## NaViset Administrator 2 初期設定



機器とパソコンの内蔵時計の同期

当社製パブリックディスプレイの内部時計の時刻を NaViset Administarator 2をインストールしたパソコンの 内部時計の時刻に合わせることができます。

時刻合わせの方法は以下の2つの方法があります。

1. 手動で1台ずつ行う

2. 自動で定期的に時刻合わせを行う

注:

本操作は、対象機器を電源オンしてから行ってください。 (電源オンしてから実施、または電源オンの時間帯に実施す るなど)

- 1. 手動で1台ずつ行う
  - ツリーから時刻を合わせたい機器のアイコンを ダブルクリックします。
  - ②「カスタム」タブをクリックします
  - ③「コントロール」の「ディスプレイデバイス情報」 「システム日時との同期クロック(オフセット時間)」 をダブルクリックします。
  - ④「システム日時との同期クロック(オフセット時間)」
     の「送信」ボタンをクリックします。



### 2. 自動で定期的に時刻合わせを行う

#### (1) ツールバーの「新しいタスク」ボタンをクリックします。



- (2)「名前」と「説明」を入力します。
- (3)「タスクの種類」で「コマンド」を選択します。

タスクの名 名前: 時刻	名前と説明	(2)	
名前:時初			
0.00	物」合わせ	(2)	
説明: PC	Cの内蔵時計に時刻を合わせる		
タスクの種			
ועדב ו	ンド		
1つまた	法は複数のデバイスの設定を変更します。	(2)	
〇 条件(	∤付き 約~変更改多件.復反を通知する設定を行い、デバイスを監想します。	(5)	
(情報)	MALE FRANCE MAN STREET IN THE HOLD STREET		
選択さ	されたデバイスのパラメータをリアルタイムで監視します。		
ボーリング	グ間隔と総実行時間		
● ポーリ	リング間隔: 5 💠 分 🗸 期間: 5 💠 日 🗸 🗌 制限時間なし		
0 100	のみボーリング		

#### (4) 「デバイス」タブをクリックします。

#### (5) 状態確認の対象となる機器のチェックボックスに チェックを入れます。

🗟 新しいレポート -	×
設定 デバイス エリアイテム 出力 通知 スケジュール サマリ デバイス	
✓ ● My Network ✓ ● ME431 - 12000439NJ ● P754Q - 85000007NJ ● ● 預度常 1	
モデルを選択 ∨	
OK +v	ンセル

#### (6)「コマンド」タブをクリックします。

(7)「コントロール」の「ディスプレイデバイス情報」-「システム日時と同期クロック」をダブルクリック して、コマンドのリストに追加します。

コントロール	コマンド				
	Q (9274日間	身との同期り口ック(オフセット時間) 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×	
✓ ディスプレイデバイス情報 モニターID	-23	0	23		
グループID				· L.	
咨房录문				₽	
システム日時との同期クロック					
> ビデオ					
> 画面調節					
> 音声					
> OSD					
> 107712201					
> Proof of Play					
> リヤット					
> Slot					

(9)「スケジュール」タブをクリックします。

- (10)「実行オプション」として「スケジュール」を 選択します。
- (11)「実行スケジュール」で、時刻合わせをしたい 時刻を選択します。



# (12)「サマリ」タブでタスクの設定を確認し、「OK」をクリックします。

名前回         時刻音心で         「           説明         PCの内蔵時計に時刻を合わせる            タスクの種類         コマンド            デバイス数         2            デバイス         "ME431 - 12000439NJ", "P754Q - 8500007NJ"            スクリプト         (設定: システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 道訳されたすべてのデバイス)            ディスプレイスケジューレ             パリプト         (設定: システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 道訳されたすべてのデバイス)            パリプト         (設定: システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 道訳されたすべてのデバイス)            パリプト         (システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 道訳されたすべてのデバイス)            プレイス・システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 道訳されたすべてのデバイス)            プレイス・ジューレの時に東行: 日ごと のの9:00:00 午前            次回東(行時列         202/10/13 9:00           復続リトライ回数         2(15秒行つ,)	××>>>	Revel A & LL	
Pc0内蔵時計に時刻を含わせる           タスクの種類         コマンド           デバイス数         2           デバイス         "ME431 - 12000439NJ", "P754Q - 8500007NJ"           スクリプト         (設定: システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 選択されたすべてのデバイス)           ディズレイスケジューレ         -           IRリモート         -           週知         スケジュールの時に実行: 日ごと 009:00:00 午前           次りま/行時列         202/10/13 9:00           接続リトライ回数         2(15秒待つ,)	と可		
タスクの種類         コマンド           デバイス数         2           デバイス         "ME431 - 12000439NJ", "P754Q - 85000007NJ"           スクリプト         (設定: システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 道訳されたすべてのデバイス)           ディスプレイスグジューレ	説明	PCの内蔵時計に時刻を合わせる	
デバイス数     2       デバイス     "ME431 - 12000439NJ", "P754Q - 85000007NJ"       スクリプト     (設定: システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 選択されたすべてのデバイス)       ディスプレイスグジューレ	タスクの種類	אֿעד	
デバイス         "ME431 - 12000439NJ", "P754Q - 85000007NJ"           スクリプト         (設定: システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 選択されたすべてのデバイス)           ディスプレイスグジュール	デバイス数	2	
スクリプト     (設定: システム日時との同期クロック = oオフセット時間, 対象デバイス: 選択されたすべてのデバイス)       ディスプレイスケジュール       IRリモート       通知       スケジュール       スケジュールの時に実行: 日ごとの09:00:00 午前       空ロ実行時列       202/10/13 9:00       実続リトライ回数       2 (15秒待つ,)	デバイス	"ME431 - 12000439NJ", "P754Q - 85000007NJ"	
ディスプレイスケジュール IRリモート 通知 スケジュールの時に実行:日ごとの09:00:00 午前 2022/10/13 9:00 2022/10/13 9:00 2015 日本 2	スクリプト	(設定:システム日時との同期クロック = 0オフセット時間,対象デバイス: 選択されたすべてのデバイス)	
IRUFモート 通知 スケジュール スケジュールの時に実行: 日ごとの09:00:00 午前 次回実行時刻 2022/10/13 9:00 接続リトライ回数 2(15秒待つ.)	ディスプレイスケジュー		
通知            スケジュール         スケジュールの時に実行:日ごとの09:00:00 午前           次回実行時刻         2022/10/13 9:00           接続リトライ回数         2 (15秒待つ.)	RUモート		
スケジュール     スケジュールの時に実行:日ごとの09:00:00 午前       次回実行時刻     2022/10/13 9:00       接続リトライ回数     2 (15秒待つ.)	通知		
次回実行時刻 2022/10/13 9:00 接続リトライ回数 2 (15秒待つ)	スケジュール	スケジュールの時に実行: 日ごと の09:00:00 午前	
接続リトライ回数 2(15秒待つ。)	欠回実行時刻	2022/10/13 9:00	
	接続リトライ回数	2 (15秒待つ)	