

Thermal Studio Starter インストール

Starterライセンス・ゲット(要オンライン)
およびダウンロード、インストール

2023年 4月21日
サーモグラフィ業務課
お問合せは→ gazoueigyo@chino.co.jp
でお受けしております

1. ログイン（要アカウント作成）
2. ライセンス・ゲット
3. ダウンロード・インストール
4. アクティベーション（有効化）
5. 初期設定、その他

1. ログイン(要アカウント作成)

https://www.flir.jp/でログイン（アカウントが無い方は作成）してください。

The image displays two overlapping browser windows. The top window shows the FLIR Japan homepage (https://www.flir.jp) with a navigation menu and a 'ログイン' (Login) button. The bottom window shows the login page (https://flirb2cpod.b2clogin.com/flirb2cpod.onmicrosoft.com/B2C_1A_CORE_SignupSignIn/api/SelfAsserted/c...) with the following content:

TELEDYNE FLIR
Everywhere you look

アカウントにサインイン します

EMAIL ADDRESS: nosaka@chino.co.jp

パスワード:

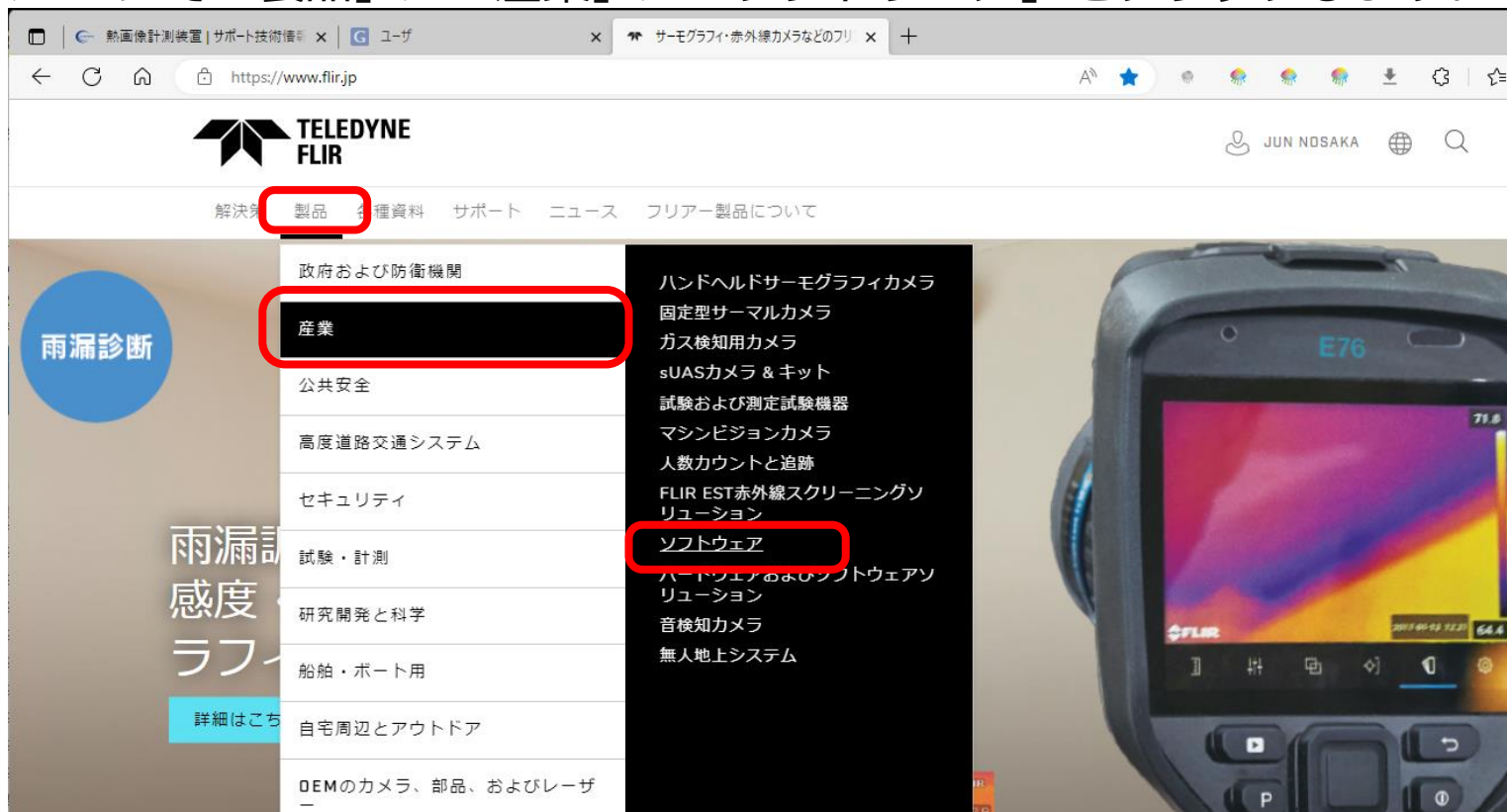
[パスワードを忘れた場合](#)

サインイン

このフォームを送信することにより、お客様は、Teledyne FLIR'sの次の文書に同意したものとみなされます: サービス条件、お客様の個人情報の処理に関するTeledyne FLIR'sのプライバシーポリシーの詳細はこちら [クッキーポリシー](#)そして [プライバシーポリシー](#)

1. ライセンス入手方法（1）

ホームページで「製品」>「産業」>「ソフトウェア」をクリックします。



1. ライセンス入手方法（2）

Thermal Studio Proをクリックし「プランの比較と選択」に進みます。

The image shows two browser windows side-by-side. The left window displays the FLIR website's 'ソフトウェア' (Software) section. A red box highlights a product card for 'FLIR THERMAL STUDIO PRO' with the text '比較する 3 カメラモデル' and '解析およびレポート生成用ソフトウェア'. The right window shows the detailed product page for 'FLIR Thermal Studio Pro', featuring a monitor displaying a thermal image of a circuit board. A red box highlights a blue button labeled 'プランの比較と選択' (Compare and Select Plan).

1. ライセンス入手方法（3）

STARTERの下「ダウンロード」をクリック、必要事項を入力し「送信」します。

The image displays two screenshots from the FLIR Thermal Studio website. The left screenshot shows the 'PLAN OPTIONS/プラン オプション' page. The 'STARTER' plan is selected, showing a price of ¥0/年. A red box highlights the 'STARTER' plan and the 'ダウンロード' button at the bottom. The right screenshot shows the 'アカウント - 住所' (Account - Address) form. A red box highlights the '送信' (Send) button at the bottom right of the form. The form includes fields for company name, address, city, postal code, and country, with a radio button for '個人' (Individual) selected.

2. ライセンス・ゲット

しばらくお待ちいただく（というより数分待たされます）とライセンスキーが表示されます。

TELEDYNE FLIR
Everywhere you look

ホーム 修理/サービス 製品 お問い合わせ

« 戻る

サブスクリプション

THERMAL STUDIO - STARTER 12M

License 27cf461f0f1981bd7c8bc93fcd7fe8

Status Active

Expires at 2024/01/16

Auto Renew? ON OFF

DOWNLOAD

MANAGE PAYMENT METHODS

VIEW INVOICES

For assistance with your subscription, please go to <https://flir.custhelp.com/app/ask>

RELOAD

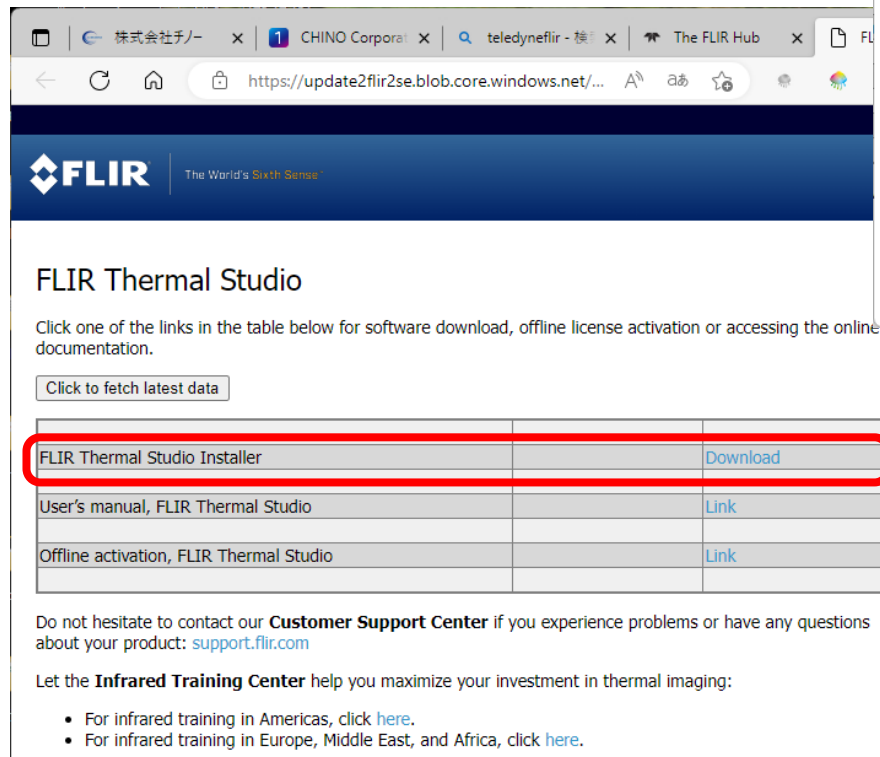
THERMAL STUDIO - STARTER 12M
License Key: Order is processing, please wait

なかなか表示されない場合は「RELOAD」をクリックしてください。

ライセンスキーが表示されたら「DOWNLOAD」をクリックします。
Thermal Studioを既にインストールしている方は10へ飛んでください。

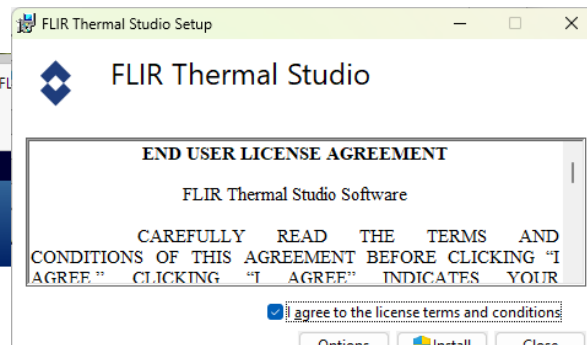
3. ダウンロード&インストール

Thermal Studio Installerをダウンロードし、exeファイルを実行してインストールしてください。

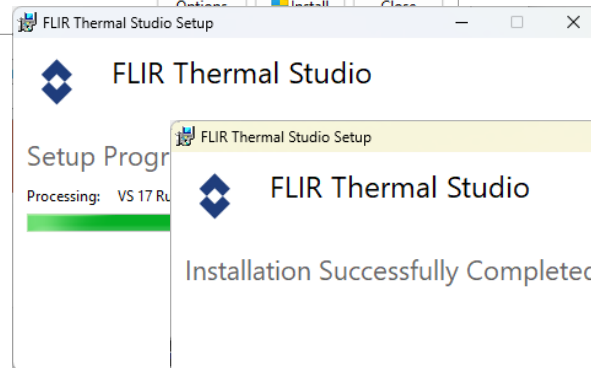


The screenshot shows the FLIR Thermal Studio website. The 'FLIR Thermal Studio Installer' link in the table below is highlighted with a red box.

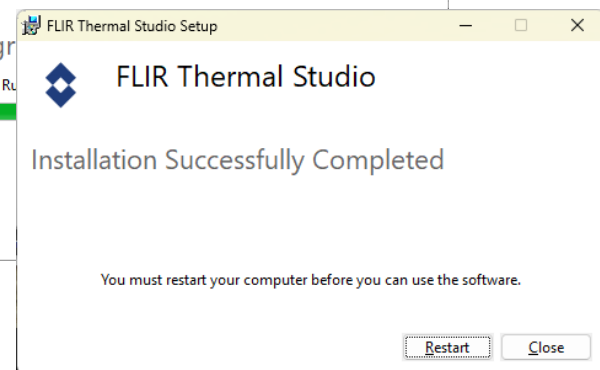
FLIR Thermal Studio Installer	Download
User's manual, FLIR Thermal Studio	Link
Offline activation, FLIR Thermal Studio	Link



The screenshot shows the 'FLIR Thermal Studio Setup' window. The 'END USER LICENSE AGREEMENT' is displayed, and the 'I agree to the license terms and conditions' checkbox is checked.



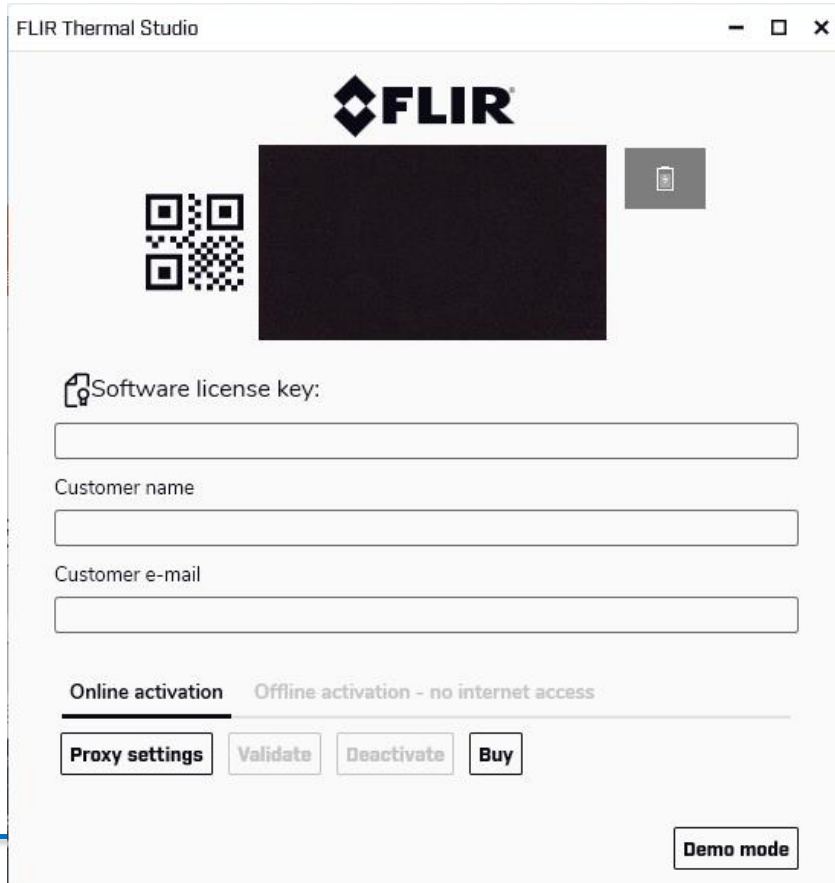
The screenshot shows the 'FLIR Thermal Studio Setup' window with a progress bar indicating the installation progress. The text 'Processing: VS 17 Ru' is visible.



The screenshot shows the 'FLIR Thermal Studio Setup' window with the message 'Installation Successfully Completed'. Below the message, it states 'You must restart your computer before you can use the software.' and provides 'Restart' and 'Close' buttons.

4. ライセンス入力 (アクティベーション)

Thermal Studio初回起動時、先ほどコピーしたライセンスを貼り付けます



FLIR Thermal Studio

FLIR

Software license key:

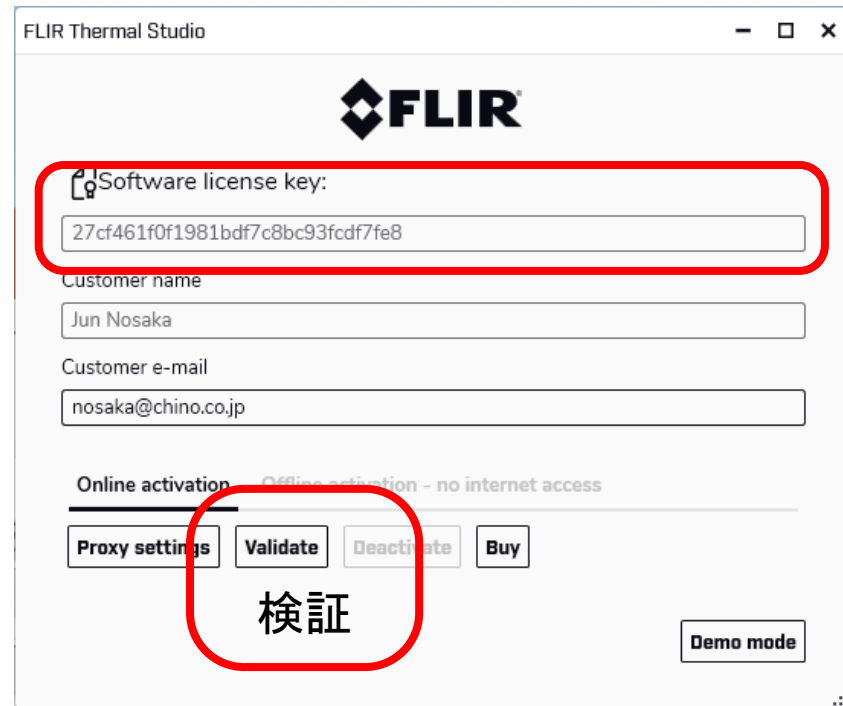
Customer name

Customer e-mail

Online activation Offline activation - no internet access

Proxy settings Validate Deactivate Buy

Demo mode



FLIR Thermal Studio

FLIR

Software license key:
27cf461f0f1981bdf7c8bc93fcd7fe8

Customer name
Jun Nosaka

Customer e-mail
nosaka@chino.co.jp

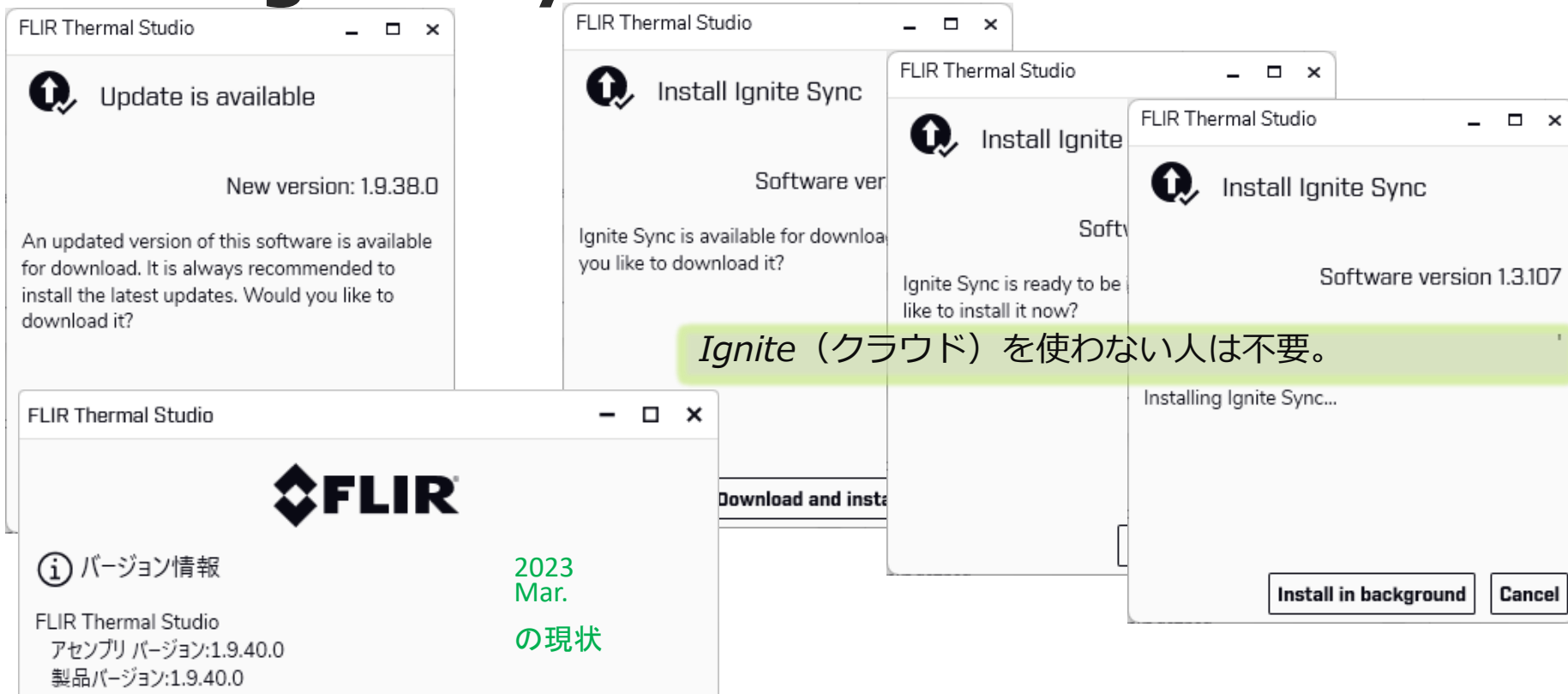
Online activation Offline activation - no internet access

Proxy settings **Validate** Deactivate Buy

検証

Demo mode

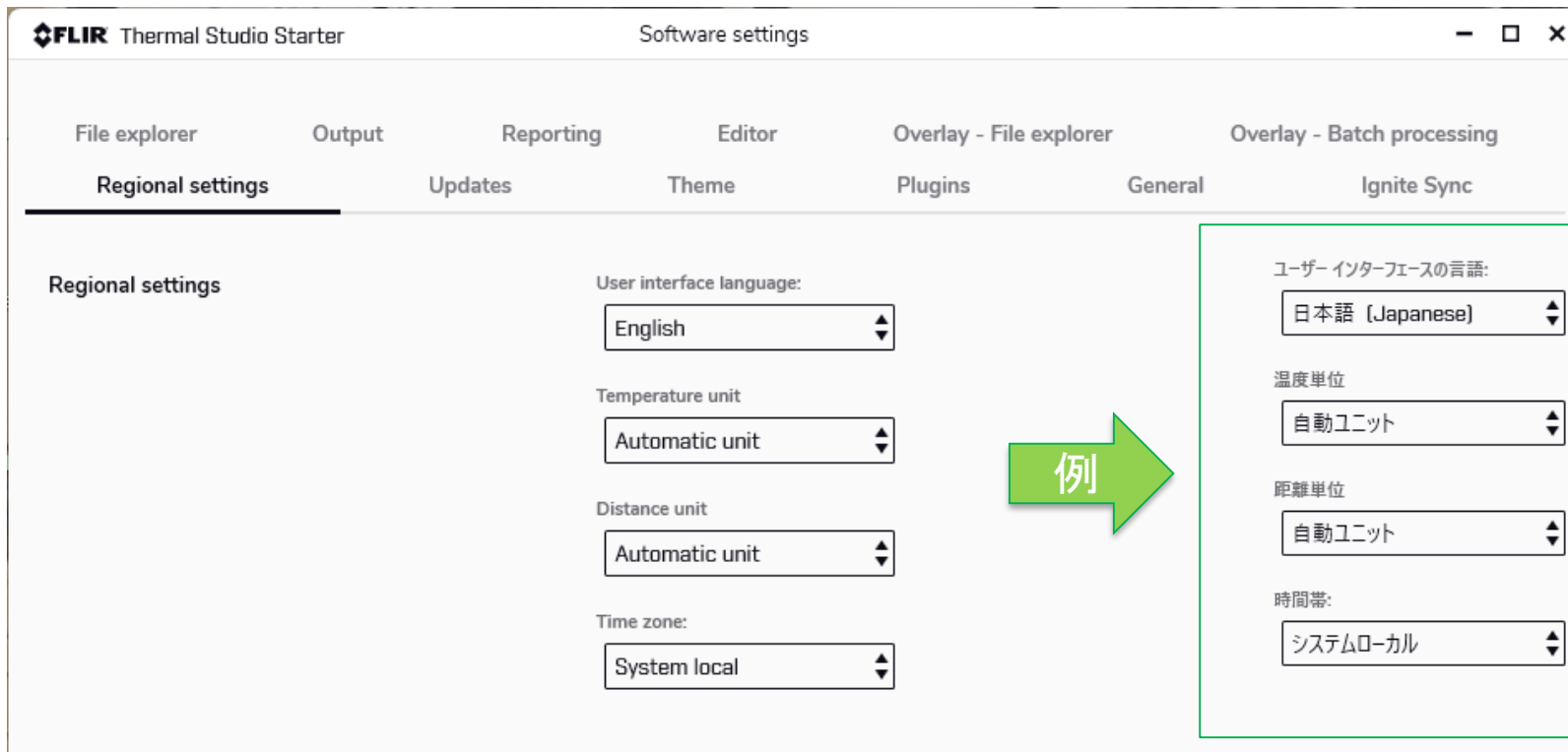
5. 場合によってはいきなりUpdateとIgnite Syncのインストール



Ignite (クラウド) を使わない人は不要。

6. Thermal Studio 初期設定

地域設定 (Regional Settings)



FLIR Thermal Studio Starter Software settings

File explorer Output Reporting Editor Overlay - File explorer Overlay - Batch processing

Regional settings Updates Theme Plugins General Ignite Sync

Regional settings

User interface language:
English

Temperature unit
Automatic unit

Distance unit
Automatic unit

Time zone:
System local

例

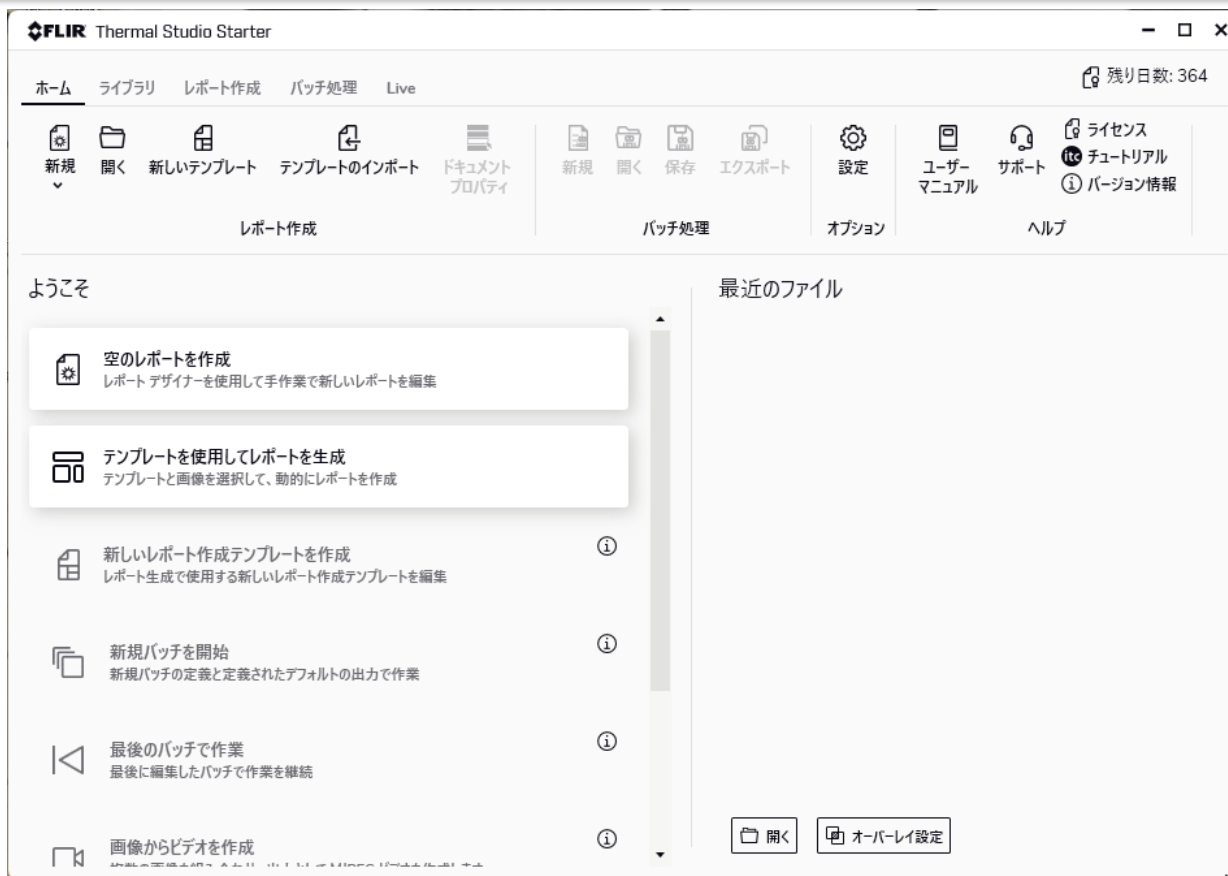
ユーザー インターフェースの言語:
日本語 (Japanese)

温度単位
自動ユニット

距離単位
自動ユニット

時間帯:
システムローカル

起動されたThermal Studio Starter



Thermal Studio Starter 各画面

The screenshot displays the Thermal Studio Starter software interface. The main window is titled "FLIR Thermal Studio Starter" and has a menu bar with "ホーム", "ライブラリ", "レポート作成", "バッチ処理", and "Live". The "レポート作成" (Report Creation) panel is active, showing a "テンプレートを選択" (Select Template) dialog box. The dialog has a "使用できるテンプレート" (Usable Templates) list on the left and a "テンプレートのプレビュー" (Template Preview) on the right. Below the dialog, the "レポート画像を選択" (Select Report Image) panel is visible, showing a file browser with a search bar containing "検索: E6XT". A yellow box highlights the text "Starterではバッチ処理はできません。" (Batch processing is not possible in Starter). The interface also shows a file library on the left with a search bar containing "検索: E6XT" and a list of folders including "DirFreezer", "Duo Pro R", "DuoProR", "Ex", "Bird", "E4", "E5", "E5XT", "E6", "E6XT", "E95", "ty", "E8", "E8XT", and "Ex5". The bottom right corner shows a "ページ" (Page) view with a thumbnail of a report page.

解析画面 (ライブラリから画像を選択あるいはレポートから)

The screenshot displays the FLIR Thermal Studio Starter interface. The main window shows a thermal image of a cat's face with several measurement tools overlaid: a spot meter (Sp1), a line (Li1), a rectangle (Bx1), and a polygon (E1). A green box highlights the '測定を追加' (Add Measurement) menu, which includes options for Spot Meter, Line, Rectangle, Ellipse, Delta, Polygon, Magic Wand, and Polyline. A red box highlights the 'Starterでは無効な機能' (Function not available in Starter) message, pointing to the Polygon and Polyline options. A yellow box at the top right indicates 'ラインプロファイルも不可' (Line profile also not possible). Another yellow box on the right indicates '融合調整可能' (Fusion adjustment possible). A yellow box at the bottom indicates 'ヒストグラム無効' (Histogram disabled). The right panel shows a list of measurements with their respective values.

FLIR Thermal Studio Starter FLIR0020.jpg

2023.03.07 15:52:24

測定を追加

スポットメーター ライン 矩形

楕円 デルタ ポリゴン

マジックワンド ポリライン

Starterでは無効な機能

ラインプロファイルも不可

融合調整可能

ヒストグラム無効

メモ

レポート作成

レポートに追加

バッチジョブ

バッチに追加

ジョブを作成

測定値 °C

画像	最高	最低	平均
Bx1	35.0		
E1	35.0	19.9	27.5
Sp1	34.0		
Li1	28.3	19.7	24.5

パラメータ

放射率	1.00	
反射温度	20.0	°C
距離	1.00	m
気温	20.0	°C

保存 閉じる

レポート画面 (画像ダブルクリックで解析)

FLIR Thermal Studio Starter レポートの編集: レポート 1

ホーム ライブラリ レポート作成 バッチ処理 Live 残り日数: 270

ファイル 履歴 クリップボード 画像を挿入 表を挿入 プロットを挿入 フィールドを挿入 赤外線フィールドを挿入

画像ライブラリ

検索: E

- IR C5
- 新しいフォルダ
- Cust
- DirFreezer
- Duo Pro R
- DuoProR
- Ex
- Ex5
 - E75
 - E95
 - AIG
 - con
- Ex6
- FLIR ONE
- GF309
- ICE
- IMG
- iPad
- Iwaki
- Park
- riki
- Sc640
- snkk
- Stove
- T1K
- T4x0
- T5x0

40 から 0 が選択されました

ページ

1 2

File information

作成済み	2023/03/07 15:52:24
ファイル名	jerry.jpg
ファイルサイズ	484 KB
幅	464
高さ	348
最低温度	18.7 °C
最高温度	35.0 °C

Parameters

放射率	1.00
距離	1.00 m
反射温度	20.0 °C
気温	20.0 °C
相対湿度	50.0%
外部光学系温度	20.0 °C
外部光学系透過率	1.00

Profile

°C

26,9

25,9

19,0

0 100 200 300 px

■ LI1

Histogram

n

24000

18000

12000

6000

0

23,0 24,0 25,0 26,0 27,0 °C

赤外線画像

サーモグラム

スケールを表示

オーバーレイ...

テンプレートの測定値を使用

テンプレートのパラメータを使用

テンプレートのパレットを使用

テンプレートのチャート選択を使用する

背景の色

罫線の太さ 1

罫線の色

透過レベル

位置/サイズロック

① 左 80

① 一番上 59

① 幅 302

① 高さ 226

タグ

① 回転

非表示

ページ

背景の色

サイズプリセット A4 - 縦長の紙

ページ 2 / 2 100.0%

Live streaming(Rgbビデオのみ)

The screenshot displays the FLIR Thermal Studio Starter software interface. The main window shows a list of detected devices under the '検出' (Detection) section. Two devices are listed: 'FLIR E5xt Wifi' (639051718 USB) and 'Auto-reconnect'. The 'FLIR E5xt Wifi' device is selected, and its output mode is set to 'Radiometric'. A red box highlights this selection, with a red arrow pointing to a 'ライブストリームへ接続' (Connect to Live Stream) button. A yellow text box above this area reads: 'カメラを検出し、Radiometric(解析可能)で接続・・・、はできません。' (Camera detected, but cannot connect in Radiometric mode). A green box highlights the '検出' section, with a green arrow pointing to the 'Radiometric' dropdown menu. A second yellow text box below this area reads: 'カメラを検出し、Rgbで接続します。' (Camera detected, connect in Rgb mode). The main window also shows a live streaming preview of a thermal image with a temperature scale ranging from 25.7 to 31.6 degrees Celsius. The interface includes various control buttons for recording, streaming, and device management.

カメラを検出し、Radiometric(解析可能)で接続・・・、はできません。

カメラを検出し、Rgbで接続します。

Live streaming 画面 (Rgbビデオ)

The screenshot shows the FLIR Thermal Studio Pro interface. A central thermal image displays a color-coded temperature map with a crosshair. The interface includes various control panels and a log window.

録画 (ビデオ動画・解析不可)
スナップショット (解析不可)

切断

ログ

業務でご使用の方には Thermal Studio Pro へのアップグレードをお勧めいたします！

FLIR Thermal Studio Starter
ホーム ライブラリ レポート 成 パッチ処理
接続 00 接続を一時停止 接続を再開
録画を開始 録画を停止 録画を続行 録画を一時停止
スナップショットを保存 オプション
カメラのキャプチャ カメラ制御
残り日数: 270
近距離フォーカス フォーカス停止
より近くにフォーカスする フォーカスの自動調整
ランプのオン/オフを切り
イベント
検出 更新
FLIR E5xt Wifi
639051718 USB
Rgb
Auto-reconnect ライブストリームを切断
データパネル
画像情報
解像度 320 x 240
208%
28.3 33.1 26.6
FLIR
録画
Dual_test0003... E5xt10001.csq E5xt10002.csq E5xt10003.csq E95demo0001.c... Kookie_Snow.repX rec_T4300001.avi T4300002... rec_T4300003... rec_T4300004... rec_T4300005...