



NovaLct

Download link

[NOVA LCT DOWN LINK](#)

Nova Lct 設置中は最新のバージョンですべてのファイルをインストールしてください。
インストール中にはできるだけセキュリティプログラムを停止することをおすすめします。

TB40 / TB60 の場合 pcをAPで設定した後に実行してください



2023年9月7日改定



1

インストール完了後、プログラムを実行します。

2

ユーザを選択します。

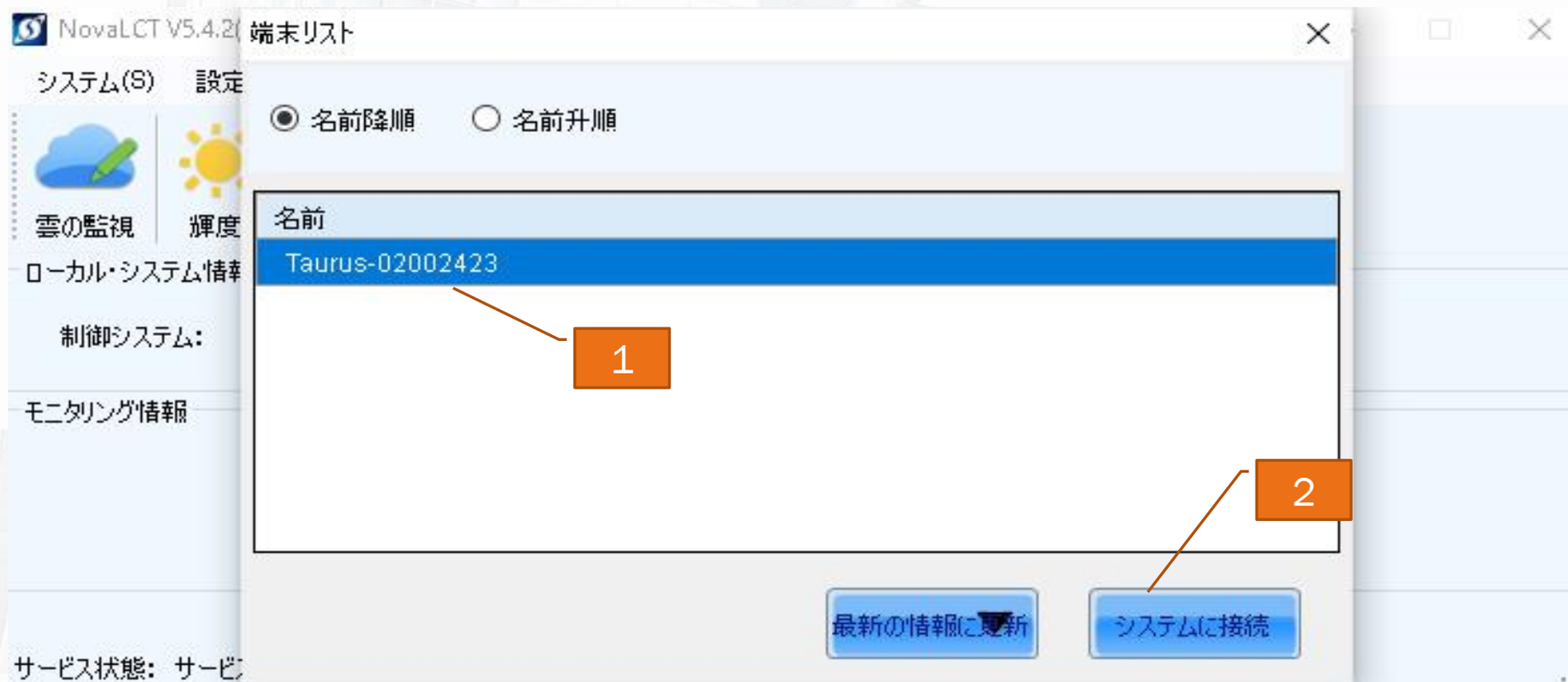


1

メディアプレイヤーログイン選択

2

Vx4sの場合「高度なログインの登記」を選択(PCとVx4sがusbポートで繋がっている状態)



1

APで接続しているTB4を選択(vx4sの場合ip形式で表示)

2

システムに接続を選択

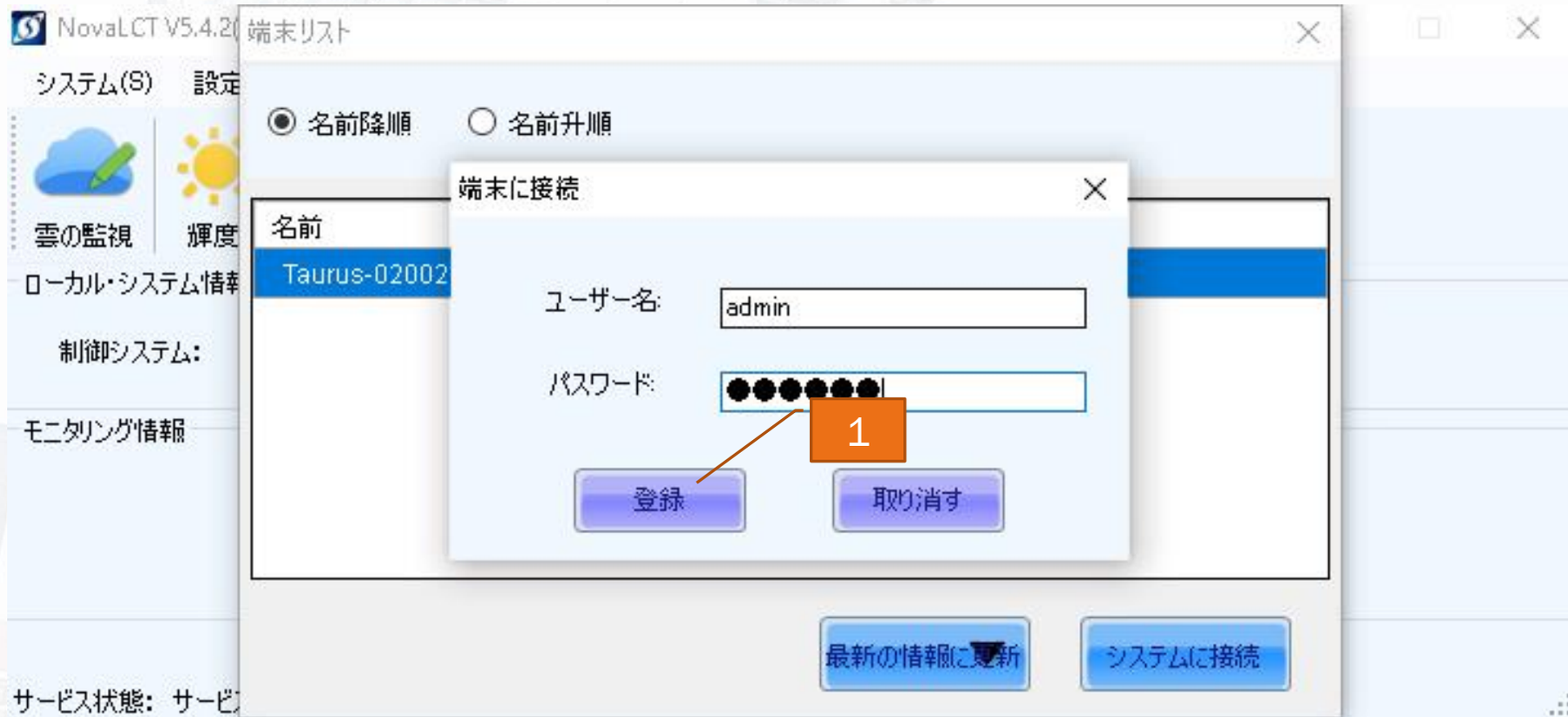


1

ユーザー名を入力(admin)

2

パスワードを入力(123456)(vx4sの場合パスワード(666のみ入力))



1

登録



1

ディスプレイの配置



1

次へを押します。

1



1

受信カードをおします。

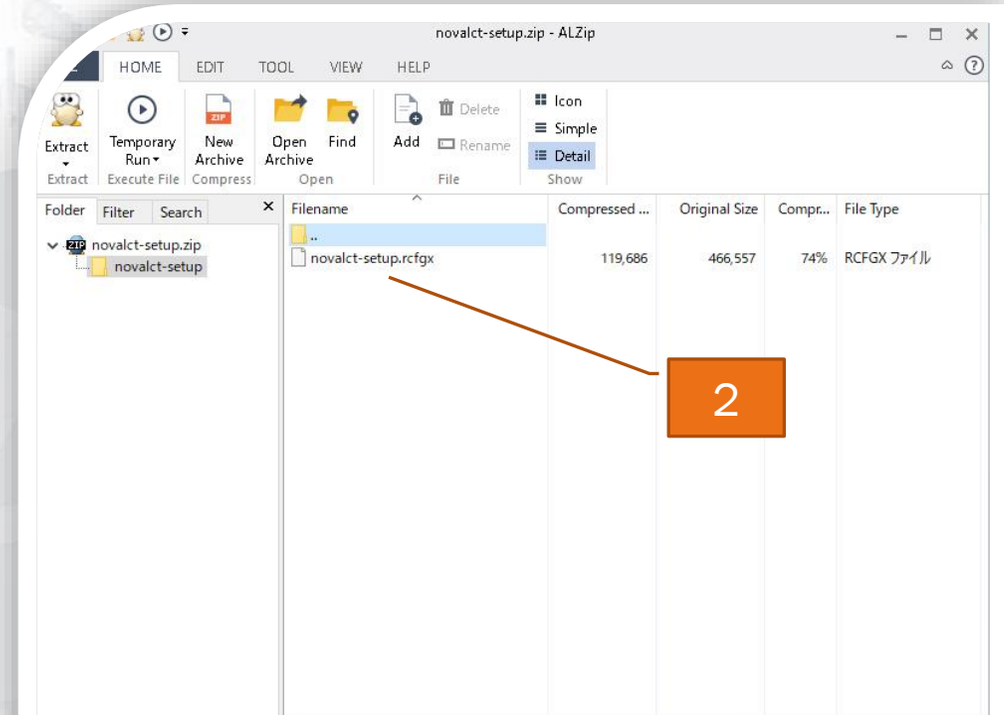
NovaLct(設定ファイルロードする)

DOWNLOAD LINK

<https://isung.co.jp/novalct-setup2.zip>



1



2

1

設定ファイルをダウンロードする

2

novalct-setup1.rcfgc ファイルをPCの分かりやすい場所に入れる

※

2022年4月生産分からはnovalct-setup_File_2.rcfgx 以前の生産分は2022年4月生産分からはnovalct-setup_File_1.rcfgxを使用してください。

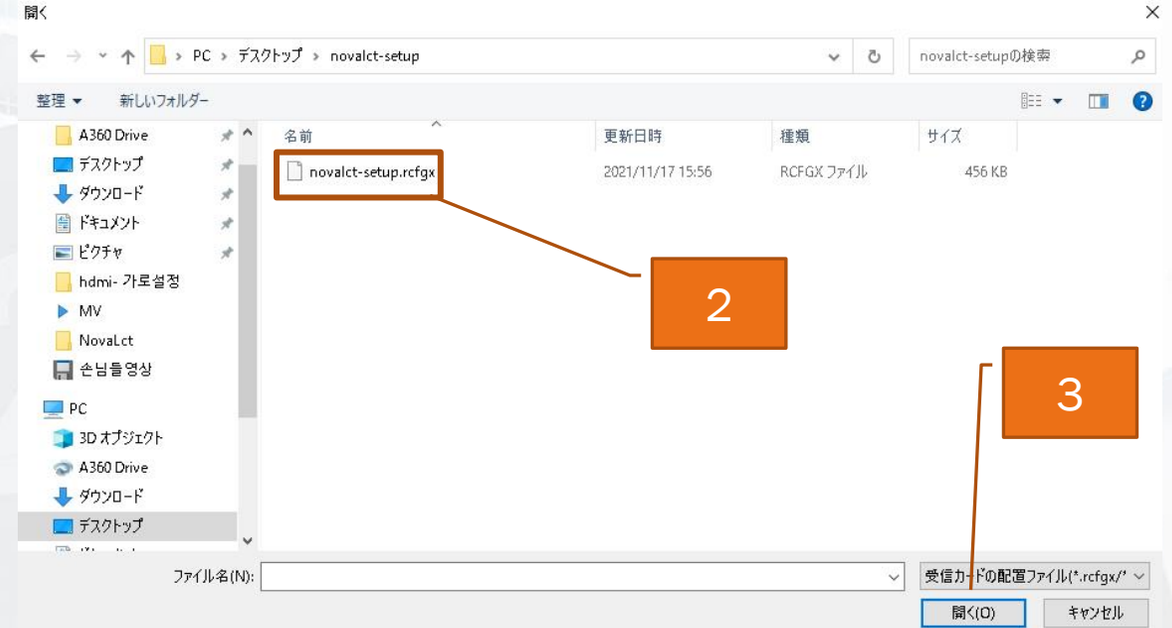
NovaLct(設定ファイルロードする)



1

ファイルからロードを押す

NovaLct(設定ファイルロードする)



※2022年4月生産分からはnovalect-setup_File_2.rcfgx 以前の生産分は2022年4月生産分からはnovalect-setup_File_1.rcfgxを使用してください。

- 1 ファイルからロードを押す
- 2 novalect-setup.rcfgxを選択
- 3 開くを押す

NovaLct(サイネージ横/縦設定)

ディスプレイ・スクリーンの配置-COM99

送信カード 受信カード ディスプレイの接続

パネル・ランプ情報
チップ: ICN2038A サイズ: 64Wx64H スキャニング方... 16 スキャニング
方向: 垂直 データグループ... 4 RGB順位...

保管庫情報
保管庫を... 0° 90° 180° 270° ボックス回転...

性能設置
データ組を交換... 更なる設置 高... 18ビット...

視覚をリフレッシュ... 1920 Hz リフレッシュ倍率: 32
グレー・スケール... 正常 4096 使用率: 75 (25~75) %
シフト・クロック頻度 8.9 MHz グレー・スケール・モデ... リフレッシュ率優先
位相: 2 低グレー・スケールを... 0
行を隠す時間: 21 (=2.35us) 撮影黒部分の最適... 1 (1~31)
改行時刻: 3 (0~19) 残光のコントロール: 20 (1~20)
輝度の有効率: 79.80% 換行換行 2 (0~239)
最小OEの幅: 203 ns 残光制御が終わる時調整 1 (0~14)

送信カードに発

送信

1

1 ボックス回転を選択

2

2 横/縦を選択します。(横(180°) 縦(270°))

3

3 受信カードに送信を選択→すべての...選択→送信を選択

パラメータを受信カードに發送する

すべての... 受信カードの始点の座標を再設定する。

受信カードを指定する

送信 取り消す

4

4 送信ボタンを押すとサイネージが反応します。終わるまでお待ちください

5

5 設定反応が終わったら「確定」を押してください

3

パラメータを發送するのが成功した!

確定

6

6 固化を押します。

サインージ画面設定(マッピング)

ディスプレイ・スクリーンの配置-COM99

送信カード 受信カード ディスプレイの接続

1

2

※

スクリーン

ディスプレイスク... ● 標準ディスプレイスク... ○ 複雑なディスプレイスクリーン

送信カードの順序番号

1 2 3 4 5

イーサネットポートシリアルナンバー

1 2 3 4
5 6 7
9 10 11 12
13 14 15 16

3

受信カードのサイズ

幅: 128 全ての行に適用
高さ: 128 全ての行に適用

位置を空に... 現在のネットワークポ...

クイック接続

1 2 3 4

1

4

5

通信状態を検出する 受信カード数を読み...

Mappingをオン... ファイルからロード... ファイルに保存する ハードウェアから... ハードウェアに発...

工場出荷時設定...

スクリーン全体のモ... システムの配置ファ... 固化 閉じる

1 ディスプレイの接続を選択

2 サインージ画面を入力(4x1)の場合 左入力欄に4右入力欄に1を入力

3 縦設定の場合(幅:128 高さ:256)横設定の場合(幅:256 高さ:128)入力

4 HDMIサインージデータケーブルと同じ型でドラッグして繋ぐ



※ 間違って設定した時に「全部再設定」を押す

5 ハードウェアに発送を押す

6 固化を押します。

6

TBC



1. 2. 2. 3.
THANK YOU

日本初！授業を
武田塾
【逆転合格】
国公立 30 校・E 判定から S の
国公立・国公立への逆転
武田塾 宇都宮
国公立受験 講座 3 分 028-689-
無料受験相談随時受付

