

**Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0(Windows 対応)**

**¥30,800**

**目次**

要約	1
機能概要	1
動作環境	1
【画面サンプル 1】 起終経由点距離運賃計算	2
【画面サンプル 2】クラウド距離計算で処理時間短縮	4
詳細仕様	5
収録運賃タリフ一覧	5
Logistica 電子キロ程図距離運賃検索/ LogisticaTRUCK- I 距離計算/LogisticaTRUCK-IIIトラック運賃計算の機能比較	6
Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 評価・検討・ご購入までの流れ	7
Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 (Windows 対応) 試用版 CD・ご購入 FAX 申込 書	8

**要約 Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 で何ができるか**

起点(発地)・終点(着地)・経由点間の全国貨物自動車営業キロ程距離、貸切・特別積合せ運賃を計算します。経路は電子キロ程図(Google マップ)に表示します。

**機能概要**

機能	機能概要
(1) 距離運賃計算	起点(発地)・終点(着地)・経由点から距離と運賃を同時に計算します。 経路は電子キロ程図で確認できます。
(2) 運賃タリフ	昭和 55 年から平成 11 年までの距離制貸切・特別積合せ運賃を適用します。 掛率・端数のまるめを指定できます。
(3) 発地陸運局自動判定	起点(発地)から適用する陸運局を自動で判定します。距離制貸切運賃の年度を指定するだけで、陸運局は起点から自動で設定します。
(4) 電子キロ程図	Google マップに電子キロ程図(全国貨物自動車営業キロ程図)を表示します。 電子キロ程図(Google マップ)上で起点(発地)・終点(着地)・経由点を直接指定しても距離を計算できます。
(5) 地点検索	最新の市区町村名から発地・着地点を検索します。 1998 年以降の現在・旧市区町村名から地点検索できます。 郵便番号・JIS 市区町村コード、町字名からも地点検索ができます。 購入後 2 年目以降も年間データ更新の購入で最新の郵便番号住所から地名を検索できます。
(6) 東京・大阪間 576Km	全国貨物自動車営業キロ程図の緑の主要道路を優先して距離を計算できます。
(7) クラウド距離計算	年間データ更新の購入によりクラウド上で距離計算ができます。

**Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 動作環境**

機能	機能概要
(1) WindowsOS	Windows10/8.1/7 で動作します。
(2) Edge または IE11 は必須	ブラウザとして Edge または IE11(インターネットエクスプローラ 11)が必須です。電子キロ程図を表示します。Windows10 は Edge IE11 を搭載します。
(3) 試用版 CD 無料貸出	購入前に事前に動作環境・機能を確認できます。無料試用版 CD の貸出をご利用ください。

**問い合わせ先**

(株)はるかシステム研究所 〒344-0041 埼玉県春日部市増富 437-7 TEL 048(763)8165

**【画面サンプル1】 起終経由点距離運賃計算**

東京発(起点) 大阪着(終点) 10トン平成2年貸切 掛率20%減 端数100円単位切上の距離運賃計算をします。

(1) 起点東京を指定します。

検索キー

市区町村一覧							
順番	JIS市区町	市区町村	市区町村かな	現	検索結果1	検索結果2	検索結果3
1	13101	東京都千代田区	ちよだ	現	13101	東京都千代田区	ちよだ
2	13102	東京都中央区	ちゅうおう	現	13102	東京都中央区	ちゅうおう
3	13103	東京都港区	みなと	現	13103	東京都港区	みなと

最寄地点検索  
 検索範囲Km

最寄地点一覧							
順番	代表	地点	キロ程市区町村	交差道路	直線距離M	市区町村	地点かな
1		(千代田区)	東京都千代田区	国道20号線 国道246号	1473	東京都千代田区	ちよだく
2	代表	東京	東京都中央区	国道1号線 国道4号線	1537	東京都中央区	とうきょう
3		(文京区)	東京都文京区	国道17号線 国道254号	1550	東京都文京区	ぶんきょうく

(2) 終点大阪を指定します。

検索キー

市区町村一覧							
順番	JIS市区町	市区町村	市区町村かな	現	検索結果1	検索結果2	検索結果3
22	27126	大阪府大阪市平野区	おおさかひらの	現	27126	大阪府大阪市平野区	おおさかひらの
23	27127	大阪府大阪市北区	おおさかきた	現	27127	大阪府大阪市北区	おおさかきた
24	27128	大阪府大阪市中央区	おおさかちゅうおう	現	27128	大阪府大阪市中央区	おおさかちゅうおう

最寄地点検索  
 検索範囲Km

最寄地点一覧							
順番	代表	地点	キロ程市区町村	交差道路	直線距離M	市区町村	地点かな
1	代表	大阪	大阪府大阪市北区	国道1号線 国道2号線	635	大阪府大阪市北区	おおさか
2		(大阪市中央区)	大阪府大阪市中央区	国道26号線 国道308号	3072	大阪府大阪市中央区	ちゅうおうく

(3) 平成2年貸切を指定します。積載量10トンを入力します。ローカルPCで距離計算をします。

運賃選択

貸切発地運輸局

運賃体系名	西暦年	運賃記号
昭和55年貸切距離制運賃	1980	S55K
昭和57年貸切距離制運賃	1982	S57K
昭和60年貸切距離制運賃	1985	S60K
平成1年貸切距離制運賃	1989	H01K
▶ 平成2年貸切距離制運賃	1990	H02K
平成7年貸切上限距離制運賃	1995	H07KU
平成7年貸切下限距離制運賃	1995	H07KL
平成9年貸切上限距離制運賃	1997	H09KU
平成9年貸切下限距離制運賃	1997	H09KL
平成11年貸切距離制運賃	1999	H11K

積載・重量  積載量(トン)  重量(Kg)  トン

距離計算処理  ローカル  クラウド

(4) 割引割増は20%減100円単位切り上げとします。

割引割増

割引割増

加減  -(マイナス)  +(プラス)

増減率(%)

端数単位

端数処理  切り上げ  切り下げ  四捨五入

(5) 二点距離運賃計算結果

起終經由点

起点 終点 經由点 計算 計算条件 経路表示 運賃クリフ 割引割増 設定 Excel出力

起点							
▲ JIS市区町村	市区町村	市区町村かな	現旧	地点	地点かな	交差道路	キロ程市区町村
▶ 13101	東京都千代田区	ちよだ	現	東京	とうきょう	国道1号線 国道4号線 東京-昭島	東京都中央区

經由点							
▲ JIS市区町村	市区町村	市区町村かな	現旧	地点	地点かな	交差道路	キロ程市区町村

終点							
▲ JIS市区町村	市区町村	市区町村かな	現旧	地点	地点かな	交差道路	キロ程市区町村
▶ 27127	大阪府大阪市北区	おおさかきた	現	大阪	おおさか	国道1号線 国道2号線 国道26号線 国	大阪府大阪市北区

距離計算						
▲ 起点地点	起点市区町村	終点地点	終点市区町村	最短距離Km	距離Km	総距離Km
▶ 東京	東京都千代田区	大阪	大阪府大阪市北区	555	576	576

積載・重量  積載量(t)  重量(Kg)  t

距離計算処理  ローカル  クラウド ローカル 距離計算ミリ秒:3064 運賃文字列

運賃計算				
▲ 運賃種別	運賃体系名	サービス名	端数増減	増減後運賃
▶ 基本運賃	平成2年貸切距離制運賃	発地運輸局	20.0%マイナス 100円単位切り	104200

計算結果

距離(km)  Km 運賃(円)  円 適用サービス名

[主要道路優先] [地点選択最寄地点] [許容率:20%] [地点数:2[L]] ExeVersion:2.0.0.8 DBVersion:20190801000007 JP更新日付:20190731 データ更新期限日:20291125 [64 2 4]

(6) 電子キロ程図に経路を表示します。

Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 (Logistica 全国貨物自動車電子営業キロ程図) ExeVersion:2.0.0.8 DBVersion:20190801000007 JP更新日付:20190731 データ更新期限日:20291125 [64 2...

計算 地図再読み込み 更新履歴 最新マニュアル 主要・現・最・2・C

Simple 地図 Highway

ズームレベル  地名  起点  終点  経由点  クリア 経由点クリア 距離(Km)

**【画面サンプル 2】クラウド距離計算で処理時間短縮**

(1)距離計算処理のクラウドをチェックするだけで、クラウド上で距離計算ができます。

距離計算処理

ローカル  クラウド

(2)御利用の PC が最新のものではない場合でも、クラウド距離計算で処理時間を短縮できます。

The screenshot shows the '起終経由点' (Start/End/Route Point) window. It is divided into several sections:

- 起点 (Start Point):** JIS市区町村: 13101, 市区町村: 東京都千代田区, 市区町村かな: ちよだ, 現旧: 現, 地点: 東京, 地点かな: とうきょう, 交差道路: 国道1号線 国道4号線 東京-昭島, キロ程市区町村: 東京都中央区
- 経由点 (Route Point):** JIS市区町村: (empty), 市区町村: (empty), 市区町村かな: (empty), 現旧: (empty), 地点: (empty), 地点かな: (empty), 交差道路: (empty), キロ程市区町村: (empty)
- 終点 (End Point):** JIS市区町村: 27127, 市区町村: 大阪府大阪市北区, 市区町村かな: おおさかきた, 現旧: 現, 地点: 大阪, 地点かな: おおさか, 交差道路: 国道1号線 国道2号線 国道26号線, キロ程市区町村: 大阪府大阪市北区
- 距離計算 (Distance Calculation):**

起点地点	起点市区町村	終点地点	終点市区町村	最短距離Km	距離Km	総距離Km
東京	東京都千代田区	大阪	大阪府大阪市北区	555	576	576
- 積載・重量 (Loading/Weight):**  積載量(ト)  重量(Kg) [10] トン
- 距離計算処理 (Distance Calculation Processing):**  ローカル  クラウド **クラウド 距離計算ミリ秒:2700** 運賃文字列: H02K 10000 - 20.0 100 1
- 運賃計算 (Freight Calculation):**

運賃種別	運賃体系名	サービス名	端数増減	増減後運賃
基本運賃	平成2年貸切距離制運賃	発地運輸局	20.0%マイナス 100円単位切り	104200
- 計算結果 (Calculation Result):** 距離(km) [576] Km 運賃(円) [104,200] 円 適用サービス名 [2年関東陸運局]

Footer: [主要道路優先] [地点選択:最寄地点] [許容率:20%] [地点数:2][C] ExeVersion:2.0.0.8 DBVersion:20190801000007 JP更新日付:20190731 データ更新期限日:20291125 [64 2 4]

**クラウド距離計算**

購入後 2 年目以降も継続してクラウド距離計算をするには年間データ更新を購入します。  
年間データ更新にクラウド距離計算が含まれます。

**Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 と Ver1.0 の処理時間比較**

Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 では Ver1.0 と比較して、処理時間が 30%短縮します。

Version	処理時間比
Ver1.0	□□□□□□□□□□ 100
Ver2.0	□□□□□□□ 70

詳細仕様 全国貨物自動車営業キロ程図・昭和 55 年～平成 11 年貸切・積み合せ運賃から距離・運賃計算

計算機能	機能概要
距離計算	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)をベースに距離を計算します。
	計算条件の標準設定として、一般道路優先・主要道路優先・主要道路準拠の 3 パターンがあります。
	主要道路準拠では、全国貨物自動車営業キロ程図の東京・大阪起点の「主要都市の通算キロ」で距離を算出します。
	電子キロ程図上から直接起点・終点・経由点を指定できます。経路は電子キロ程図に表示します。
	距離運賃計算結果と検索経路は Excel ファイルに出力できます。
	地点の検索方法は、JIS 市区町村コード・郵便番号(一般郵便番号・個別事業所番号)・町字名です。
	地名検索または県別市区町村一覧リストから起点・終点を選択できます。
運賃計算	購入後、1 年間は最新の市区町村・郵便番号(一般郵便番号・個別事業所番号)にデータ更新とクラウド距離計算ができます。(2 年目以降、年間データ更新料は有償となります)
	昭和 55 年～平成 11 年積み合せ・貸切運賃・各年版運賃タリフをもとに距離から運賃計算もします。
	貸切距離制運賃は、発地陸運局自動判定です。距離制貸切運賃の年度を指定するだけで、陸運局は起点から自動で設定します。
	運賃は割引割増指定で、1・10・100・500・1000 円の端数単位で切り上げ・切り下げ・四捨五入の端数処理指定をします。

Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 収録運賃タリフ一覧

種別	年版	通達日付	基本運賃	
一般貨物自動車運送業貸切運賃	昭和 55 年貸切車扱距離制運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	札幌陸運局 仙台陸運局 新潟陸運局 東京陸運局 名古屋陸運局 大阪陸運局	広島陸運局 高松陸運局 福岡陸運局 沖縄陸運局 (沖縄総合事務局)
	昭和 57 年貸切車扱距離制運賃	昭和 57 年		
	昭和 60 年貸切車扱距離制運賃	昭和 60 年 6 月 18 日付		
	平成 1 年貸切車扱距離制運賃	平成 1 年 3 月 17 日付		
	平成 2 年貸切車扱距離制運賃	平成 2 年 12 月 1 日付		
	平成 7 年貸切車扱距離制運賃(上限/下限)	平成 6 年 2 月 15 日付		
	平成 9 年貸切車扱距離制運賃(上限/下限)	平成 9 年 3 月 27 日付		
平成 11 年貸切車扱距離制運賃	平成 11 年 3 月 26 日付			
一般貨物自動車運送事業積み合せ運賃	昭和 55 年積み合せ運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	普通基準 1.0	
	昭和 57 年積み合せ運賃	昭和 57 年		
	昭和 60 年積み合せ運賃	昭和 60 年 6 月 18 日付		
	平成 1 年積み合せ運賃	平成 1 年 3 月 17 日付		
	平成 2 年積み合せ運賃	平成 2 年 12 月 1 日付		
	平成 7 年積み合せ運賃	平成 6 年 2 月 15 日付		
	平成 11 年積み合せ運賃	平成 11 年 3 月 26 日付		



Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 / LogisticaTRUCK- I 距離計算/LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算の機能比較

比較項目	機能	Logistica 電子キロ程図 距離運賃検索 Ver2.0	LogisticaTRUCK- I 距離計算 全国営業キロ 程図版 Ver8.0	LogisticaTRUCK-Ⅲトラ ック距離運賃計算 Ver11
リリース日		2019.8.5	2019.9.5	2019.12.9
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)		
	距離計算対象地点	営業キロ程図一般道路 上の掲載地点	営業キロ程図一般道路 上の掲載地点	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	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	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	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	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	
	ルート表示	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	なし	
CSV ファイルか ら距離計算	起点・終点と同じ CSV ファイルから	できない	スプレッド距離計算で Excel シート・CSV ファイ ルを直接距離計算する	スプレッド距離計算で 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	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
地点間の計算	経由点の指定	できる		
クラウド距離計 算	ローカル PC ではなくク ラウドで距離計算	できる	できる	できない
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		
価格	価格(税込)	¥30,800	¥52,800	¥99,000

## Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 評価・検討・ご購入までの流れ

### 動作環境の確認

OS Windows10/8.1/7  
ブラウザ Edge または IE11 必須(電子キロ程図を表示します)  
メモリ 4.0GB 以上(推奨)  
HD 空き領域 400MB  
インターネット接続環境

### 試用版CD無料貸出のお申し込み

同封の FAX 用紙または メール・御電話願います。試用版 CD とマニュアルを送付します。  
お急ぎの場合はインストールファイルのダウンロードにより対応可能です。

### 機能の評価

試用版 CD に同封のマニュアルを参照の上、PC にインストールして、動作確認と評価をします。試用期間はインストール後 10 日間。評価終了後は、貸出物一式は郵送で返却していただきます。無料貸出はこれで完了です。  
試用期間の延長、および試用時のご質問もお受けします。

### 説明デモのお申し込み

説明デモをご希望の方は、同封の FAX 用紙または メール 、御電話でご連絡ください。

### ご購入のお申し込み

評価の上、購入希望の場合は、同封の FAX 申込用紙を弊社まで FAX をお願いします。  
またはメール・御電話でもお受けします。  
商品一式に請求書・納品書を同封して、ご送付します。(表示価格は税込、送料弊社負担)  
ヤマトの代引き(手数料はお客様負担)をご希望の場合は、お知らせください。

Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 (Windows 対応) ¥30,800(税込)

### お支払いの方法

請求書に弊社の振込先口座を明記しています。購入月翌月末日までに現金振込。(振込手数料はお客様負担)

### お問い合わせ先

㈱はるかシステム研究所  
〒344-0041 埼玉県春日部市増富 437-7  
TEL 048(763)8165  
FAX 048(763)1828  
電子メール: info@harukasystem.co.jp  
URL: <http://www.harukasystem.co.jp>

**Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 (Windows 対応) 試用版 CD・ご購入 FAX 申込書**

必要事項を御記入の上、下記 FAX 番号へ FAX してください。

**048-763-1828**

Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 (Windows 対応) 試用評価版 CD(無料貸出)送付申し込み。

御送付先(名刺貼り付けでもかまいません)

送付先住所	〒
御社名	
部署名	
御担当者名	
電話番号	
FAX番号	
電子メール	

**御使用予定のパソコン環境について**

メーカー名・機種名		メモリ容量	GB
使用OS	<input type="checkbox"/> Windows10 <input type="checkbox"/> Windows8.1 <input type="checkbox"/> Windows7 その他	HD容量	GB

**Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 のご購入のお申し込み**

申し込み案件	価格(消費税込)	申込本数	金額(消費税込)
Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0	30,800 円	本	円

**Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 の VersionUp ご購入のお申し込み**

申し込み案件	価格(消費税込)	申込本数	金額(消費税込)
Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver1.0 から Ver2.0 への VersionUp	13,200 円	本	円

**Logistica 電子キロ程図距離運賃検索 Ver2.0 年間データ更新のご購入のお申し込み**

申し込み案件	価格(消費税込)	申込本数	金額(消費税込)
年間データ更新料+クラウド距離計算	4,400 円	本	円

御請求先は御送付先と同じです。  御請求先は下記の通りです

請求先住所	〒
御社名	
部署名	
御担当者名	
電話番号	

商品名および社名などは、各社の商標または登録商標です。