

# ImageTF 取扱説明書

株式会社フジタ・ジャパン

## 目次

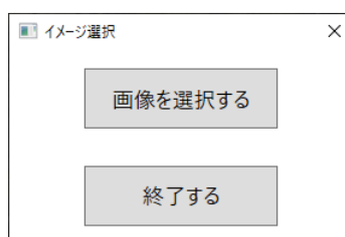
本アプリの使い方 .....	3
画像を読み込む .....	3
正面にしたい領域を選択する .....	4
画像を変換する .....	5
縦横比を調節する .....	6
保存する .....	7
画像補正のコツ .....	8
インストールの方法 .....	9
アンインストールの方法 .....	12
変更履歴 .....	15

## 本アプリの使い方

### 画像を読み込む



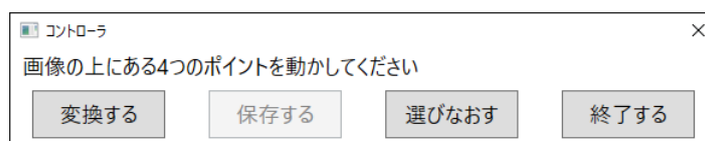
画像のアイコンをダブルクリックします。



“ImageTF.exe”アプリ起動後、上記のウィンドウが表示されます。

“画像を選択する”を選択してください。

正面にしたい領域を選択する



コントローラウィンドウ



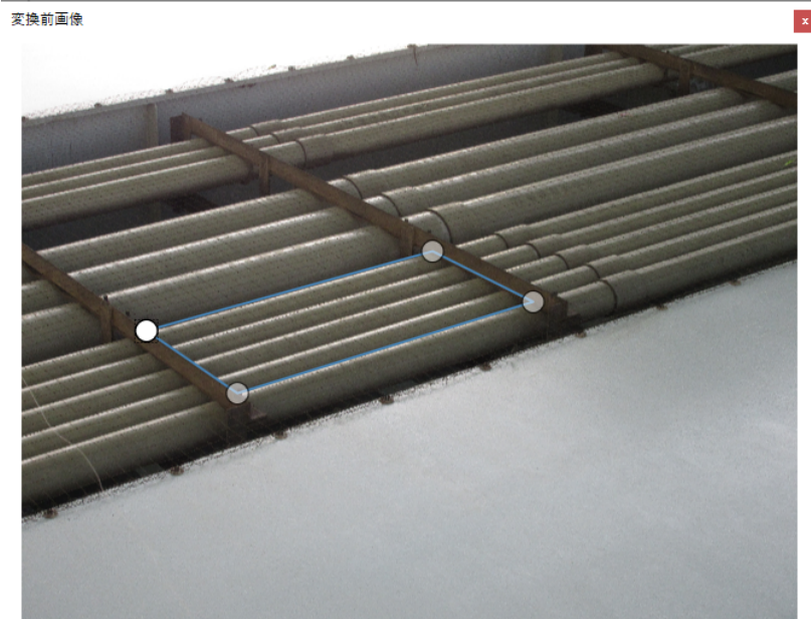
変換前画像ウィンドウ

画像を選択するとコントローラウィンドウと変換前画像ウィンドウが表示されます。

変換前画像ウィンドウ上には4つの丸点が表示されており、マウスで動かすことができます。

また、移動させたい丸点をマウスで選んだ後は、矢印キーと SHIFT キーでも動かせます。

## 画像を変換する



変換前画像ウィンドウ（4つの丸点の位置調整後）

4つの丸点を移動させて、正面にしたい領域を選択してください。

その後、コントローラウィンドウから“変換する”を選択してください。

変換後画像ウィンドウが表示されます。

## 縦横比を調節する



変換後画像ウィンドウ

変換後画像ウィンドウでは、4つの丸点で囲んだ領域を中心に、補正された画像が表示されます。

四角の線をドラッグして、画像の縦横比を調整してください。

※左上に縦横比が表示されます。撮影した実際の被写体の縦横比を参考に調整してください。

保存する



変換後画像ウィンドウ（縦横比調整後）

補正後画像ウィンドウで縦横比を調整した後、コントローラウィンドウで“保存する”を選択してください。

補正後の画像が保存されます。補正後の画像サイズは補正前と同じになります。



補正後画像

## 画像補正のコツ

画像の補正を上手に行うには、次の2点に気を付けて下さい。

### コツ 1

補正前画像で、補正したい領域の周辺で四角形を見つけ、4つの丸点を一致させてください。補正後画像を見ながら4つの丸点を動かし、四角形になるように位置を微調整させて下さい。

※矢印キーを使うと微調整できます



### コツ 2

補正後画像で、4つの丸点と対応する長方形の縦横比を、実際の被写体の縦横比と一致させてください。

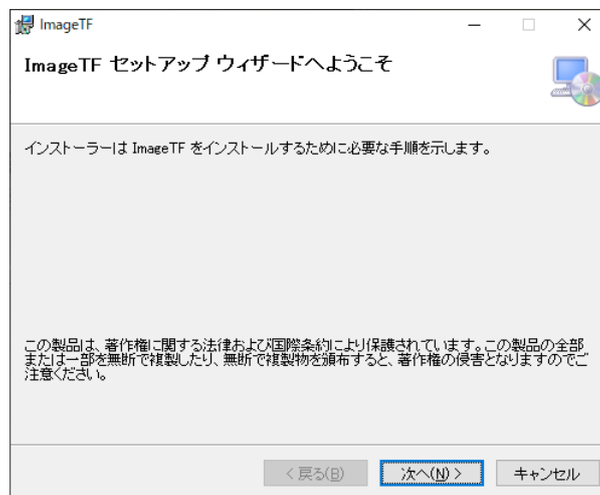


## インストールの方法

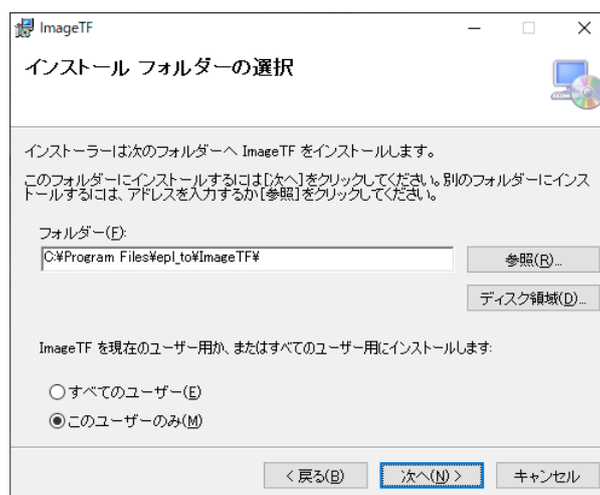
インストール媒体に入っている“setup.exe”をクリックし、インストールを開始してください。

名前	更新日時	種類	サイズ
setup.exe			562 KB
Setup_ImageTF.msi			54,316 KB

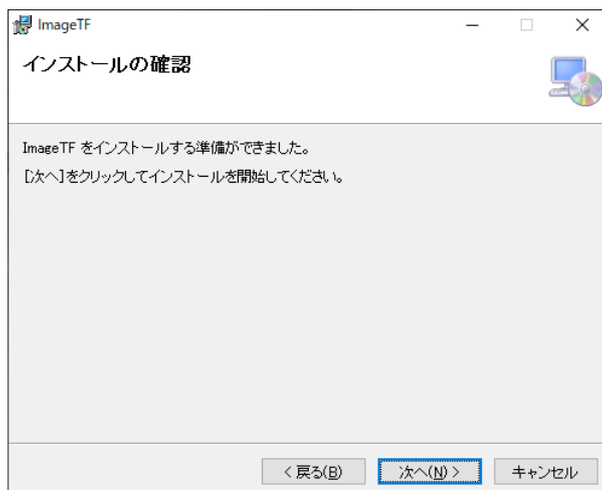
“setup.exe”をクリックすると下の画面が表示されます。



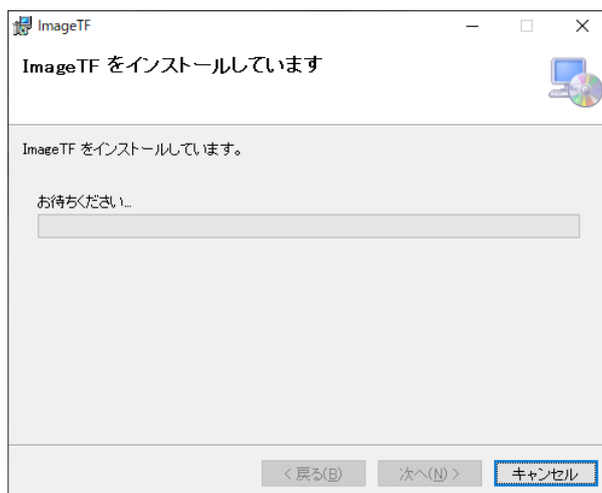
インストール先のフォルダを指定します。



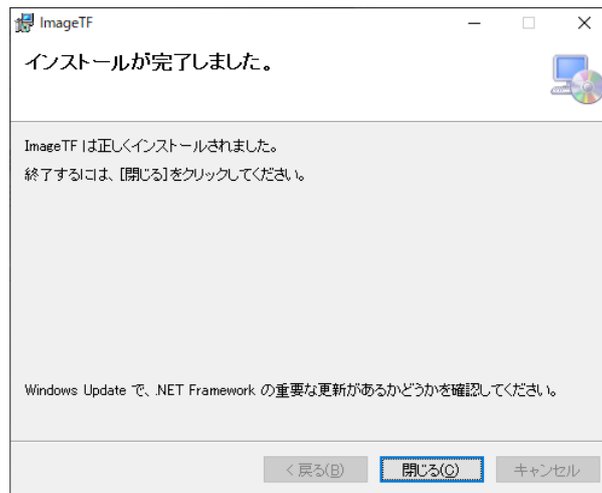
“次へ”をクリックしてください。



インストールを開始しています。途中で“この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？”というメッセージが表示されますが、“はい”をクリックしてインストールを継続してください。

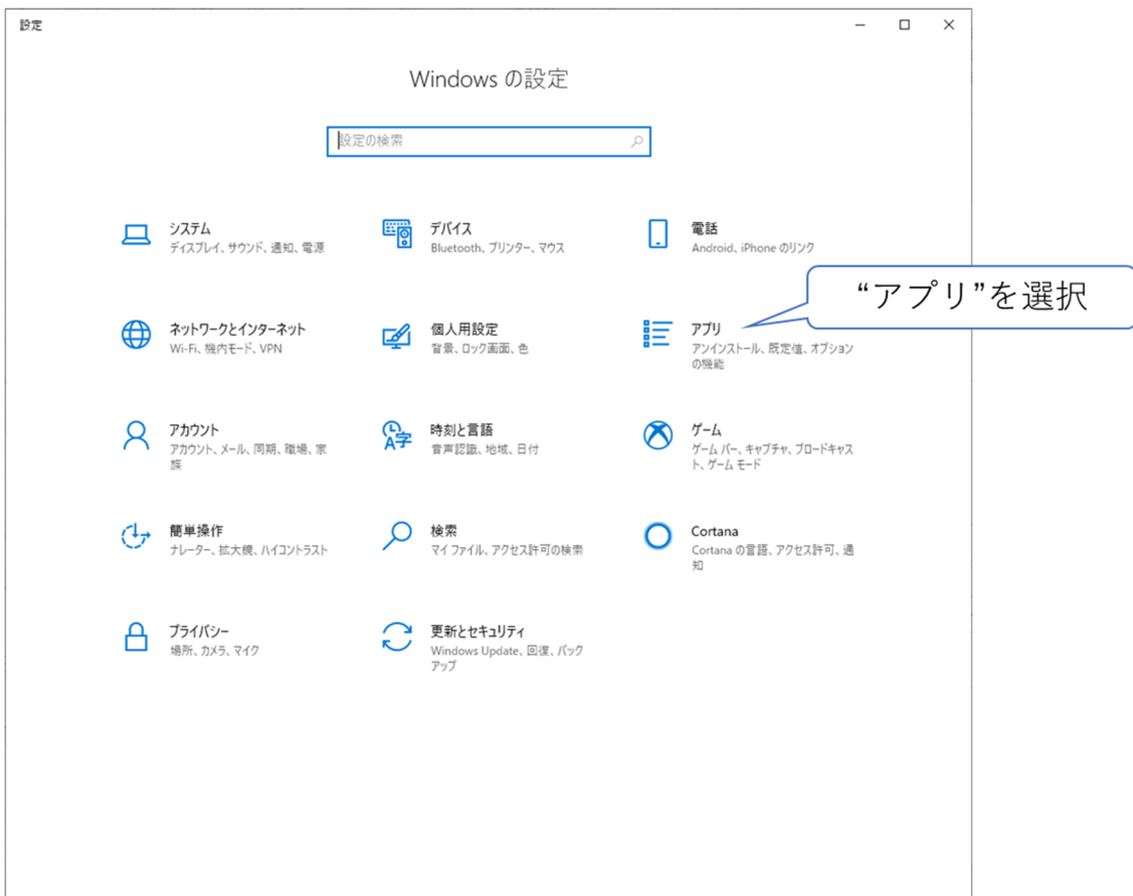
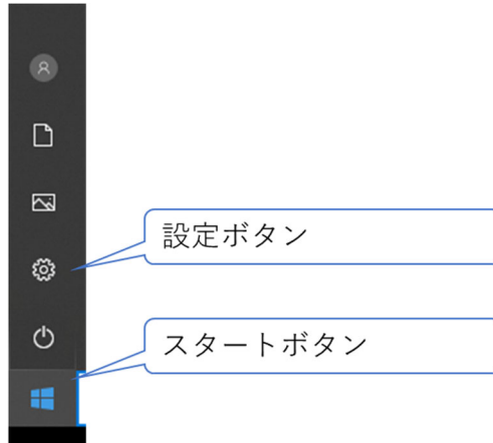


インストールが完了しました。

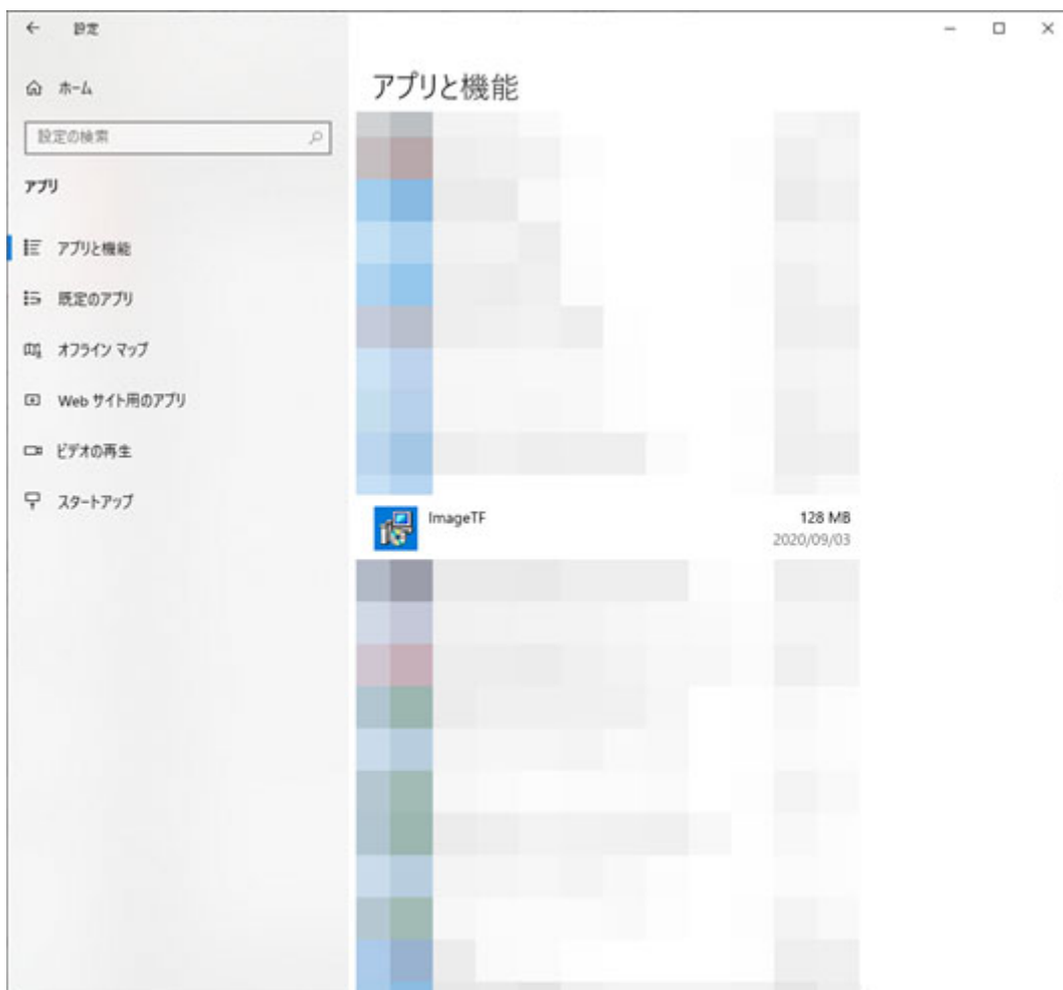


## アンインストールの方法

Windows のスタートボタンをクリックし、設定ボタンをから“アプリ”を選択してください。



“アプリと機能”画面で“ImageTF”をクリックして、アンインストールを行ってください。



以上でアンインストールは完了です。

## お問合せ先

株式会社フジタ・ジャパン

東京都板橋区前野町 2-14-12 丸好ビル 2-3F

TEL 03-5916-0711

FAX 03-5876-4777

担当 大友

## 変更履歴

2020年9月3日：マニュアル作成