

比較項目	機能	LogisticaTRUCK-Ⅰ 距離計算全国営業キロ程図版 Ver11.0	LogisticaTRUCK-Ⅱ 距離計算 Ver18 全国デジタル道路地図 2024 年版	LogisticaTRUCK-Ⅲトラック距離運賃計算 Ver15
リリース日		2025.5.26	2025.7.7	2025.8.18
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 2024 年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	○	○	○
	JIS市区町村コード [*] (5 桁)	○	○	○
	郵便番号(一般・事業所)	○	○	○
	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	全国デジタル道路地図	電子キロ程図
	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	×	○	×
CSV ファイルから距離計算	CSV ファイルから	○	○	○
Excel シートから距離計算	Excel ファイルから			
運賃計算	運賃タリフ	×	昭和 55 年～令和 6 年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃	昭和 55 年～令和 6 年の一般貨物自動車運送事業積合せ・貸切運賃 独自に設定した運賃表・距離表から運賃計算
地点間の計算	複数起点・複数終点の組み合わせ	○	○	○
	経由点の指定	○	○	○
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 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 距離計算 DB・アプリケーションサーバ API で距離運賃計算機能を組み込む
価格	価格(税込)	¥57,200	¥176,000	¥99,000