

LogisticaTRUCK- I 距離計算/LogisticaTRUCK- II 距離計算/LogisticaTRUCK- IIIトラック距離運賃計算の機能比較

比較項目	機能	LogisticaTRUCK- I 距離計算全国営業キロ程図版 Ver8.0	LogisticaTRUCK- II 距離計算 Ver12 全国デジタル道路地図 2019 年版	LogisticaTRUCK- IIIトラック距離運賃計算 Ver10
リリース日		2019.9.5	2017.8.21	2018.2.5
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 2017年7月版全国デジタル道路地図	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)
	距離計算対象地点	営業キロ程図一般道路上の掲載地点	全国デジタル道路地図上の任意の地点	営業キロ程図一般道路上の掲載地点
地点指定	住所文字列	○(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)
	郵便番号(一般・事業所)	○(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	番地号数位置まで指定可能	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
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	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
地図表示	地図	電子キロ程図を表示する	全国デジタル道路地図を表示する	電子キロ程図を表示する
	ルート表示	経路を電子キロ程図・テキスト表示する	地図上でルートを表示する	経路を電子キロ程図・テキスト表示する
	地点・分布表示	なし	地図上に指定地点を色分けして表示する	なし
	拠点配置・エリア最適化	なし	地図上に拠点配置・エリア最適化を表示する	なし
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	Excel 距離計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離計算する	Excel 距離計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離計算する	Excel 距離運賃計算で Excel シート・CSV ファイルを直接距離運賃計算する
	起点・終点が別 CSV ファイルから			
Excel シート距離計算	Excel2016/2012/2007 シート距離計算			
	Excel2000/2003 スプレッド距離計算			
運賃計算	運賃タリフ	なし	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・貨切運賃
地点間の計算	複数起点・複数終点の組み合わせ	できる	できる	できる
	経由点の指定	できる	できる	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
既存のアプリケーションへの機能組み込み	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- 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	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
価格	価格(税込)	¥52,800	¥170,500	¥99,000

