

# **ACT** 距離計算クライアント

Version 4.0

## クイック操作ガイド

**ACT** 距離計算クライアント Version 4.0

クイック操作ガイド

2016年 9月10日

初版発行

編著者・発行人

アドバンスド・コア・テクノロジー株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋3-7-4 赤レンガ通りビル2階

電話 03-5512-9021 FAX 03-5512-9022

e-mail mail@act-inc.co.jp

本書に記載されている事項は、予告なしに変更されることがあります。

アドバンスド・コア・テクノロジー株式会社は本書に記載されている事項に関して一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

本書の一部または全部をアドバンスド・コア・テクノロジー株式会社の書面による承諾なしに複製することは禁じられています。

Copyright (C) 2005-2016 by Advanced Core Technologies, Inc.

All rights reserved. No part of the contents of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the written permission of the publisher.

Windows は米国マイクロソフト社の登録商標です。

Excel は米国マイクロソフト社の商標です。

本書掲載の地図はすべて国土地理院「地理院タイル」を使用しています。

本書掲載の製品または製品名称は各社の商標または登録商標です。

本ソフトウェアをご使用になるユーザは、**ACT** 距離計算サービスの正規ユーザであることが必要です。

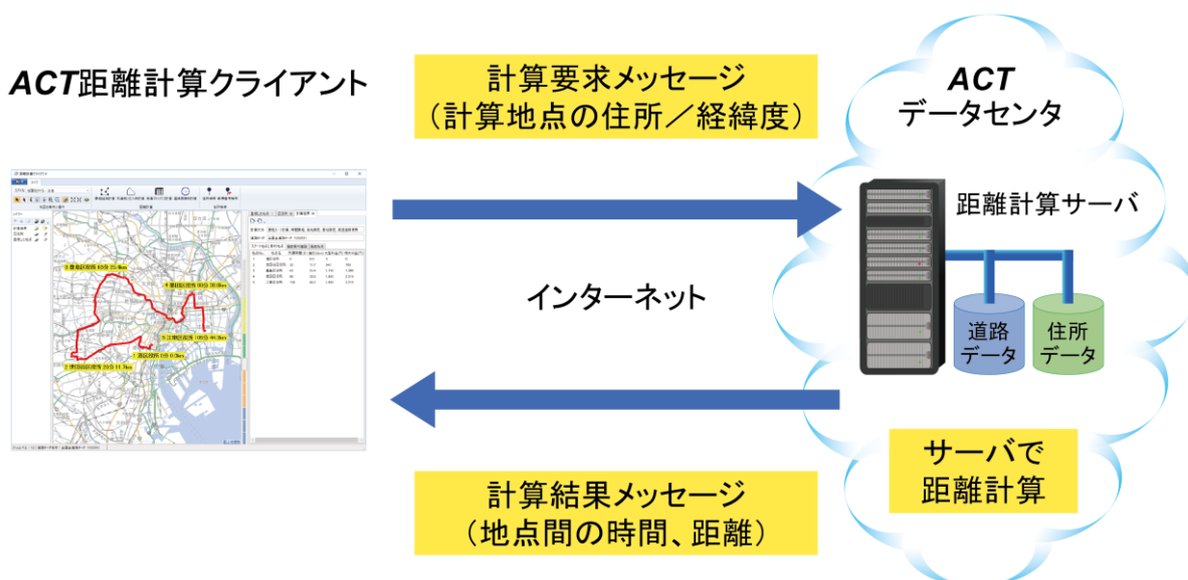
# 1. はじめに

本書は、「**ACT** 距離計算クライアント」のインストールと、基本的な操作方法について説明する解説書です。より詳細な操作方法については「ユーザーズガイド」をご参照ください。

## 1.1 特徴

「**ACT** 距離計算クライアント」は、ユーザデータを取り込んで地図上に計算結果を表示する「**ACT** 距離計算サービス」対応の無償アプリケーションです。

最短経路計算、到達圏／流入圏計算、発着マトリクス計算、直線距離圏計算、住所・郵便番号検索を行うことができます。



- 地図には国土地理院の地理院タイルを使用しますので、インターネット接続環境があれば手軽に使用することができます。
- ACT** 距離計算サービスを使用しますので、常に最新の住所データ・道路データをご利用いただけます。また、計算に使用する道路データは、トラック用、普通自動車用、徒歩用、電車用など目的に応じて使い分けることができます。
- Excel 形式データの入出力を行うことができますので、データ管理が容易です。

「**ACT** 距離計算クライアント」をご利用頂くには、「**ACT** 距離計算サービス」に入会していただく必要があります。入会方法、利用規約等の詳細は、[弊社ホームページ](#)をご参照ください。

※地図に国土地理院「地理院タイル」を使用

## 1.2 主な機能

「ACT 距離計算クライアント」の主な機能は、下表のとおりです。

項番	名称	概要
1	最短経路計算	【ルート計算】 指定した地点の順番で所要時間と道のりを計算。 【最短ルート計算】 最短となる巡回順番を自動計算して所要時間と道のりを計算。
2	到達圏／流入圏計算	【到達圏計算】 指定した地点から一定時間または一定距離で到達可能な範囲を計算。 【流入圏計算】 指定した地点へ一定時間または一定距離で到着可能な範囲を計算。
3	発着マトリクス計算	複数の発地点と着地点の間の所要時間または道のりの一覧表(マトリクス)を作成。
4	直線距離圏計算	指定した地点からの直線距離の範囲を計算。
5	住所／郵便番号検索	地点の漢字住所または郵便番号を検索して位置を特定。
6	インポート	テキストファイルや Excel ファイルから地点の名称、住所、郵便番号をインポート。
7	エクスポート	地点データ、計算結果をテキストファイルや Excel ファイルに保存。

## 2. インストール

### 2.1 インストールを始める前に

「**ACT** 距離計算クライアント」のインストールを始める前に、使用許諾契約書をご熟読ください。

項番	項目	基本仕様
1	OS	Windows 7 (SP1 以上)、Windows 8.1、Windows 10 (すべて日本語版・32bit or 64bit)
2	CPU	Core i3 1GHz 相当以上
3	メモリ(RAM)	2GB 以上
4	ディスク・スペース	10GB 以上の空き容量
5	ソフトウェア	マイクロソフト.NET Framework 4.5 以上 マイクロソフト Excel 2007 以上 <sup>(注1)</sup> Adobe Acrobat または Adobe Acrobat Reader 9 以上 <sup>(注2)</sup>
6	その他	<b>ACT</b> 距離計算サービスライセンス <sup>(注3)</sup> ホームページが閲覧できるインターネット回線

(注1)本プログラムで Excel 形式データを使用する場合に必要です。

(注2)本プログラムのマニュアルを閲覧する場合に必要です。

(注3)**ACT** 距離計算クライアントを使用するには、**ACT** 距離計算サービスの会員登録が必要です。**ACT** 距離計算サービスは、インターネット回線を通じて指定住所間の距離計算を行うASPサービスです。**ACT** 距離計算サービスの利用料金や詳細については、[弊社ホームページ](#)をご参照ください。

### 2.2 インストール先

項番	デフォルトインストール先	
1	32bit OS	C:\Program Files\Advanced Core Technologies,Inc\DCWSClientGIS
2	64bit OS	C:\Program Files(x86)\Advanced Core Technologies,Inc\DCWSClientGIS

## 2.3 インストール

### (1) 管理者権限

本製品および関連製品のインストールには、管理者権限が必要です。

インストールの開始前に、管理者権限のあるユーザーで Windows にログオンしてください。

また、インストール途中で「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は「続行」を選択してください（このとき、管理者権限のあるユーザーのユーザーIDとパスワードの入力が必要になることがあります）。

### (2) ACT 距離計算クライアントのインストール

インストールプログラムの画面の指示にしたがって、インストールを行ってください。

インストールは下記の手順で行われます。

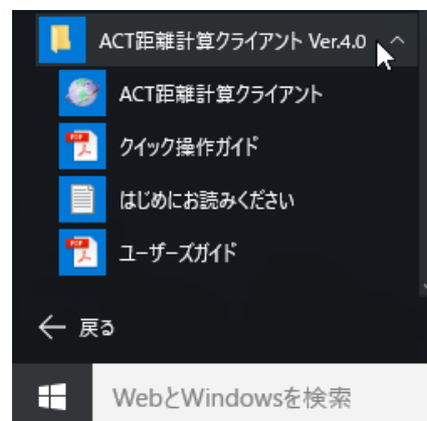
- ① 使用許諾契約書への同意
- ② ユーザー名と所属(会社名)の入力
- ③ インストール先フォルダの選択
- ④ 本製品の使用者の選択(全員またはインストール作業中のユーザー)

インストールが完了すると、Windows のアプリ画面、またはスタートメニューのすべてのプログラムに「ACT 距離計算クライアント Ver. 4.0」の項目が登録されます(右図)。

また、デスクトップにプログラムのアイコンが登録されます。

地点データのサンプルデータ(テキストとExcel 形式)は、インストールフォルダ直下の「sample」フォルダに格納されます。

このサンプルデータは、ACT 距離計算クライアントのアプリケーションメニューの[ヘルプ: サンプルデータをコピー]メニューを使用して、任意のフォルダにコピーして使用することができます。



## 2.4 アンインストール

本ソフトウェアのアンインストールは、Windows のコントロールパネルの「プログラムのアンインストール(プログラムと機能)」で表示されたプログラムリストの中から「ACT 距離計算クライアント Ver.4.0」を選択し、「アンインストール」ボタンを押下します。

なお、アンインストールには管理者権限が必要ですので、あらかじめ管理者権限のあるユーザー名とパスワードをご用意ください。

## 3. クイック操作ガイド

### 3.1 メイン画面

「ACT 距離計算クライアント」のメインウィンドウの構成は、下記のとおりです。

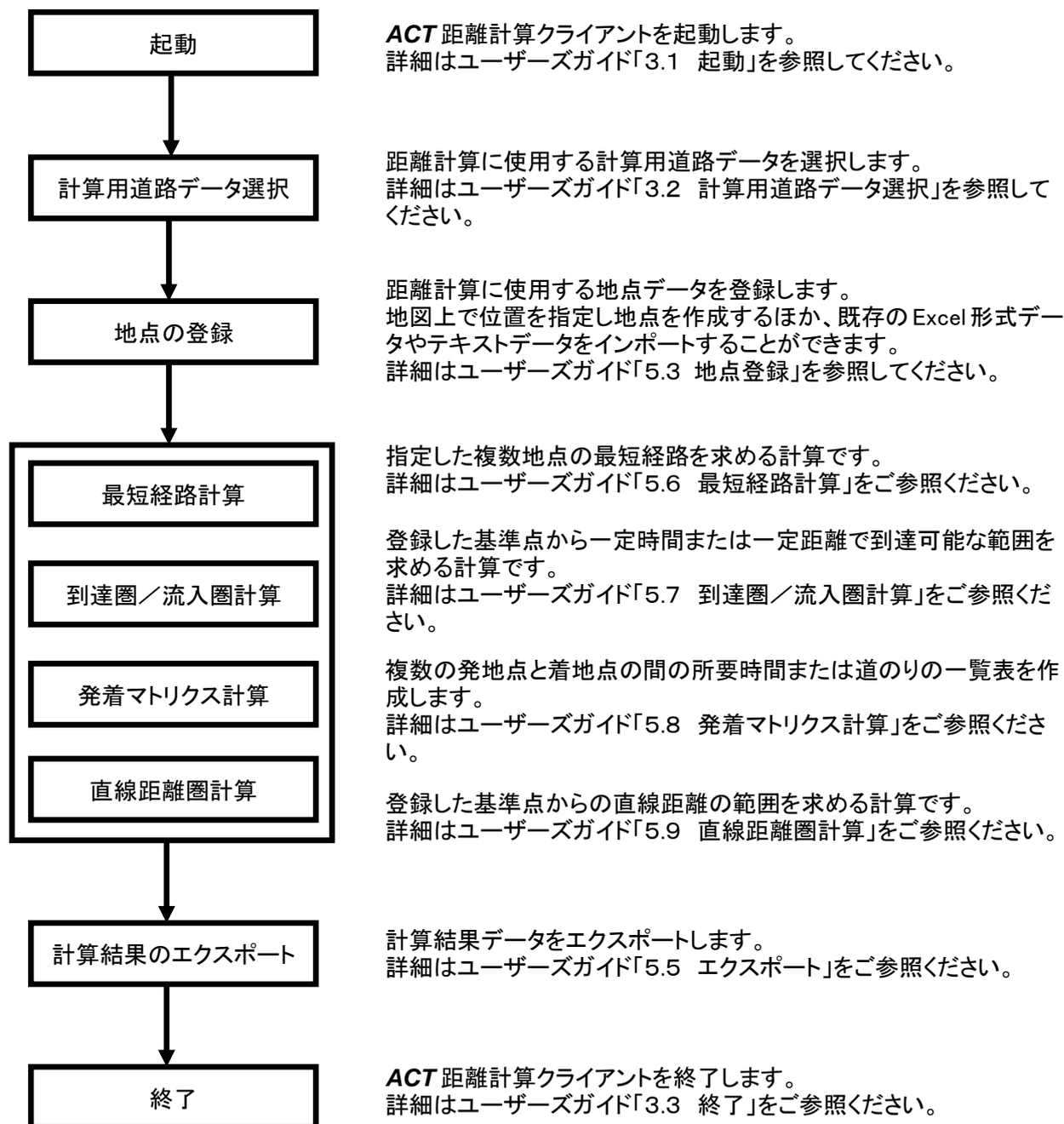


項番	項目	内容
1	リボン	アプリケーションの操作を行います。
2	地図情報ウィンドウ	地図上に、地点や計算結果を表示します。
3	地点管理ウィンドウ	距離計算に使用する店舗や顧客などの地点データと計算結果を管理します。
4	レイヤー管理ウィンドウ	地点データや計算結果のレイヤーを管理します。
5	ステータスバー	地図のズームレベル(縮尺)、使用する計算用道路データを表示します。
6	計算地点ウィンドウ	リストに計算したい地点を登録して計算を開始します。

※地図に国土地理院「地理院タイル」を使用

## 3.2 操作手順

ACT 距離計算クライアントの基本的な操作手順は、下図のとおりです。



### 3.3 計算用道路データ選択

#### (1) 起動

デスクトップの「**ACT** 距離計算クライアント Ver 4.0」アイコンをダブルクリックするか、Windows のスタートメニューまたはアプリ画面から「**ACT** 距離計算クライアント Ver 4.0」の中にある「**ACT** 距離計算クライアント Ver 4.0」を押下します。



#### (2) 「**ACT** 距離計算サービス」への接続

初回起動時または「**ACT** 距離計算サービス」への接続に問題が生じた場合は、「計算用道路データ選択ウィザード 1/2」ダイアログが表示されます(右図)。

ユーザID、パスワードおよびインターネットに接続するための設定を行い「次へ」ボタンを押下してください。

(注) 2回目以降の起動で接続に問題がない場合には、前回使用した計算用道路データが自動的に選択されて、「**ACT** 距離計算クライアント」のメイン画面が表示されます。

#### (3) 計算用道路データの選択

「計算用道路データ選択ウィザード 2/2」ダイアログが表示されたら、計算の目的に応じた計算用道路データを選択して「完了」ボタンを押下ください(右図)。

計算用道路データ	自動車	歩行者	フェリー	航空機	旅客鉄道
全国幅員5.5m以上危険物道路データ (V2015)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
全国特車重さ指定道路データ (V2015)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
全国特車重さ指定危険物道路データ (V2015)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
全国歩行者用道路データ (V2015)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
全国幅員5.5m以上道路データ (V2015)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>全国全道路データ (V2015)</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
関東歩行者+関東旅客鉄道データ (V2015)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

## 3.4 地点の登録

距離計算を行う前に、計算に使用する地点の登録を行います。

地点の登録には、下記の3つの方法があります。登録された地点は「地点管理ウィンドウ」に表示されます。

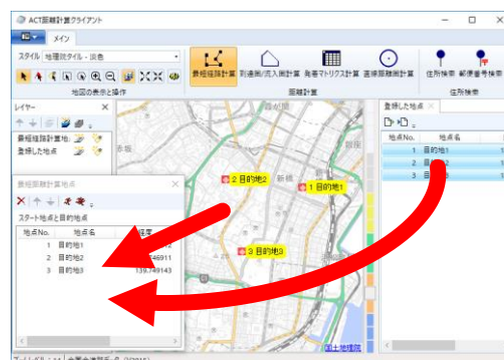
項番	項目	内容
1	地図上から地点を登録する	① メインタブの「  地点登録ツール」ボタンをクリック。 ② 地図上の任意の地点をマウスでクリック。
2	ファイルからインポートする	① アプリケーションメニューの「  インポート」メニューを選択。 ② ファイルを指定してインポートを実行。 ③ 地点管理ウィンドウ上で地点を選択し、マウスを右クリックして表示されるメニューから住所検索を実行。
3	住所／郵便番号検索で登録する	① リボンの「  住所検索」ボタンまたは「  郵便番号検索」ボタンを選択。 ② 検索ダイアログ上で住所／郵便番号検索を実行。 ③ 「この地点を登録する」チェックボックスをチェックして「OK」ボタンをクリック。

## 3.5 距離計算の実行

## (1) 最短経路計算

リボンの「最短経路計算」ボタンを押下すると「最短経路計算地点」ウィンドウが表示されます。

「スタート地点と目的地点」リストに地点をドラッグ&ドロップで登録します。登録が完了したらツールバーの「計算開始」ボタンを押下して計算を実行します。



## (2) 到達圏／流入圏計算

リボンの「到達圏／流入圏計算」ボタンを押下すると「到達圏／流入圏計算地点」ウィンドウが表示されます。

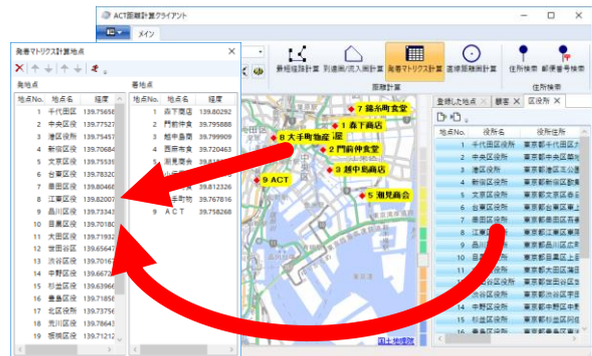
「計算の基準にする地点」リストに到達圏計算の起点（流入圏計算の着地点）とする1つの地点をドラッグ&ドロップで登録します。「計算の対象にする地点」リストに到達圏計算の到着地点（流入圏計算の出発地点）とする複数の地点をドラッグ&ドロップで登録します。登録が完了したら「計算開始」ボタンを押下して計算を実行します。



※地図に国土院「地理院タイル」を使用

## (3) 発着マトリクス計算

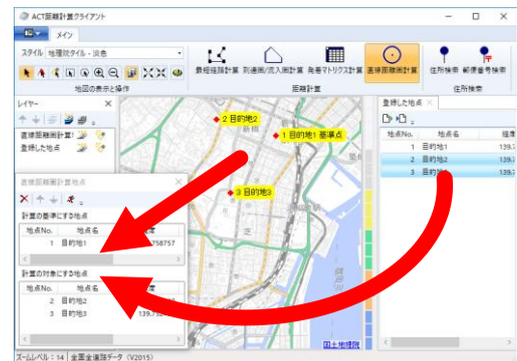
リボンの「発着マトリクス計算」ボタンを押下すると「発着マトリクス計算地点」ウィンドウが表示されます。「発地点」リスト、「着地点」リストに地点をドラッグ&ドロップして登録します。登録が完了したら「計算開始」ボタンを押下して計算を実行します。



## (4) 直線距離圏計算

リボンの「直線距離圏計算」ボタンを押下して「直線距離圏計算地点」ウィンドウを表示します。

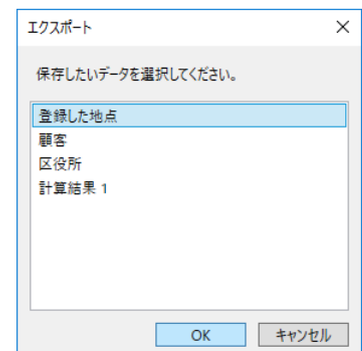
「計算の基準にする地点」リストに直線距離圏計算の出発地点とする1つの地点を登録します。「計算の対象にする地点」に直線距離圏計算の到達地点とする複数の地点を登録します。登録が完了したら「計算開始」ボタンを押下して計算を実行します。



## 3.6 エクスポート

[アプリケーションメニュー: > エクスポート]メニューを押下すると「エクスポート」ダイアログが表示されます(右図)。

エクスポートするリストを選択して「OK」ボタンを押下してください。



※地図に国土地理院「地理院タイル」を使用