

製品別機能比較一覧表

Logistica 全国貨物自動車電子営業キロ程図(2017) / LogisticaTRUCK-Ⅰ 距離計算 / LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 全国営業キロ程図距離計算機能付 / LogisticaTRUCK-Ⅱ 距離計算 Ver11 全国デジタル道路地図 2016 年 7 月版 の機能比較

比較項目	機能	Logistica 全国貨物自動車電子営業キロ程図(2017)	LogisticaTRUCK-Ⅰ 距離計算 全国営業キロ程図版 Ver6.0	LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 全国営業キロ程図距離計算機能付	LogisticaTRUCK-Ⅱ 距離計算 Ver11 全国デジタル道路地図 2016 年 7 月版
リリース日		2017.1.1	2013.8.20	2013.7.10	2016.8.2
距離計算の準拠とするもの	距離計算の準拠とするもの	全国貨物自動車営業キロ程図(昭和 47 年 7 月 5 日貨第 66 号通達に基づいて作成した自動車路線の営業キロ程図)			住友電工システムソリューション(株)製 PowerAtlasVer2 2016 年 7 月版 全国デジタル道路地図
	距離計算対象地点	営業キロ程図上の掲載地点			全国デジタル道路地図上の任意の地点
地点指定	住所文字列	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	JIS市区町村コード(5桁)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	郵便番号(一般・事業所)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)	○(指定可)
	住所精度	営業キロ程図の掲載地点(数千地点)にない住所は最寄地点を充てる			町字名・番地・号数位置まで指定可能
距離計算モード	計算条件	一般経路優先(最短経路)または営業キロ程図上の主要(緑色)経路を優先するモードで距離を計算する			カーナビと同様に、時間・距離優先、一般道路・有料道路優先、細街路優先、フェリー優先を指定して距離を計算する
地図表示	地図	Google マップに表示する	なし	なし	全国デジタル道路地図を表示する
	ルート表示	Google マップ上に経路表示。距離計算結果の経路をテキスト表示する	距離計算結果の経路をテキスト表示する	距離計算結果の経路をテキスト表示する	地図上でルートを表示する
	地点・分布表示	なし	なし		地図上に指定地点を色分けして表示する
CSV ファイルから距離計算	起点・終点が同じ CSV ファイルから	なし	できる	運賃タリフから距離と同時に運賃も計算する。	できる
	起点・終点が別 CSV ファイルから	なし	できる	できない	できる
Excel シート距離計算	Excel2013/2010/2007 シート距離計算	なし	できる	できる	できる
	Excel2000/2003 スプレッド距離計算	なし	できる	できる	できる
運賃計算	運賃タリフ	昭和 55 年～平成 11 年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃	なし	昭和 55 年～平成 11 年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃	なし
地点間の計算	複数起点・複数終点の組み合わせ	なし	できる	できない。起点・終点間の計算のみ	できる
	経由点の指定	できる	できる	できない	できる
データ更新	新規発生の市区町村コード・郵便番号	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町村・郵便番号)で距離計算する
価格	価格(税込)	¥30,240	¥51,840	¥97,200	¥167,400
既存のアプリケーションへの機能組み込み(サーバ版)	距離計算・運賃計算機能	LogisticaTRUCKServer-Ⅰ 距離計算 DB・アプリケーションサーバ API で距離計算機能を組み込む		LogisticaTRUCKServer-Ⅲ 距離運賃計算 SQLServer 版 DB・アプリケーションサーバで距離・運賃計算機能を組み込む	LogisticaTRUCKServer-Ⅱ (SQLServer・Oracle 版)距離計算 DB・アプリケーションサーバ API で距離計算機能を組み込む