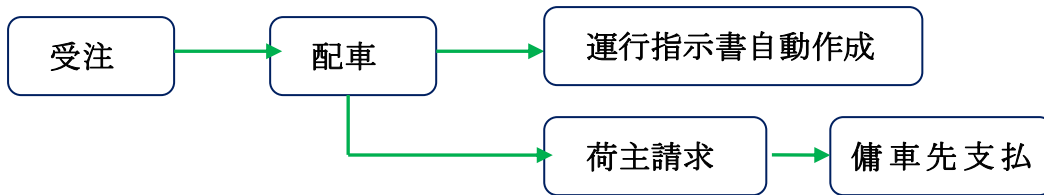


Logistica 運送業サポーターズ (LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車)

システム機能構成

受注→配車→運行指示書自動作成→荷主請求→備車先支払を一気通貫に処理します。



構成機能

機能		機能概要	操作画面サンプル 動画 URL	操作画面サンプル 超入門書 PDF
受注	運行指示書自動作成	行き・帰りの積・降地の予定日時など注文内容に基づき 運行指示書を1クリックで自動作成します。		
配車	請求・備車先支払	受注段階で一度入力した注文はそのまま請求・支払書に一気通貫処理。		
	定期便	曜日別にスケジュール指定した定期便は、定期便取込より、一括で自動入力されます。		

価格体系

(A) 基本料金(初期費用)

(A-1)基本料金(初期費用) スタンドアロン(端末 1 台) 「システム機能構成・組み合わせ」で価格が決まります。

システム機能構成・組み合わせ (○は使用、—は未使用)			価格(万円)
受注・配車	運行指示書自動作成	請求・備車先支払	(税抜価格)
○	—	—	8
○	○	—	18
○	—	○	8
○	○	○	18

(A-2)基本料金(初期費用) クライアント・サーバ(端末複数台)

(A-1)基本料金にプラスして WindowsServer2012R2(サーバ OS) と SQLServer2012 (サーバ DB) が導入時の時価が必要です。

(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 FAX 048(763)1828
 電子メール: info@harukasystem.co.jp
 URL : <http://www.harukasystem.co.jp>

(B)月額使用料金 端末PC1 台目は 1万円(税抜価格)

2台目以降 は 1 台あたり 5,000 円(税抜価格)

(C)初期セットアップ費用

システムの特長

「Logistica 運送業サポーターズ」はわかりやすいシンプルなシステムで、運送業者の根幹業務をサポートします。

「[Logistica 運送業サポーターズ 超入門](#)」をご覧ください。わずか数分で請求書まで作成する手順をまとめています。

「Logistica 運送業サポーターズ」は、請求書を作成するために一日が済んだ消化試合の配車表ではなく、今現在の配車状況を常時パソコン画面に表示して、配車係・営業・事務員で情報を共有します。

配車表では、車両の稼働状況は時間帯ごとに赤色(実車移動)、淡青色(遊休)と色分け表示します。

突発的な注文でも、積時刻に積地へ急行する空車があるか、最寄りに空車移動中の車両がないか、Webサーバ上の全国貨物自動車営業キロ図より移動距離・所要時間を瞬時に算出して、検索します。車両の稼働率は見違えるほど向上します。

利益の一部をブールして作業負荷に応じた歩合給を、**歩合給の評価基準ポイント**から計算できます。(4~8 ページ参照)

評価から導入までの手順

「Logistica 運送業サポーターズ」は、事前に評価試用(トライアル)版で導入効果を確認できます。

評価試用(トライアル)版の試用は無料です。ご用意いただくのは、Windows のPCのみです。簡単な操作ですぐ試用できます。試用期間は1カ月間です。評価試用(トライアル)版の申込書は 10 ページです。

システム構成図

配車表を作成・表示するにはクライアント接続端末として Windows のPC (以下接続端末と略す)が必要です。

配車係のデスクに 1 台あれば済む場合は接続端末台数は1台です。配車係のデスクのほかに営業が予約注文を受け付ける、また請求書の明細作成に使用する、さらに経営サイドから採算性をみるのに必要なら3台必要となります。

接続端末台数により導入するシステムのタイプが異なります。1台は**Dタイプ**(スタンドアロン型)、複数台は**Sタイプ**(クライアント・サーバ型)に分かれます。(3 ページ参照)

使用契約申込

使用契約申込書に会社名・取扱責任者名・輸送品目・輸送地域・車両台数・接続端末台数ほかをご記入の上送付ください。

使用契約申込に際し、[LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車使用許諾契約書](#)の記載事項をご確認の上、ご同意いただく必要があります。

初期セットアップ費用

Dタイプ・Sタイプ別に初期セットアップ費用が必要です。Sタイプでは、別にサーバPCの費用も必要です。(9 ページ参照)

月額使用許諾使用料金

月額使用許諾使用料金として接続端末台数により **¥10,800 + ¥5,400X(接続端末台数-1)** を毎月請求します。**月額使用許諾使用料金**には、Web サーバ使用料と電話・メール保守サポート料を含みます。
なお、出張保守サポートの場合は有償となります。(9 ページ参照)

ご請求とお支払い・使用契約期間更新について

導入月に初期セットアップ費用と運用開始月(導入翌月)分と運用開始翌月分の月間使用許諾使用料金の請求します。運用開始**月末(金融機関が休業日の場合は翌営業日)**までにお支払いいただきます。

運用開始翌々月分の月間使用許諾使用料金は、運用開始月に請求します。運用開始翌月までにお支払いいただきます。

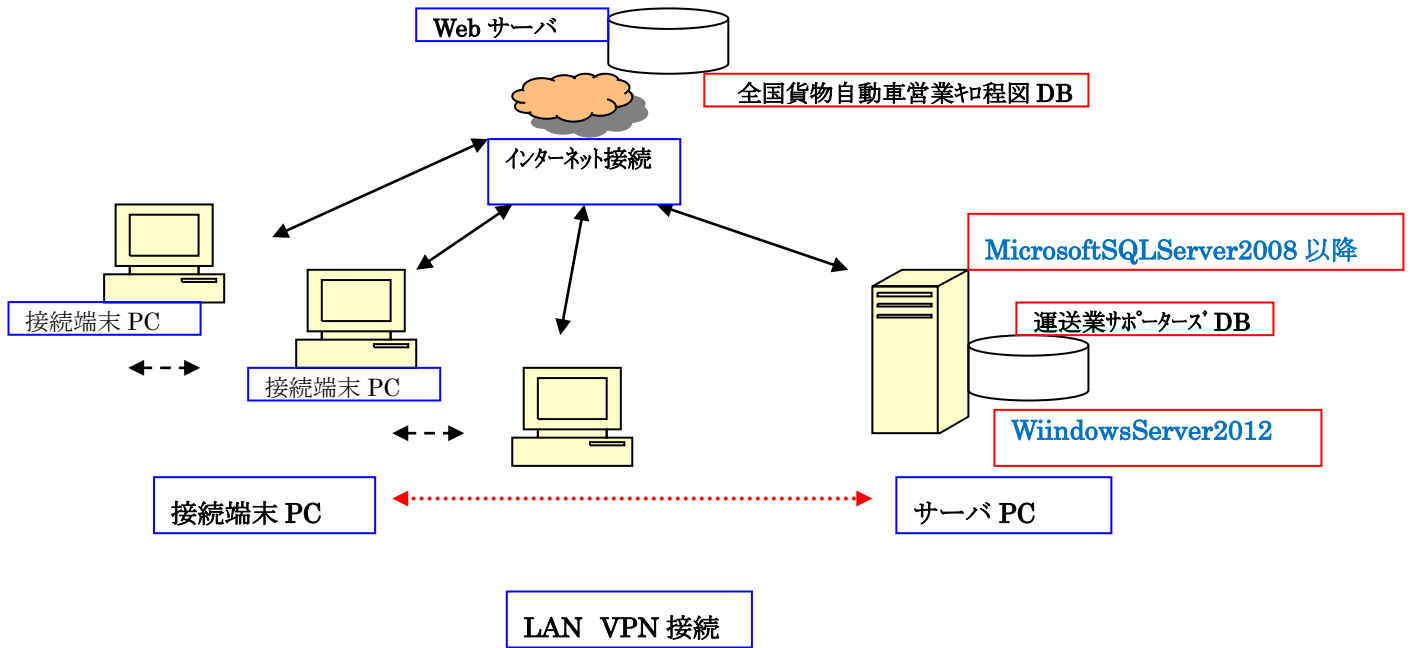
以降、運用月の請求は、運用月の前々月に請求して、前月末までにお支払いいただきます。

使用契約期間は毎月末のご入金を確認して翌月末まで使用契約期間を更新します。以後、毎月使用契約が停止・解除するまで繰り返します。[\(詳しくはこちらを参照\)](#)

システム構成図

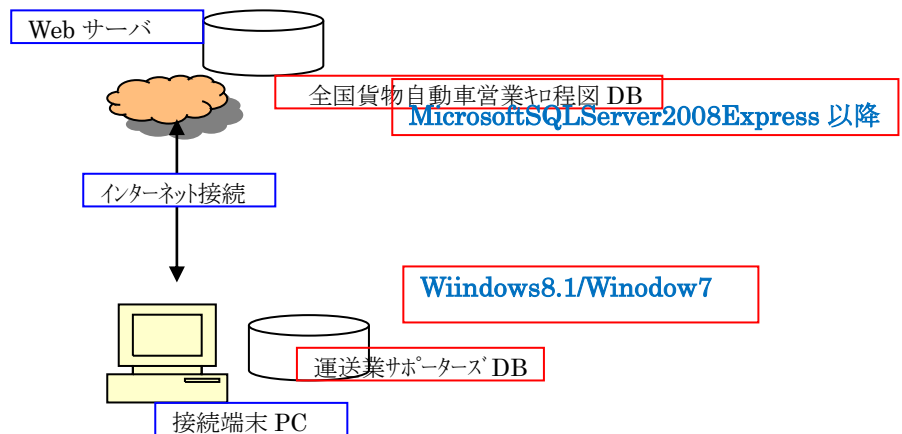
Sタイプクライアント・サーバ

接続端末台数が複数台の場合のシステム構成



Dタイプ(スタンドアロン型)

接続端末台数が1台の場合のシステム構成



システムの特長 1 受注→配車→荷主請求→備車先支払 を 一気通貫 処理

受注

配車

荷主請求

備車支払

The screenshot displays the Logistica system interface, illustrating the integrated workflow from order reception to payment processing. The interface is divided into several main sections:

- Order Reception (受注):** The top-left window shows order details for a customer (荷主) and a driver (乗務員). It includes fields for order date, location, and vehicle type.
- Dispatching (配車):** The top-right window displays a dispatching table (配車表) with columns for vehicle number, driver, departure time, and destination. A summary table below it shows the total number of vehicles and their status.
- Customer Request (荷主請求):** The middle-left window shows a detailed request form (請求) for a specific order, including a table of charges (基本運賃, 割増運賃, etc.) and a total amount of 119,500.
- Vehicle Payment (備車支払):** The middle-right window shows a payment form (請求) for the vehicle, including a table of charges and a total amount of 39,750.
- Summary and Printing:** The bottom section shows summary tables and options to print or export the data as CSV.

The flow is indicated by blue arrows: 受注 (Order Reception) leads to 配車 (Dispatching), which leads to 荷主請求 (Customer Request), which finally leads to 備車支払 (Vehicle Payment).

システムの特長 2 運行指示書自動作成

注文更新

注文変更更新 注文更新(①受注) 車番乗務員未定 請求・備車支払 オンライン

荷主: 神荷主_1 貨物種類: 貨物_1 貨物積降数: 2

積地: 福岡県北九州市小倉北区 積地社名: 予定日時: 2014/06/17 16:00:00 作業時間: 30 余裕分: 0

降地: 滋賀県米原市 降地社名: 予定日時: 2014/06/18 9:00:00 作業時間: 30 余裕分: 0

品名: 荷姿: 個数: 1 容量: 0 重量: 0

「行き」の注文

注文更新

注文変更更新 注文更新(即開) 注文抹消削除 車番乗務員未定 請求・備車支払 オンライン

荷主: 神荷主_1 貨物種類: 貨物_1 貨物積降数: 2

積地: 滋賀県米原市 積地社名: 予定日時: 2014/06/18 10:00:00 作業時間: 30 余裕分: 10

降地: 山口県下関市 降地社名: 予定日時: 2014/06/19 10:00:00 作業時間: 30 余裕分: 0

「帰り」の注文

②配車表

配車表_【LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車 端末No 2】 【UID:9909104101 C041製品版】 【利用期限日 2999/12/31】

新規注文 注文進捗 マスタ登録・変更 基本設定 配車・点呼表印刷・メモ フェード検索 請求・備車支払 保守 オンライン トラブルシューティング

←前日 基準日 2014/06/17 翌日→ 【代】 【非番】【休車】

配車表) 車両台数 2 注文件数 3 未空車件数 0 2014/06/17 00:00 ~ 2014/06/18 12:00:00

車番	乗務員	荷主	高速	出庫時	積込時	積地市区名	荷降時	降地市区名	帰庫時	注文No	積	車番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	車種		
0001	乗務員_1	荷主_1		15:45	17:16:30	小倉北区(北九州市)	18:09:30	米原市	18:45	1	0001	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	車種なし		
備車1	備車1	荷主_1		14:04	17:15:30	豊前市	18:08:30	長崎市																												

③運行予定

運行予定

運行計画 オンライン 運行予定指示書作成

運行予定指示書全選択 初期化再計算

[運行予定]

車番	運行日付	注文No	乗務員	荷主	運行指示選択	積降日時	車両状態	移動日時	余裕分	発地	着地	移動Km	高速	高速Km	停車分	
0001	2015/06/12	4	乗務員_1	荷主_1	<input checked="" type="checkbox"/>	6/12 21:30	空車移動(出庫日時)	6/12 21:15		小倉北区(北九州市)	京都府苅田町	16	高速	16		
					<input checked="" type="checkbox"/>	6/12 21:30	実車中(積込日時)	6/12 21:30		京都府苅田町	京都府苅田町	0				
	2015/06/13	4	乗務員_1	荷主_1	<input checked="" type="checkbox"/>	6/13 06:20	実車移動(積了日時)	6/12 22:00		京都府苅田町	大阪市港区	581	高速	581		
					<input checked="" type="checkbox"/>	6/13 06:20	空車中(降庫日時)	6/13 06:20	113	大阪市港区	大阪市港区	0				
	2015/06/13	5	乗務員_1	荷主_1	<input checked="" type="checkbox"/>	6/13 23:50	空車移動(出庫日時)	6/13 23:50			大阪府堺市堺区	大阪府堺市堺区	579	高速	579	
					<input checked="" type="checkbox"/>	6/13 23:50	実車中(積込日時)	6/13 23:50		堺市堺区	堺市堺区	0				
2015/06/14	5	乗務員_1	荷主_1	<input checked="" type="checkbox"/>	6/14 00:10	実車移動(積了日時)	6/14 00:10			堺市堺区	北九州市八幡西区	591	高速	591		
				<input checked="" type="checkbox"/>	6/14 09:25	空車中(降庫日時)	6/14 09:25	161	北九州市八幡西区	北九州市八幡西区	0					
					<input checked="" type="checkbox"/>		空車移動(降了日時)	6/14 09:35		北九州市八幡西区	小倉北区(北九州市)	14	高速	14		
					<input checked="" type="checkbox"/>		空車待機(帰庫日時)	6/14 09:50		小倉北区(北九州市)	小倉北区(北九州市)	0				

④ 運行計画

経由区間	運転区間	区間地点	時速 Km	高速利用	経路	予定日時	余裕分	日付	発日時	状態	地点	県市区町村名	停車分	発日時	運転時間	累計時間	1日運転時間
1	0		90		国道10号線	6/12 21:15	0	06/12	21:15	出庫	小倉北区(北九州市)	小倉北区(北九州市)	0	21:15	0時間 0分	0時間 0分	
	0		90		国道10号線	6/12 21:30	5		21:25	積込	京都府河田町	京都府河田町	30	22:00	0時間10分	0時間10分	
2	1	苅田 - 鶴方	90	高速道	国道2号線			06/13	1:58	休憩	岡山県津口市	岡山県津口市	30	2:28	3時間58分	4時間 8分	7時間57分
	2	鶴方 - (大阪市中央)	45	一部高速	国道26号線				6:17	休憩	大阪府大阪市中央区	大阪府大阪市中央区	3	6:20	3時間49分	7時間57分	
3	0		90		国道26号線	6/13 06:20		06/13	6:20	積卸	大阪市港区	大阪市港区	20	6:40	0時間 0分	7時間57分	
▶ 4	0		90		国道26号線	6/13 06:50	0		6:50	休憩	大阪府堺市堺区	大阪府堺市堺区	1020	23:50	0時間 0分	7時間57分	
	0		90		国道26号線	6/13 23:50		06/14	23:50	積込	堺市堺区	堺市堺区	20	0:10	0時間 0分	0時間 0分	6時間43分
5	1	堺 - 船越	90	高速道	国道2号線				4:08	休憩	広島県広島市南区	広島県広島市南区	100	5:48	3時間58分	3時間58分	
	2	船越 - 黒崎	90	高速道	国道3号線			8:25	休憩	福岡県北九州市八幡西区	福岡県北九州市八幡西区	30	8:55	2時間37分	6時間35分		
6	0		90		国道3号線	6/14 09:25	30	06/14	8:55	積卸	北九州市八幡西区	北九州市八幡西区	10	9:35	0時間 0分	6時間35分	
7	0		90	高速道	国道3号線	6/14 09:50	7		9:43	帰庫	小倉北区(北九州市)	小倉北区(北九州市)	0	9:43	0時間 8分	6時間43分	

⑤ 運行指示書

運行指示書

運行指示書(2部作成<乗務員用・管理者用> 2部保管)

① 運行開始	2015/6/17	16:00	倉北区(北九州市)	② 乗務員氏名	乗務員_1	統括運行管理者	運行管理者
運行終了	2015/6/19	10:48	倉北区(北九州市)	車両登録番号	北九州100あ0001		

③ 運行の経路と主な経過地における発車・到着の時間、および④ 休憩地点と休憩時間

	乗務開始(乗務前点呼)	経過地・休憩(中間点呼)	経過地・休憩(中間点呼)	経過地・休憩(中間点呼)	経過地・休憩(中間点呼)	経過地・休憩(中間点呼)	乗務終了・休憩開始(乗務後点呼)
6/17	倉北区(北九州市) 出庫 16:00→16:00	倉北区(北九州市) 積込 16:30→					→20:22 道口PA 休憩
6/18	道口PA 休憩 20:52→00:40	神田PA 休憩 08:30→09:00	米原市 積卸 09:30→09:30	米原市 出発 09:30→10:00	米原市 積込 10:30→14:28		篠坂PA 休憩
6/19	篠坂PA 休憩 22:28→01:58	山口県下関市 休憩 09:30→10:00	下関市 積卸 10:30→			→10:48	倉北区(北九州市) 帰庫

システムの特長 3 定期便

定期便貨物の登録例

行き便 荻田→築港

基準日の配車表で、メニューバの**定期便取込**をクリックすると、定期便の定期便運行で指定した週単位の運行と運休の設定内容から、基準日で発生する定期便の注文が自動作成されます。

定期便取込の機能により、曜日別にスケジュール化した注文は、1件別に都度入力することなく、一括で自動入力されます。また、注文の重量より請求運賃が自動設定されます。

システム構成と初期セットアップ費用・月額使用許諾使用料金

接続クライアント端末 PC 台数でシステム構成タイプと費用(初期セットアップ費用・月額使用許諾使用料金)が決まります。

使用する接続クライアント端末 PC (以下接続端末と略す) 台数により、システム構成タイプが決まります。
 端末 PC 台数が1台でよい場合は、D タイプ(スタンドアロン型)になります。
 端末 PC 台数が複数台の場合は、S タイプ(クライアント・サーバ型)となります。

☆価格表示はすべて税抜価格

システム構成			Dタイプ(デスクトップタイプ)	Sタイプ(サーバタイプ)
	サーバPC	データベース	[1]LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車インストールメディア MicrosoftSQLServer2008Express	[1]LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車インストールメディア [2]MicrosoftSQLServer2012Standrad
	サーバPCスペック	不要	メモリ 8GB 以上 HD100GB 以上	
	サーバ OS	不要	[3]Microsoft Windows Server 2012Standard 日本語版	
	インターネット接続	LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車 Web データベースに接続するため必要		
端末 PC	OS	Windows 8.1 Windows7		
	インターネット接続	LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車 Web データベースに接続するため必要		
初期セットアップ費用	はるかシステム研究所から購入するもの	LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車インストールメディア	D タイプインストールメディア一式 [1] (A-1)基本料金	S タイプインストールメディア一式 [1] + [2] + [3] (A-1)基本料金 + [2] + [3]の時価
	お客様が調達するもの	サーバPC	不要	サーバ PC をインターネット直販などでご購入ください。 (★下記注参照) OS 込みで¥80,000 ~相当
	インストール費用 + 操作指導料 1日分	データベースとサーバOSのインストール (インストールマニュアルをみてお客様がインストールする場合は費用は発生しません。)	¥151,200	¥151,200
	追加の操作指導料	1日あたり	¥43,200	¥43,200
月額使用許諾使用料金	接続端末PC台数によります	月間使用許諾使用料金は ¥10,800 + ¥5,400x(接続端末台数-1)	D タイプは接続端末 PC1台のみで固定 ¥10,800	¥10,800 + ¥5,400 x(接続端末台数-1) (例)接続端末 PC 台数が 3 台なら¥21,600(税込)

★サーバPC のご購入にあたり機器の選定ほかについては懇切丁寧にご説明します。ご遠慮なくお手伝いさせていただきます。

Logistica 運送業サポーターズ(LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車)評価試用(トライアル)版 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

①会社情報

住所	〒		
御社名			
代表取締役			
主な輸送品目			
主な輸送地域			
電話番号			
会社の URL			

②評価試用(トライアル)版で使用予定のパソコン環境について (評価試用(トライアル)版の申し込みのみご記入ください)

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 <input type="checkbox"/> WindowsServer2012 <input type="checkbox"/> WindowsServer2012R2	HD 容量	GB

③LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車 設置場所 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			
運行管理者名			
取扱責任者名			
電話番号			
FAX番号			
電子メール			

④設置場所 車両台数

車種	台数	車種	台数
4トン ウイング			
		その他	
		合計車両	

社名などは、各社の商標または登録商標です。

Logistica 運送業サポーターズ(LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車) 使用許諾契約 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

①会社情報

住所	〒
御社名	
代表取締役 (または契約締結者 のご氏名)	
主な輸送品目	
主な輸送地域	
電話番号	
会社の URL	

②LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車 設置場所 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	
運行管理者名	
取扱責任者名	
電話番号	
FAX番号	
電子メール	

③設置場所 車両台数

車種	台数	車種	台数
4トン ウイング			
		その他	
		合計車両	

④接続端末台数 設置場所

場所	台数	場所	台数
配車係			
営業			
運行管理者名		合計台数	

⑤導入タイプ

Sタイプ Dタイプ (何れかにチェックしてください)

⑥機能構成

受注・配車 運行指示書自動作成 請求・備車先支払 (何れかにチェックしてください)

申込年月日 平成 年 月 日

LogisticaTRUCKServer-IVトラック配車使用許諾契約書の記載事項を確認の上、同意して、使用契約を申し込みます

取扱責任者名 (自筆・署名)

印