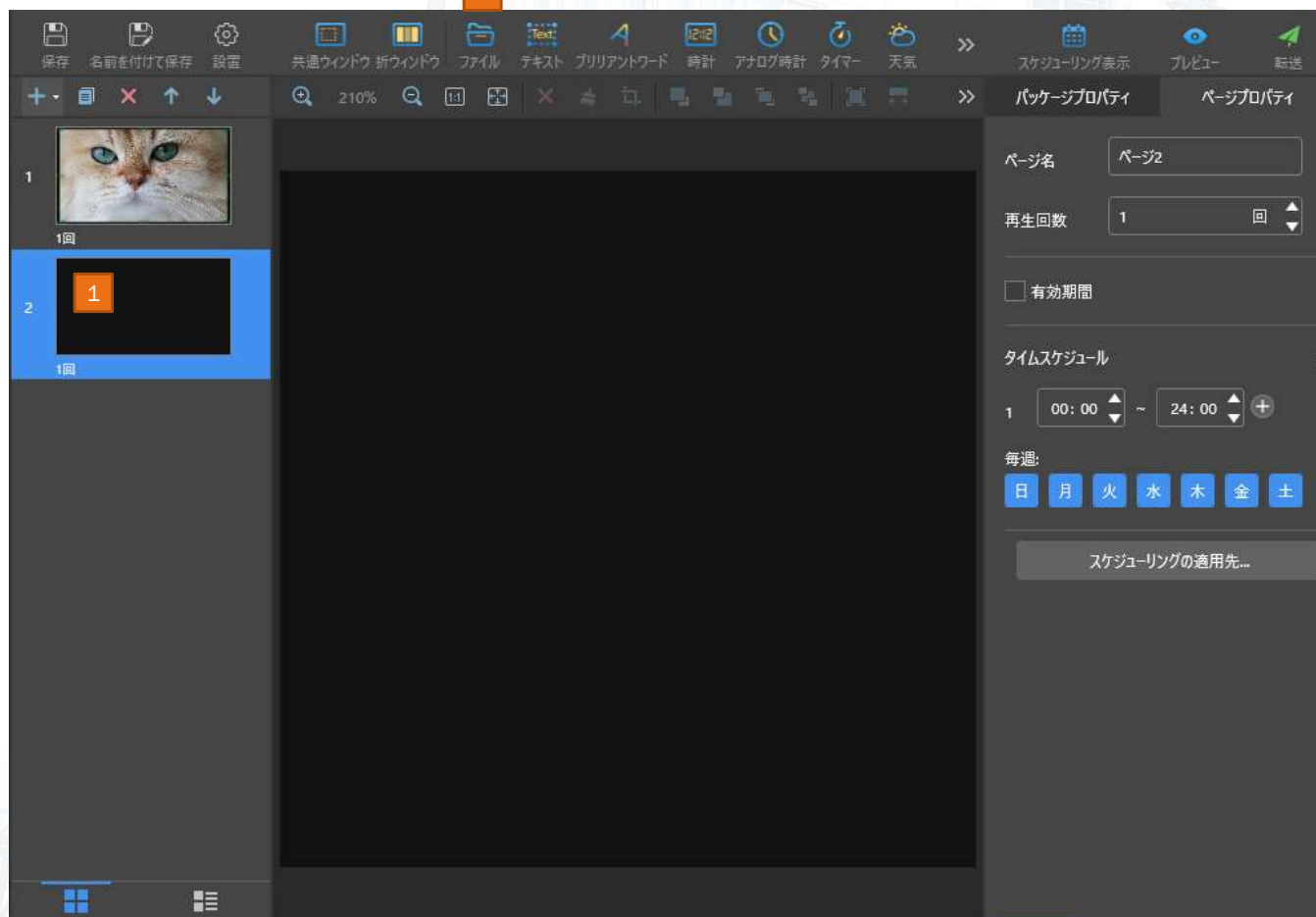


1-マウスで移動/角長を引っ張ってサイネージの大きさに合わせ

2-動画を追加する時には[+]アイコンを選択

ViPlex Express(コンテンツリストを作成)

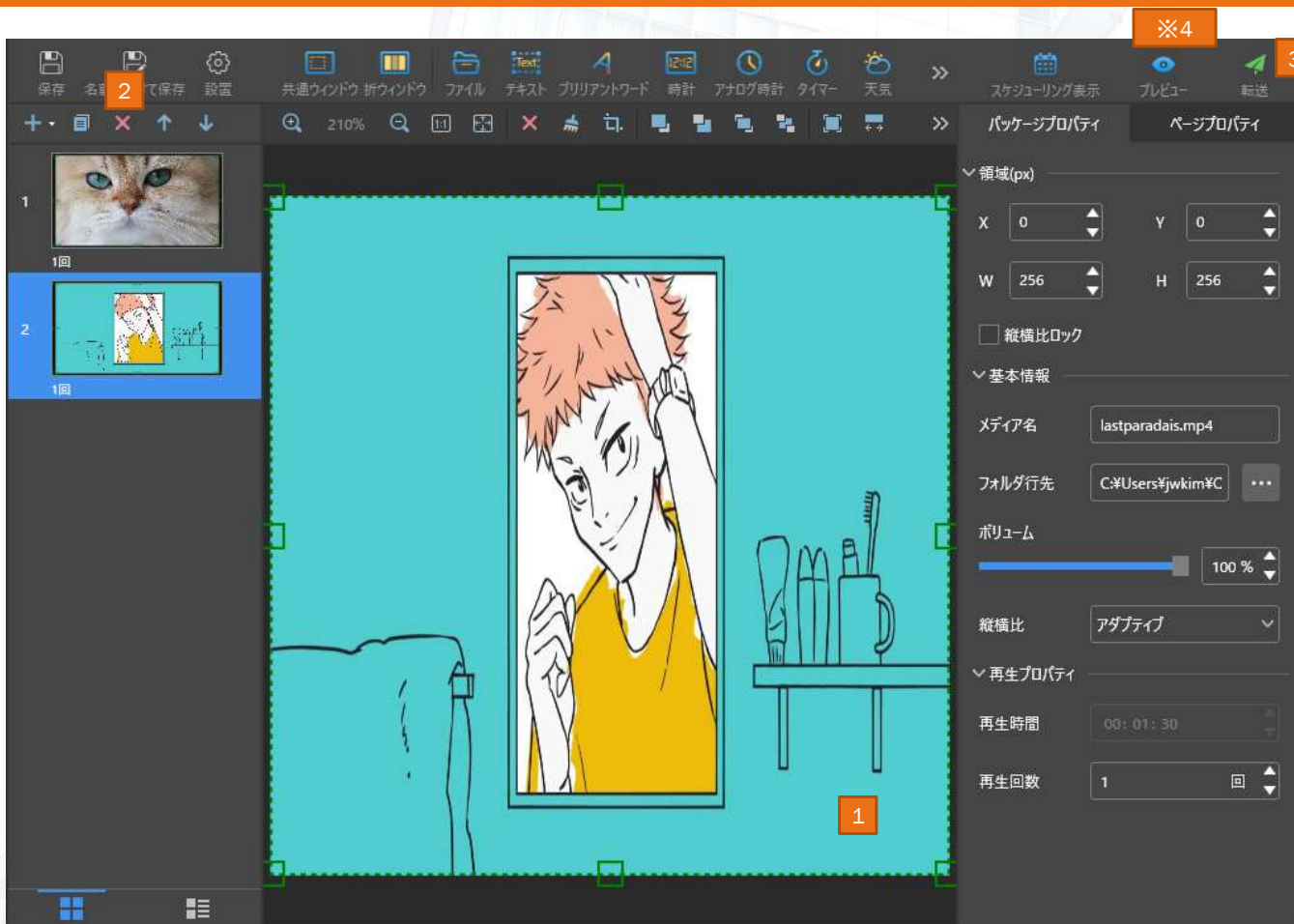
2



1-動画ドキュメントを確認

2-動画を追加する時にはファイルアイコンを選択

ViPlex Express(コンテンツリストを作成 / 転送)



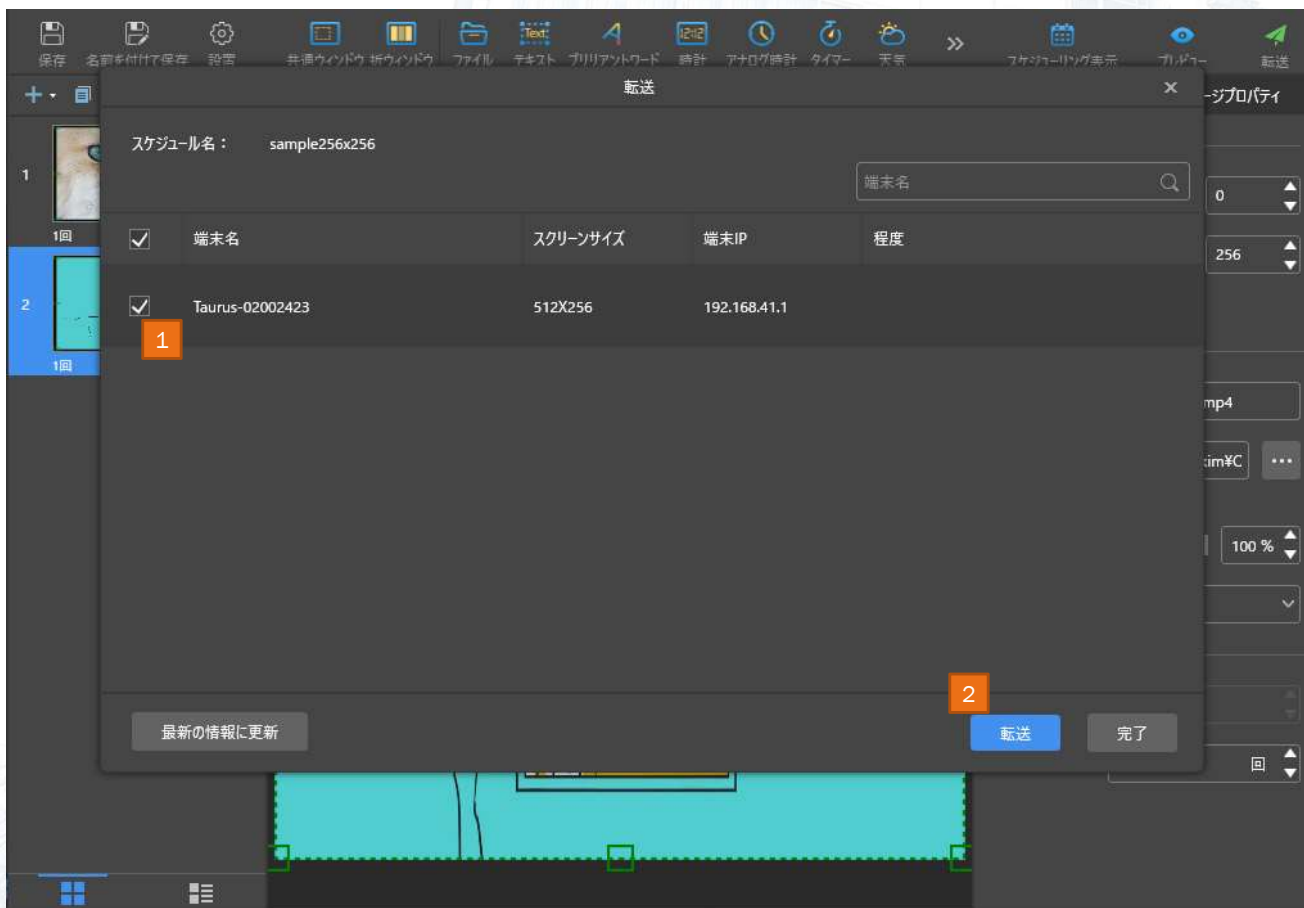
1-動画を入れて編集

2-動画を削除する時には[X]を押す

3-動画リストを完了した後転送を押す

4-動画リストをプレビューするアイコンです。

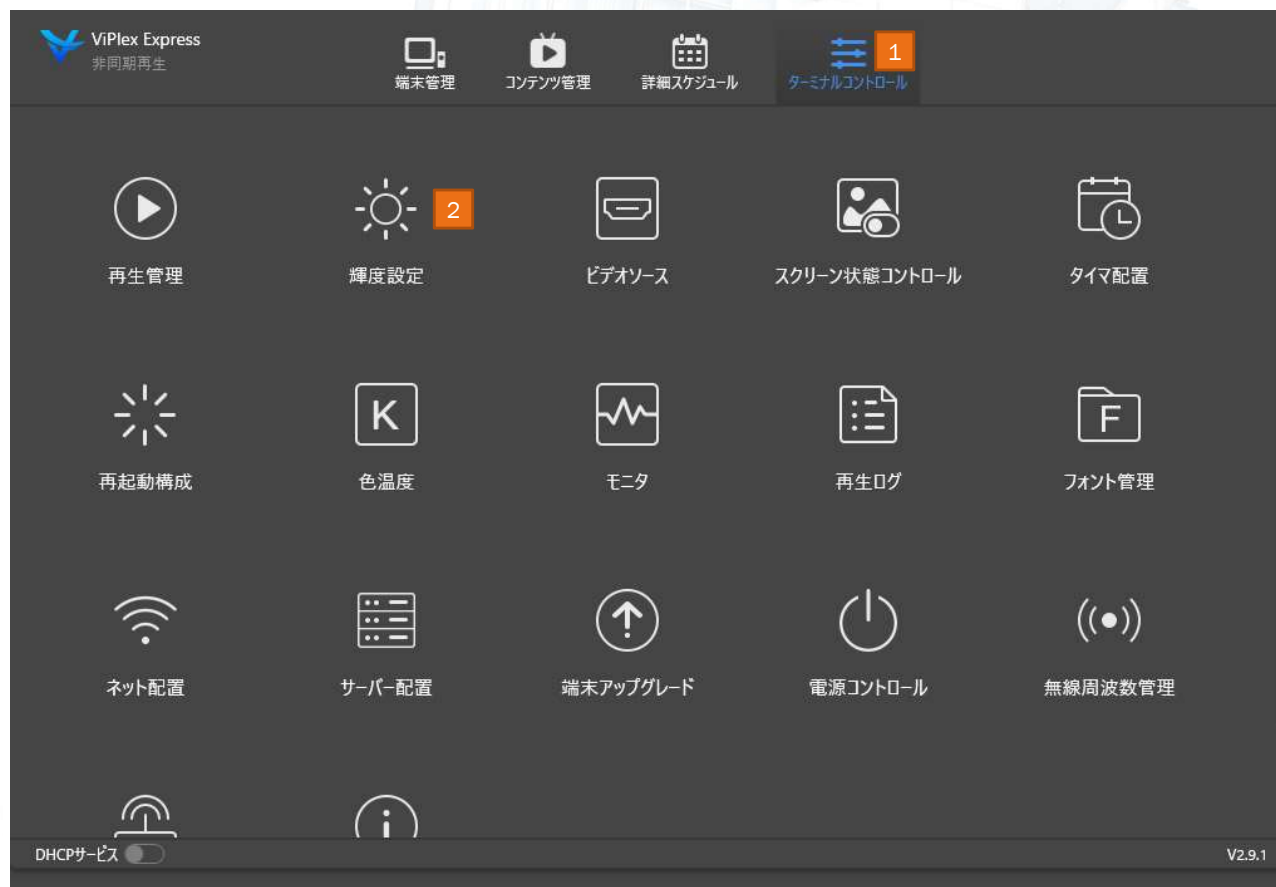
ViPlex Express(コンテンツリストを作成 / 転送)



1-動画を転送するTB4を選択

2-転送を押す

ViPlex Express(サイネジ明るさ設定)



1-ターミナルコントロールを選択

2-輝度設定を選択

ViPlex Express(サイネジ明るさ設定)

端末名

ターミナル名	ターミナルIP
Taurus-02002423	192.168.41.1
Taurus-30001662	192.168.41.1
Taurus-80012707	192.168.41.1
Taurus-93002176	192.168.41.1
Taurus-93002175	192.168.41.1
Taurus-93002374	192.168.41.1

当ターミナル: Taurus-02002423

このメッセージの取得時間: 2021/11/05 16:50:54

☒ 手動 1 ☐ 自動 3

2

0 %

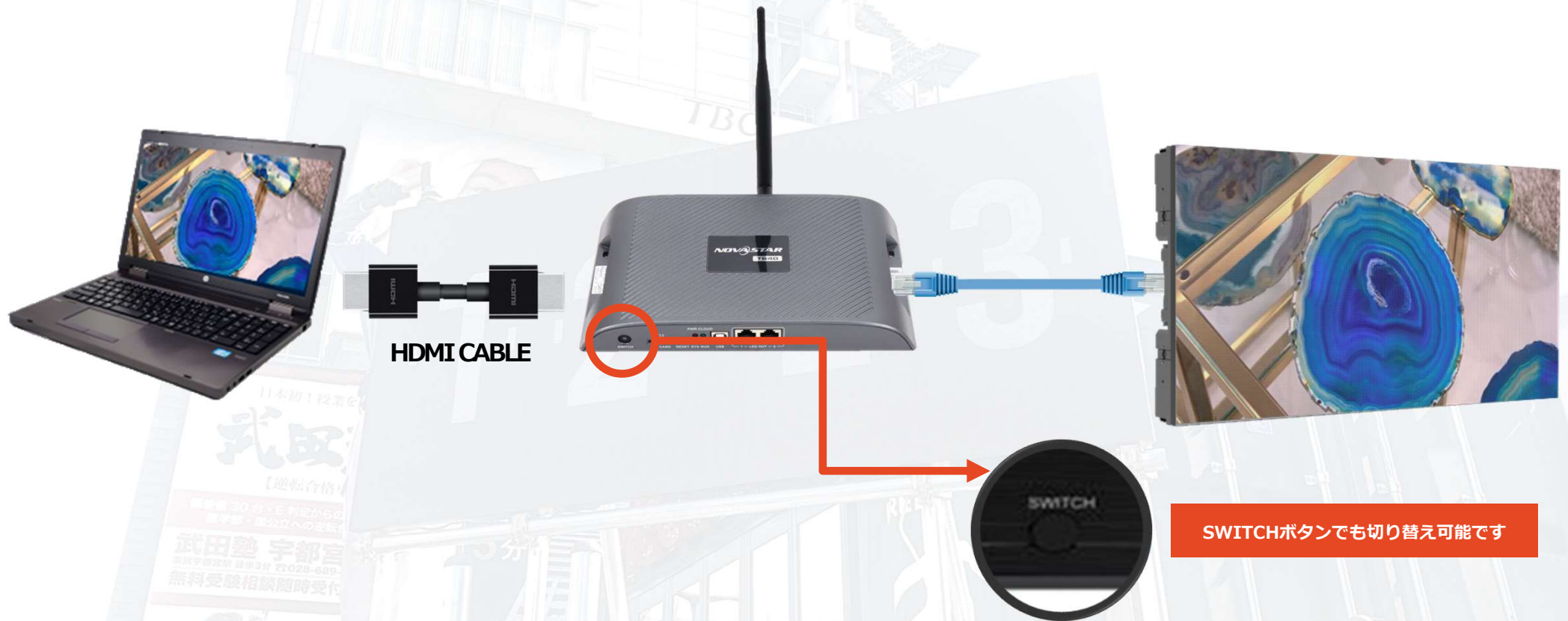
読み取り

1-手動を選択

2-スライダーを利用して明るさを設定します

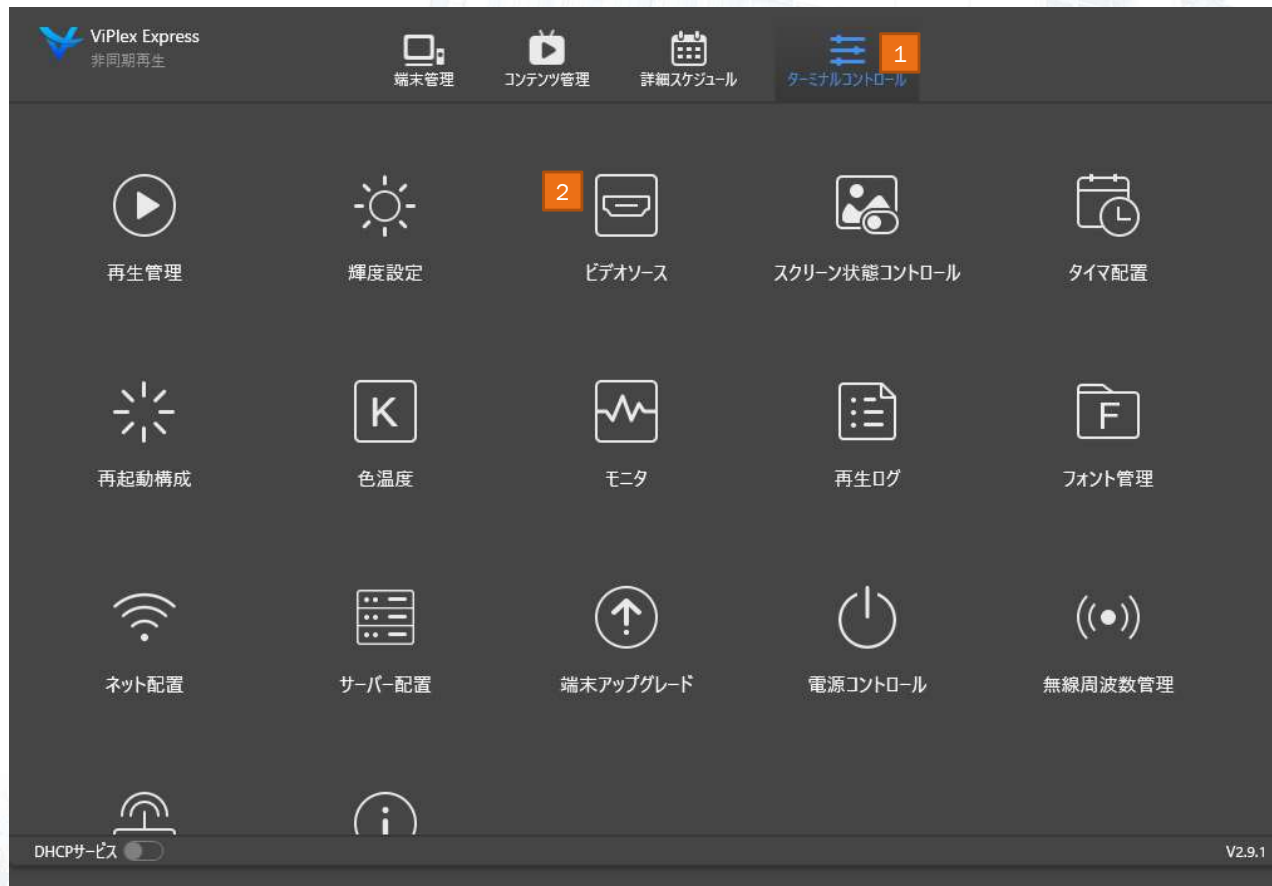
3-明るさの時間帯指定は「自動」を押して設定します

ViPlex Express (PCやタブレットの画面表示)



※SWITCHボタンで内部コンテンツ / HDMIミラーリングが切り替えできます

ViPlex Express (PCやタブレットの画面表示)



1-ターミナルコントロールを選択

2-ビデオソースを選択

ViPlex Express (PCやタブレットの画面表示)

ビデオソース

端末名

ターミナル名	ターミナルIP
Taurus-02002423	192.168.41.1
Taurus-30001662	192.168.41.1
Taurus-80012707	192.168.41.1
Taurus-93002176	192.168.41.1
Taurus-93002175	192.168.41.1
Taurus-93002374	192.168.41.1

パラメータ構成

出力位置(px) X 0 Y 0

内部

解像度(px) 512x480p-60

1 幅 512 高さ 256

HDMI

2 解像度(px) 幅 1920 高さ 1080

フルスクリーンケーリング ☒ 有効にする 3

4 適用 読み取り

1-解像度をサイネージの設定にする。(4x1/512,256)

2-HDMI(PCの解像度)を確認/設定

3-フルスクリーンケーリングを有効にするをチェック

4-適用を押すとPCの全画面表示が可能になります。

ViPlex Express (UPDATE方法)

<http://www.vnnox.com/download>

播放器程序包

播放器程序包

T-OS
T卡播放器
V4.2.0 版本说明
立即下载

T-OS
T卡播放器
V2.3.0 版本说明 ①
立即下载

TB30/TB40/TB50/TB60 下载

TB1/TB2/TB3/TB4/TB6/TB8 下载

TB1-4G/TB2-4G 下载

TCB300 下载

TCC70 下载

T4H 下载

支持厂家与型号
立即下载

播放器 for Windows PC
版本说明
立即下载

1. やじるし選択

https://download.vnnox.com/vnnox_software/UPDATE_OS_T30...nuzip
UPDATE_OS_T30...nuzip
0.5/422 MB、残り 27 分

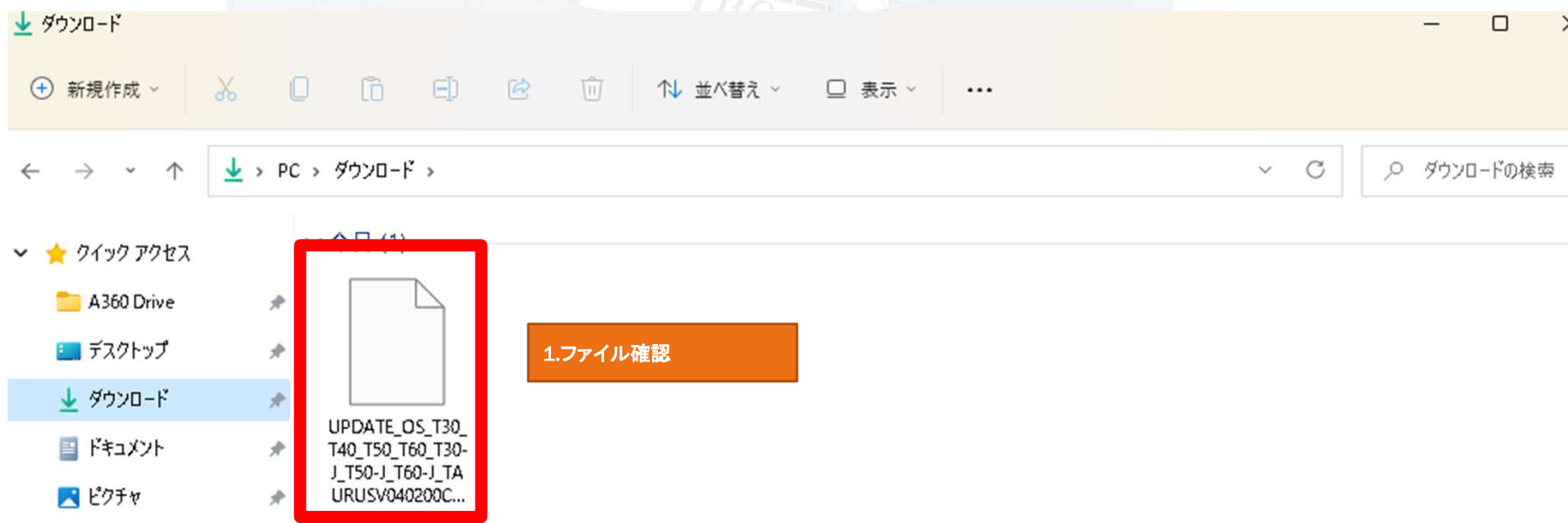
2. ダウンロード

★ クイック アクセス

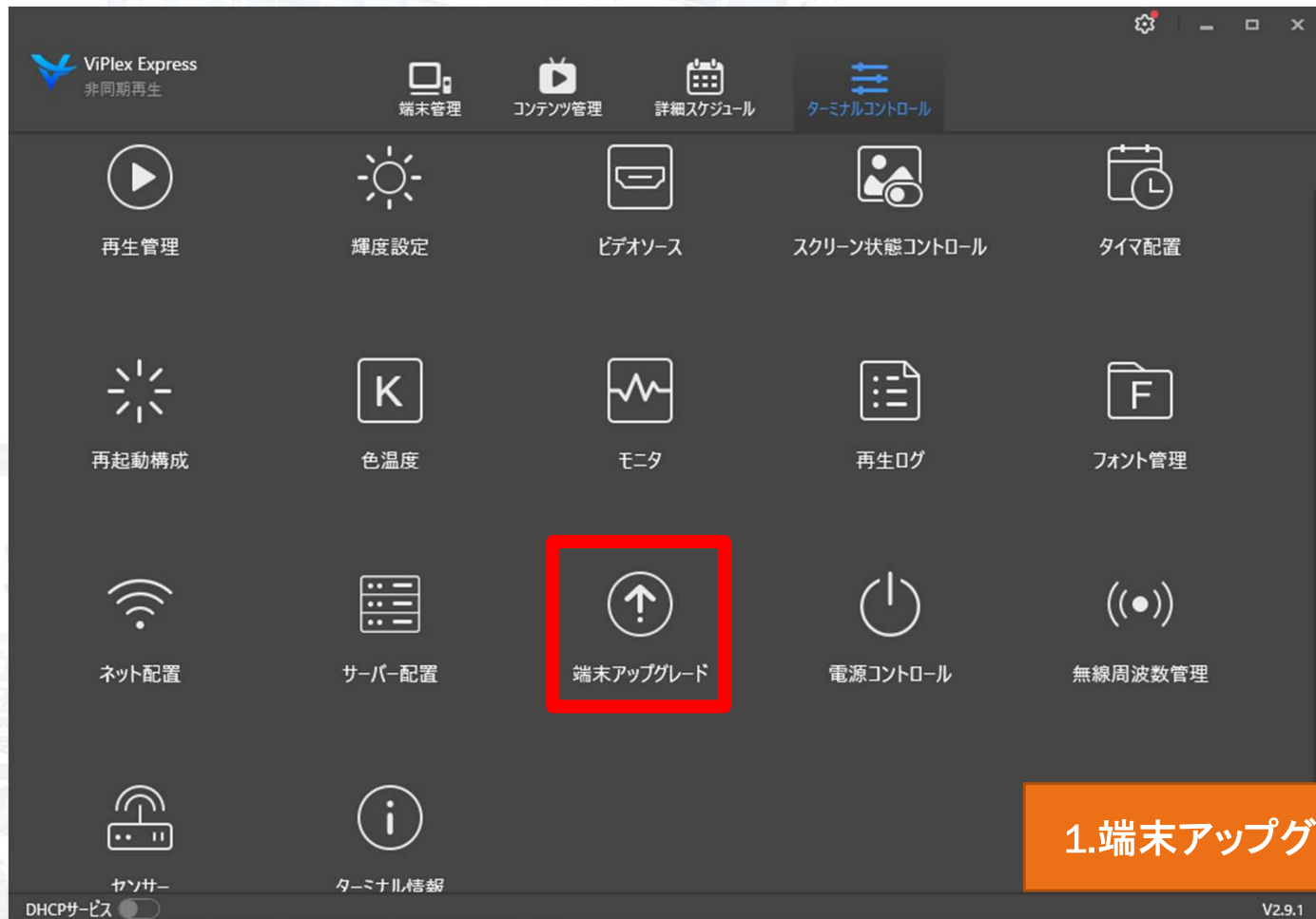
- A360 Drive
- デスクトップ
- ダウンロード
- ドキュメント
- ピクチャ
- 最近使ったファイル

3. ダウンロードホルダーに移動

ViPlex Express (UPDATE方法)



ViPlex Express (UPDATE方法)



1. 端末アップグレード選択

ViPlex Express (UPDATE方法)

端末アップグレード

アップグレード方法 ☐ オンラインアップグレード ☒ ローカルファイルのアップグレード

フォルダルート ... 1.ローカルファイルのアップグレード選択

2....選択

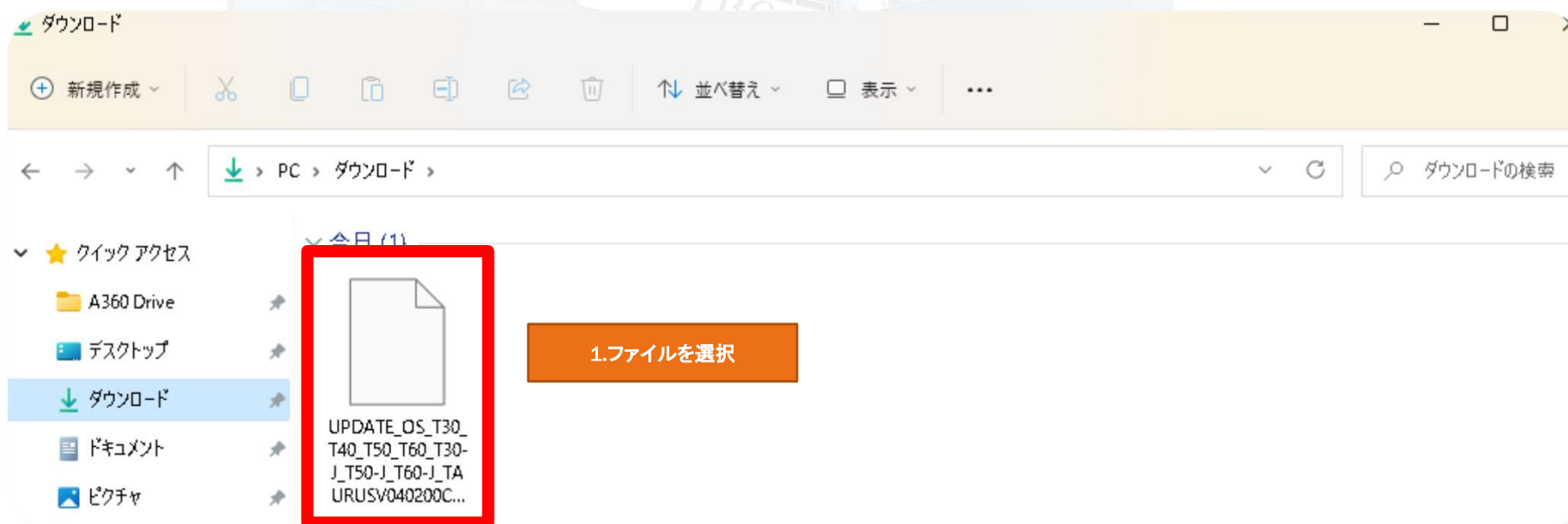
端末総数: 4

ターミナル名

<input type="checkbox"/>	ターミナル名	ターミナルIP	バージョン情報	タイプ	プロセス
<input type="checkbox"/>	Taurus-00005806	192.168.41.1	システム: ソフトウェア:		
<input type="checkbox"/>	Taurus-40004645	192.168.41.1	システム: ソフトウェア:		
<input type="checkbox"/>	VPlayer_1HA29795	192.168.41.124	システム: ソフトウェア:		
<input type="checkbox"/>	Taurus-20021784	192.168.41.1	システム: ソフトウェア:		

更新 アップデート

ViPlex Express (UPDATE方法)



ViPlex Express (UPDATE方法)

The image shows two side-by-side screenshots of the ViPlex Express software update interface. A large orange arrow points from the left screenshot to the right one, indicating a sequence of steps.

Left Screenshot: The 'アップグレード方法' (Upgrade Method) is set to 'ローカルファイルのアップグレード' (Local File Upgrade). The 'フォルダルート' (Folder Path) is empty. A modal dialog box is displayed in the center with a loading icon and the text: 'アップグレードパッケージを検証中、少々お待ちください...' (Verifying upgrade package, please wait...). The table below lists terminals with their names, IP addresses, and version information.

ターミナル名	ターミナルIP	バージョン情報	タイプ	プロセス
Taurus-00005806	192.168.41.1			
Taurus-40004645	192.168.41.1			
VPlayer_1HA29795	192.168.41.124	システム: ソフトウェア:		
Taurus-20021784	192.168.41.1	システム: ソフトウェア:		

Right Screenshot: The 'フォルダルート' (Folder Path) is now populated with 'C:\Users\fwkim\Downloads\UPDATE_OS_T30_T40_T50_T60_T30-J_T50-J_T60-J_TAURUSV040...'. The 'バージョン番号' (Version Number) is 'TAURUSV040200CN0701'. The '利用できる端末' (Compatible Terminals) are 'T30/T40/T50/T60/T30-J/T50-J/T60-J'. The modal dialog is gone. The table is updated with the following data:

ターミナル名	ターミナルIP	バージョン情報	タイプ	プロセス
Taurus-00005806	192.168.41.1	システム: ソフトウェア:		
Taurus-40004645	192.168.41.1	システム: ソフトウェア:		
VPlayer_1HA29795	192.168.41.124	システム: ソフトウェア:		
Taurus-20021784	192.168.41.1	システム: ソフトウェア:		

An orange box at the bottom of the right screenshot contains the text: '1.TB40を選択してアップデート選択' (Select TB40 and select update). A red box highlights the 'アップデート' (Update) button at the bottom right of the interface.



THANK YOU