比較項目	機能	LogisticaTRUCK- I 距	LogisticaTRUCK-II 距離	LogisticaTRUCK-エトラ
		離計算全国営業キロ程	計算 Ver18 全国デジタル	ック距離運賃計算
リリース日		図版 Ver11.0 2025.5.26	道路地図 2025 年版 2025.10.16	Ver15 2025.8.18
距離計算の	距離計算の準拠	全国貨物自動車営業キ	住友電エシステムソリュ	全国貨物自動車営業キ
準拠とするも	とするもの	口程図 (昭和 47 年 7 月	ーション㈱製	口程図(昭和47年7月
0	2 / 201/	5日貨第66号通達に基	PowerAtlasVer2 2025 年	5日貨第66号通達に基
		づいて作成した自動車	版全国デジタル道路地図	づいて作成した自動車
		路線の 営業+ロ程図)		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	全国デジタル道路地図上	営業キロ程図一般道路
		上の掲載地点	の任意の地点	上の掲載地点
地点指定	住所文字列	0	0	0
	JIS市区町村コート	0	0	0
	(5 桁)	<u> </u>	<u> </u>	
	郵便番号	0	0	0
	(一般・事業所)			
	住所精度	営業キロ程図の掲載地	番地号数位置まで指定	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	可能	点(数・千地点)にない住
距離計算モ	計算条件	別は取奇地点を兀(る		所は最寄地点を充てる
一ド 一ド	日 昇木 計	 一般経路優先(最短経	カーナビと同様に、時	一般経路優先(最短経
•		路)または営業キロ程図	間・距離優先、一般道	路)または営業キロ程図
		上の主要(緑色)経路を	路•有料道路優先、細街	上の主要(緑色)経路を
		優先するモードで距離	路優先、フェリー優先を	優先するモードで距離
		を計算する	指定して距離を計算する	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	地図上でルートを表示す	経路を電子キロ程図・テ
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	キスト表示する	3	キスト表示する
2007 = 1411	地点・分布表示	×	0	×
CSV ファイル から距離計	CSV ファイルから			
がら応酬的				
31			0	0
Excel シート	Excel ファイルから			<u> </u>
から距離計				
算				
運賃計算	運賃タリフ		III to the A to A to A to A	昭和55年~令和6年
			昭和55年~令和6年の	の一般貨物自動車運送
		×	一般貨物自動車運送事 業積合せ・貸切運賃	事業積合せ・貸切運賃
			未付して 貝切座貝	独自に設定した運賃表・
				距離表から運賃計算
地点間の計	複数起点•複数終点	0	0	0
算	の組み合わせ			-
= 4===	経由点の指定	コーカ東新州関内は党	コーカ東 新期 申り は 労	() カ東
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	データ更新期間内は常時最新の住所(市区町	データ更新期間内は常 時最新の住所(市区町
	r・野沢番万	村・郵便番号)で距離計	村・郵便番号)で距離計	村・郵便番号)で距離計
		算する	算する	利・郵便番号/C距離計算する
既存のアプリケ	距離計算・運賃計算	LogisticaTRUCKServer-	LogisticaTRUCKServer-	LogisticaTRUCKServer-
ーションへの機	機能	I 距離計算 DB・アプリケー	Ⅱ(SQLServer 版)距離計	I 距離計算 DB・アプリケー
能組み込み		ションサーバ APIで距離計	算 DB・アプリケーションサーバ	ションサーバ APIで距離運
		算機能を組み込む	APIで距離計算機能を組	賃計算機能を組み込む
			み込む	
価格	価格(税込)	¥57,200	¥176,000	¥99,000