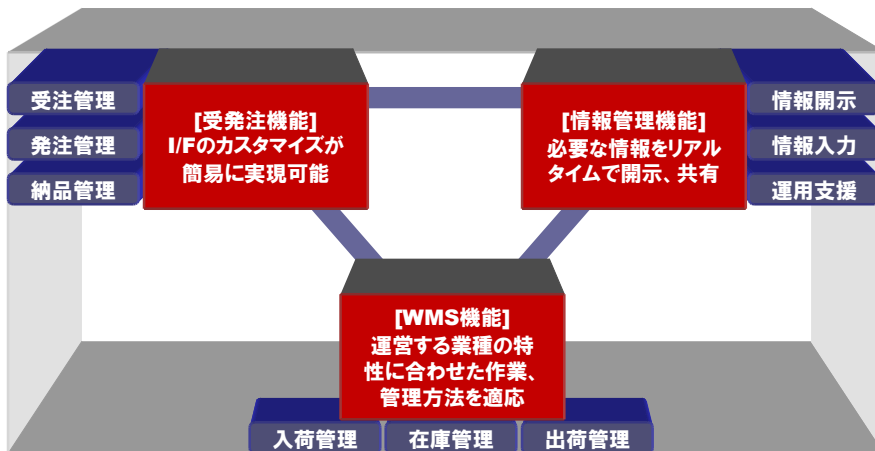




# 統合流通管理システム “LogiGate”

簡単な環境設定で取引先も含めた販売物流管理をシステム化し、大幅な業務改善を実現します。



“LogiGate”は、貴社の製品流通に関わる仕入先、工場、物流業者、販売先の間で発生する各種取引情報の共有化を進め、受発注から在庫管理、入出荷、請求までの業務連携をスムーズに実現するトータルロジスティクスITソリューションです。

基本機能はすべて用意され、貴社の既存システムと繋ぐだけで、簡単に導入可能です。

## ■顧客ニーズに合ったシステム対応が可能

- ▶ 各企業独自の受発注、請求形態へ対応が可能です。
- ▶ ITインフラをお持ちでない企業へは、“LogiGate”が標準装備している受発注、請求機能を提供致します。
- ▶ 物流現場で使用する各種物流機器（ハンディターミナル等）との連動も対応可能です。

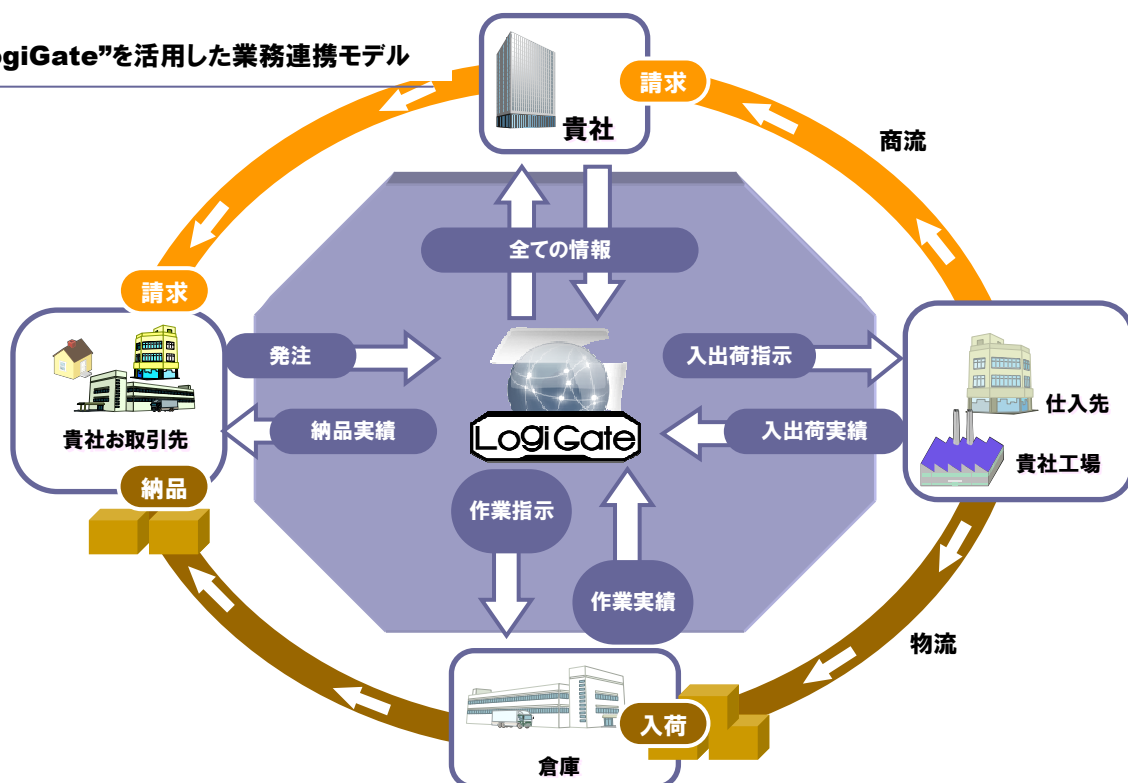
## ■幅広い業務連動、情報共有を実現

- ▶ “LogiGate”では、統合データベース上にすべての情報を一元管理し、関係各拠点間で同一の情報を参照することで情報連携を容易に実現します。
- ▶ また“LogiGate”には高度なWMS機能が標準装備され、受発注、請求機能と連動します。
- ▶ ネット通販、フランチャイズチェーン等の業種特性を考慮した情報管理を提供します。[寄託在庫方式、在庫型・スルー型、一物多価等への対応]

## ■簡易な導入と低コスト運営

- ▶ “LogiGate”は、クラウドコンピューティングサービスとして稼動するWebアプリケーションである為、導入時のサーバー構築、業務端末購入、アプリケーションのインストール等の環境整備は必要ありません。

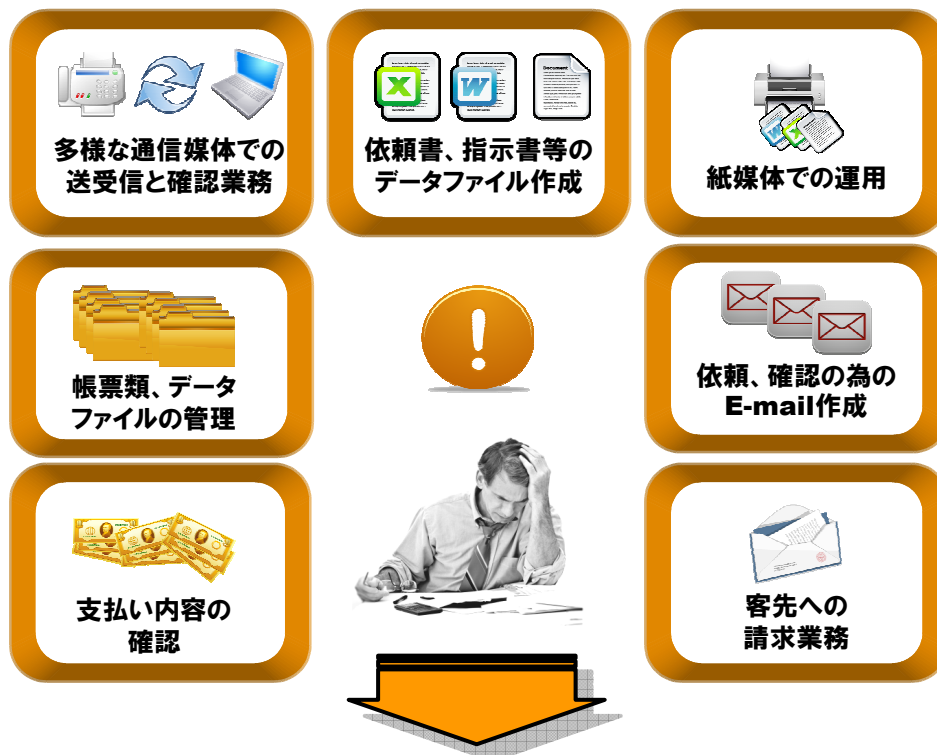
## “LogiGate”を活用した業務連携モデル



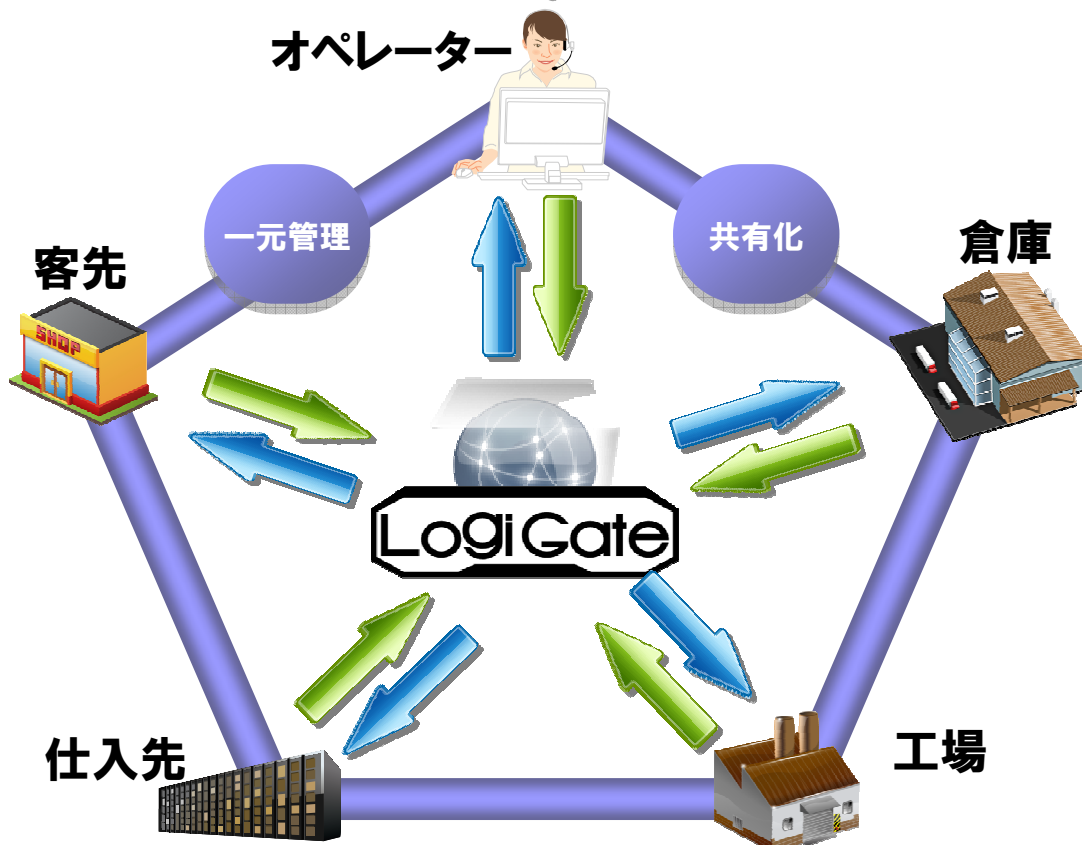
## 情報の一元化により効率的な業務連動を支援

LogiGateは、受注から出荷・納品までの一連の業務をカバーし、関係各所間の情報連携によるスムーズで効率的な物流管理基盤を提供します。

情報の個別管理による二重入力・二重確認



情報の一元管理による業務連動



## LogiGateの特徴

導入したシステムが業務であまり使えない・やりたいことが出来ない・・・よく耳にします。  
**LogiGate**は物流の業務効率改善のための社内システムとしてスタートしました。  
物流現場を分析し、何が必要なのかを考えた業務システムとして進化を続けています。

### (1)顧客ニーズに合った柔軟なシステム対応が可能

基本システムと設定条件を組み合わせただけで、各企業独自の受発注、請求形態へ柔軟に対応できます。  
ITインフラをお持ちでない企業様には、**LogiGate**が標準装備している受発注、請求機能を提供致します。  
利用者単位に、機能と開示データの設定ができます。  
物流現場で使用する各種管理機器（ハンディターミナル等）との連動も対応可能です。

### (2)WMS(倉庫管理)機能を標準装備

**LogiGate**は高度なWMS(倉庫管理)機能を標準装備し、受発注、請求機能と連動します。  
通常必要となるWMSと会計基幹システム等とのデータ連動を必須としません。  
入出荷と在庫管理に必要な帳票発行、ロケーション機能、賞味ロット別管理、帳票発行、在庫照会、欠品・直送対応、期限管理、棚卸し機能を有しています。  
また、データインターフェース機能を有しており、様々なデータを**LogiGate**へ自動で取り込んだり、**LogiGate**からデータを受け渡すことができます。

### (3)幅広い業務連動、情報共有を実現

ネット通販、フランチャイズチェーン、サプライヤー、物流センター等の業種特性を考慮した情報管理機能を提供します。  
寄託在庫方式、在庫型・スルー型商品対応、一物多価等の機能を標準装備しています。  
**Web**を通して一元化された在庫データ・受注状況・実績データの見える化が実現します。

### (4)簡易な導入と低コスト運営

**LogiGate**は、クラウドコンピューティングサービスとして稼動するWebアプリケーションです。  
導入時のサーバー構築、業務端末購入、アプリケーションのインストール・アップデート等の環境整備や保守管理費用は必要ありません。ユーザーの追加も簡易です。  
大手データセンターで一元管理したうえで、複数拠点へバックアップを随時行い、大切な情報資産を守ります。

### (5)オペレーションのアウトソーシングが可能

ご希望の企業様には、入出荷・需給管理・物流管理を含めて弊社で受託できます。  
物流オペレーションから解放されるため、営業活動に資源を集中させることができます。

## 主な機能1

LogiGateは直感的に使えるコンパクトなシステムを目指しています。

### 1. 受発注機能

#### 受注入力

納品日、出荷可能商品、並び順、販売期間等が設定できる他、検索機能も充実しています。

#### Web発注

例えばチェーン業態の店舗の担当者にアカウントを付与してWeb発注機能を提供できます。また、サプライヤーへのWeb発注から各サプライヤー自身による受注処理機能もあります。

#### 受発注閲覧

受発注や実績は共有され、閲覧とCSVダウンロードができます。条件指定も充実しています。

#### データ連動

企業様、お取引先のシステムからの受注データをLogiGateへ連動(自動・手動)可能です。

### 2. 入荷管理機能

#### 入荷入力

先の日付の予定数や、賞味期限のロット別入力も可能です。

#### Web入力

サプライヤー様にアカウントを付与して予定入力機能を提供できます。寄託在庫で有効です。

#### 帳票発行

ロケーションが記載された入荷チェックリスト、入荷かんばんをWebから発行できます。

#### 入荷確定

入荷実績数を確定し、在庫として反映させます。ロット割れや緊急入荷対応が可能です。

#### 入荷閲覧

入荷状況や実績の閲覧やCSVダウンロードができます。条件指定も充実しています。

#### データ連動

企業様、お取引先のシステムからの入荷データをLogiGateへ連動(自動・手動)可能です。

### 3. 在庫管理機能

#### 複数拠点対応

複数の物流拠点や工場内倉庫を同時に管理でき、拠点間の在庫移動ができます。

#### 在庫閲覧

賞味期限別の在庫や、入出荷予定数等から、当日末予定数をリアルタイムに確認できます。

#### 棚卸し

棚卸リスト発行、棚卸結果入力、差分リスト発行ができます。稼働分の条件指定も可能です。

#### 実績閲覧

過去日の在庫数、入出荷数、調整数、移動数、留数の遷移の閲覧やダウンロードができます。

#### 在庫調整

破損、不良品、理論在庫とのズレなどによる調整数と起因内容を登録できます。

#### 期限管理

出荷警告、出荷停止期限などの不良ロットを抽出して、出荷停止・解除ができます。

#### ロケーション

業種や商品特性にあわせた固定ロケーション、フリーロケーション設定ができます。

#### 帳票発行

ロケーションかんばん、商品かんばん等を発行できます。

## 主な機能2

LogiGateは直感的に使えるコンパクトなシステムを目指しています。

### 4. 出荷機能

#### 帳票発行

多彩なピッキングリスト、作業指示帳票、納品書、受領書、直送依頼書等が発行できます。

#### 在庫引当

先入れ先出で自動引当します。引当の優先順位の設定やグループ単位の処理ができます。

#### ピック時棚卸

ピッキングリストに、賞味期限別の残数が記載されるのでピッキングによる棚卸しが可能です。

#### 欠品対応

欠品時の出荷按分や直送指定が可能です。

#### 配送機能

複数の配送業者用にルート別積み付けリスト発行できます。専用アカウントも発行できます。

#### 出荷実績

出荷時点で数量変更ができ、出荷数量で在庫の引当を行います。

#### 納品実績

納品時点での数量変更ができ、納品実績として反映されます。

#### データ連動

出荷・納品実績や在庫データをLogiGateから企業様システムへ連動可能です。

### 5. 管理機能

#### マスター管理

各マスターデータをWeb画面で編集したり、CSVデータによる更新ができます。

#### 情報共有機能

全利用者向け掲示板機能や、課題解決のための課題管理機能で情報の共有ができます。

### 6. セキュリティ

#### バックアップ

自動・手動バックアップができます。データは複数サーバーに自動転送して管理されます。

#### セキュア通信

暗号化通信に加えて操作毎に独自の暗号鍵を発行・認証を行い、強固なセキュリティを実現。

#### 権限設定

利用者単位の機能権限設定だけでなく、データの参照・更新範囲を設定できます。

#### 操作記録

利用者が、いつ、何を更新・参照したかは、全てログとして記録されます。

#### ログイン通知

ログイン時に本人宛のメールが届く設定が可能で、他者によるアカウント借用を検知できます。

#### アカウント管理

同一アカウントで、複数端末における同時利用はできません。個人単位に管理が可能です。

#### IP指定通信

特定拠点からのWeb利用のみを許可する強固なセキュリティ設定が可能です。

#### 代替サーバー

別のデータセンターに代替サーバーを準備しており、障害時切り替えを最小限にできます。



# 受発注機能

## 受注入力機能

納品日指定で受注データを入力可能です。商品や納品先の検索機能があり、短時間で入力できます。商品の人気順に表示したり、納品先単位に取扱の指定、商品の受注期間の設定など詳細な設定が可能です。

▲受注入力

▲受注閲覧

## 発注機能(納品先向け／サプライヤー向け)

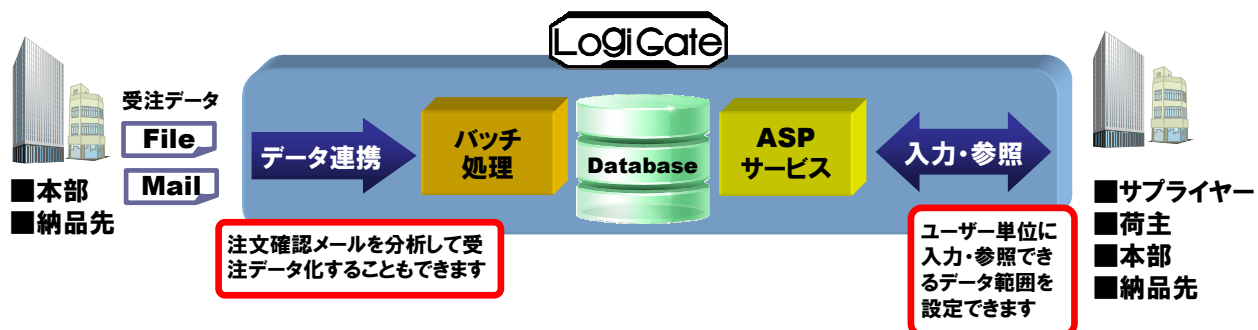
納品先にアカウントを付与してWebによる発注機能を提供可能です。例えば、外食チェーンの店舗責任者が、FAX・電話を利用せずに、直接発注することができます。LogiGateを使ったサプライヤーへの発注、サプライヤーアカウントによる受注受諾・出荷処理ができます。

▲発注入力

▲発注閲覧

## データインターフェース

企業様やお取引先の様々なシステムから、受注データをLogiGateへ取込む機能を提供可能です。ネット通販で活用できる「注文確認メールからの受注情報を自動取込み」など、多様な処理形態に応えます。データ連携は、FTP,SFTP,VPN,SCP,HTTP(XML)と幅広い通信様式に対応します。



## 非在庫型(通過型)商品に対応

日配品などの通過型商品に対応しており、発注データより、入荷データを生成します。

# 入荷管理機能

## 入荷基本フロー

予定入力

帳票出力

荷受・検品

棚入れ

入荷確定

実績参照

## 入荷予定入力機能

入荷日指定で入荷予定データを入力可能です。商品や納品先の検索機能があり、短時間で入力できます。賞味・製造期限単位で入力可能です。入力時に賞味期限は必須ではありません。

### ▲入荷入力

### ▲入荷予定閲覧

## 入庫帳票発行

入庫予定リストや入庫かんばんを発行できます。フリーロケーションの設定により推奨ロケーションが表示されます。商品のロケーション、期限入力欄、総数・合数、CS数が表記されます。

入庫予定リスト									
No.	ロケーション	品名	数量	期限	単位	合計	CS	備考	備考
1	232-3-102	F 115-1C00001T	20	2012/09/27	天保山いしひき	6			
2	242-1-102	F 115-1C00002T	20	2012/09/27	子持ちししも巻塩漬	7	1		
3	242-2-102	F 115-1C00003T	20	2012/09/27	天保山いしひき	31			
4	242-3-102	F 115-1C00004T	20	2012/09/27	天保山いしひき	16	1		
5	241-2-101	F 115-1C00005T	20	2012/09/27	天保山いしひき	16	1		
6	212-2-103	F 115-1C00006T	20	2012/09/27	天保山いしひき	50			

### ▲入荷予定リスト

<b>242-2-102</b>	<b>F</b>
<b>115-1C00003T</b>	
<b>えびフリッター</b>	
合 1 入 8 規 1kg	
入荷日 2011/09/29	
賞味期限 / /	

### ▲入荷かんばん

## 入荷確定入力

賞味期限別の入庫実績を登録します。ロケーションの変更も可能です。入荷予定数からの賞味期限・ロット数変更や、予定無しの登録ができます。

### ▲入荷実績入力

### ▲入荷実績閲覧

## サプライヤー機能

サプライヤーにアカウントを付与してWebによる受注確認、出荷入力、閲覧機能を提供可能です。寄託在庫方式の場合、サプライヤー自身による倉庫のロット別在庫確認や出荷調整ができ、便利です。サプライヤーによるWeb入力のみだけで注文受諾や入庫連絡が完了します。

# 在庫管理

## 倉庫別、ロット別在庫管理

複数倉庫の在庫管理が可能です。賞味期限、入庫日別のロットで管理されます。  
利用者権限に応じて在庫情報の閲覧と取り出しができます。倉庫間の移動入力もできます。  
ロット別の理論在庫、引当後の有効在庫、出荷予定、入荷予定数をリアルタイムに確認できます。

### ▲在庫閲覧

### ▲倉庫在庫移動登録

## 在庫履歴

過去分の稼動実績を、倉庫別、商品別、日別に閲覧可能です。  
過去日の在庫数、受注数、出荷数、調整数、倉庫移動数、出荷停止数の状況を把握できます。  
データは需給管理の基本情報として利用できます。  
賞味・製造別ロットの出荷実績をトレースすることができます。

### ◀在庫閲覧(日別)

## ロケーション機能

業種や商品特性を考慮し、固定ロケーション、フリーロケーションが設定できます。  
ピッキングリストや入庫リストもロケーション順に表示されます。

## 在庫調整

在庫を賞味期限ロット単位で、調整入力できます。  
調整の事由や責任区分、メモを登録でき、調整実績は閲覧やCSVでダウンロードできます。

### ▲在庫調整入力

### ▲在庫調整実績閲覧

## 棚卸し

棚卸し開始を宣言して、棚卸しリスト発行、結果入力、差分リスト発行ができます。  
当日稼動分のみの指定、ロケーション・温度・ゾーン指定等による効率的な棚卸しが実施できます。



## 出荷管理

## 出荷基本フロー



**在庫引当**

引当状況確認									
作業日 2011/09/29 (水)		<input type="button" value="戻 航"/>		更新 2011/10/03 17:16:22					
#	船名センター	区分	入荷 品名	仕入	引当 数量	欠付件数 (船名単位)	船種	船名	スケジュール 受取開始日
			<input type="button" value="船名検索"/>				<input type="button" value="船名決定"/>		
			<input type="button" value="船名実行"/>				<input type="button" value="クロス"/>		
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="確定"/>		
			<input type="button" value="船名実行"/>				<input type="button" value="船名決定"/>		
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="船名実行"/>		
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="船名実行"/>		
1	日本郵船センターインバウンド		<input type="button" value="船名検索"/>	1	10	(1)	<input type="button" value="船名決定"/>		
			<input type="button" value="船名実行"/>				<input type="button" value="クロス"/>	2011-09-28 10:37:22	
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="確定"/>	2011-09-30 15:11:27	2011-09-29 09:49:45
			<input type="button" value="船名実行"/>				<input type="button" value="船名決定"/>	2011-09-30 15:11:39	
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="船名実行"/>	2011-09-30 15:11:43	
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="船名実行"/>		
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="船名実行"/>		
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="船名実行"/>		
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="船名実行"/>		
2	三井物産	インバウンド工場	<input type="button" value="船名検索"/>	2	2		<input type="button" value="船名決定"/>		
			<input type="button" value="船名実行"/>				<input type="button" value="クロス"/>	開行予定	
			<input type="button" value="船名決定"/>				<input type="button" value="確定"/>	開行予定	2011-09-29 09:49:45
			<input type="button" value="船名実行"/>				<input type="button" value="船名決定"/>	開行予定	

出荷データに対して、先入先出しを基本とした賞味期限別在庫の引当を行います。

引当のグループ化と引当優先順位が設定可能です。  
欠品状況の確認、帳票発行の有無を確認できます。

## ◀引当状況確認

## 出荷帳票の発行

ロケーションに基づく各種ピッキングリスト、配送指示書など、現場作業帳票を発行できます。

**配送業者別の配送リストや、納品書、受領書、請求書、チェーンストア専用伝票等を発行できます。**

発注期 2012/01/02 出荷期 2012/01/06

ピッキングリスト【プロシ】

品名単位・F  
目録【内容】

品名単位・F	目録【内容】	数量	原価	販売
115-C1200027	105g		130	
子持ちしゃもも塩焼焼き				
242-1-102	2012/03/14	1	16	36
242-1-102	2012/03/29	1	10	50
入荷待ち		1	4	44
122g			80	
天然えび唐揚げ				
89-2-302	2012/03/05	1	19	39
232-3-102	2012/03/07	1	20	38
232-3-102	2012/03/17	1	1	98
115-C1200027	1kg		50	
久びアンダー				
242-2-102	2012/03/01	2	3	19
242-2-102				

ロット別残数表示により、ピッキングによる棚卸しが実施でき

ロット別残数表示により、ピッキングによる棚卸しが実施できます

作業日: 2021-09-09		出荷日: 2021-09-09		種まきリスト			
年度: 2021							
施設名: 115-C2000207		種別: 100g				数量: 85g	
子持ちししゃも岩塩焼き		きり 頭		1 [0]			
商品名: 284		白身		OS		PS	
厚木店				1		14	
1042						36g	
生間店		1		10		50g	

印刷日 2011-09-28		納品先別リスト			
1064 厚木店				No1024-20110229-1 2011 年 10 月 29 日	
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		価格 品名 G5 F55 数量 数量 単位			
115-1-C000027 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量単位		2011 年 09 月 11 日 イーシップ 発注 〒743-0251 東京都 厚木市伊勢崎町 4-6 TEL 024-259-7170 FAX 024-259-0239	
115-1-C000027 子持なししゃも葱巻 242-1-102 201		イーシップ 製造 様 〒104-0036 東京都中央区日本橋区 1-3-36 座間店 様 FAX03-1111-2146 FAX03-1111-2146			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 天然えび唐揚げ 232-9-102 201		数量 単位 数量 単位			
品名 品番 115-1-C000011 					

### ▲ピックアップリスト(グロス)

## ▲種まきリスト

### ▲各種帳票

**欠品対応(出荷按分・直送指定)**

欠品商品の出荷按分として納品先単位の出荷数、直送数を指定可能です。在庫、入荷、受注を一覧できます。

欠品調整入力

作業日: 2011/04/29 (木)    センター: 利基拠点センター    商品: 確定済115-1C000027 子持ちししゃも組巻機

サプライヤー	商品名	規格	現在在庫	納期数	受注数	入荷予定
イーレック製造	115-1C000027					
子持ちししゃも組巻機		100g	36	0	130	欠品予定無し

1-2 / 2

更新

■ サプライヤー	商品名	入数	価格	単位	規格	受注	在庫	品価	特記	欠品数
1	イーレック製造	20	2	pc	100g	50	50	0		0
2	イーレック製造	20	2	pc	100g	80	0	80		0
合計										130

1-2 / 2

直送分も納品書に明記されます

更新

**直送分も納品書に明記されます**

### ▲欠品調整

## 出荷確定入力

**出荷実績の確定をもって、納品書の発行、在庫の本引当を行います。**

出荷実績入力

出荷日  
 2011/09/30 (金)

区分  
 全て

センター  
 全てのセンター

納品先  
 全ての納品先

サブバイヤー  
 全てのサプライヤー

商品検索

検索

出荷日: 2011/09/30 センター: 該当件数: 4件

1-4 / 4

品名	サブバイヤー	区分	センター	品名	数量	在庫	未入荷	未入荷	未入荷
1 ねんきんセンター 座席用	イーソップ製造	115-IC000001T 7 特別レギュラー席用			50	50	50	50	50
2 ねんきんセンター 座席用	イーソップ製造	115-IC000003T 7 特別レギュラー席用			50	50	50	50	50
3 ねんきんセンター 座席用	イーソップ製造	115-IC000011T 天然石の磨き			80	75	75	75	75
4 ねんきんセンター 座席用	イーソップ製造	115-IC000002T 天然石の磨き			80	0	0	0	0

1-4 / 4

状況確認へ戻る

## ▲出荷実績確定

## データ連携

**宅配便システム(ヤマト、佐川)とのインターフェース連動が可能です。**

## 管理機能

### マスター管理

全マスターはWeb画面による編集や、CSVデータによる更新が可能です。データ連携機能も対応可能です。

▲マスターテーブル編集

▲マスターアップロード編集

### 情報共有機能

本部からの連絡を全ての利用者に閲覧させる掲示板機能があります。  
課題の対応状況を各社で共有し、解決にむけたステータス管理ができる課題管理機能があります。

## セキュリティ

### バックアップ・代替サーバー

1日2回全バックアップを実施します。保全のためデータを2箇所の別サーバーにセキュア通信で自動転送します。  
バックアップサーバーを設置しているため、障害時の切り替え時間を最小限に出来ます。

### 権限設定

利用者にグループ単位で権限を設定し、利用できる機能を設定できます。データの更新・参照範囲が指定できます。

▲本部権限のメニュー(一部)

▲納品先権限のメニュー(一部)

### セキュア通信

Web利用者及び企業様基幹システムとLogiGate間は暗号化プロトコルで通信します。  
LogiGateはセキュア暗号化通信に加えて、1操作ごとに独自の暗号鍵を新規発行し、1操作単位に認証を行います。



### 万全のセキュリティ体制

利用者の行動記録、データ更新・参照記録、不操作タイムアウト、同一IDの同時使用拒否、利用者によるパスワード変更、IP指定通信、ログイン時の自動メール連絡などの機能により強固なセキュリティ機能を提供します。

## 導入手順

LogiGate導入においては、以下の4つのフェーズでお客様としっかり話し合い、業務範囲の明確化、必要なカスタマイズの確認を行い、業務に最適なソリューションを短期間で提供致します。

### 1.要件定義

- 業務プロセス確認
- 業務設計・フロー確認
- スケジュール策定
- 使用機能の選定
- 使用機材の選定
- カスタマイズ要件の確認

想定期間

2週間

### 2.エンジニアリング(システム構築、必要に応じ物流センター整備)

- マスタ整備・作成
- インターフェース確認・設計
- カスタマイズ構築、テスト
- 連携システム／機器とのシステムテスト・総合テスト
- 設備設計・資材調達
- 運用手順書・操作マニュアル修正

1ヶ月

### 3.お客様環境整備・稼動テスト

- Webクライアント端末にLogiGateへのリンクを設定
- システムの仮稼動
- 運用テスト
- 教育訓練

2週間

### 4.稼動・運用・保守

- LogiGateを活用した、運用管理センターの運用(発注、実績管理、請求)
- 改善提案
- 定例確認会議

## 動作環境

LogiGateは、Web環境を提供するため、管理サーバーや新規端末の導入・運用が不要です。  
以下のような標準的なWindowsパソコンをLogiGateのクライアント端末として利用できます。

### 1.ハードウェア構成(Webクライアント端末)

- CPU : 1.5GHz以上
- メモリ : 1GB以上
- ハードディスク : 5GB以上
- プリンタ : Windows プリンタ(使用するOSに対応したもの)

### 2.ソフトウェア構成(Webクライアント端末)

- Windows XP、7、8(Home/Pro)
- Internet Explorer 7.0以降

マスター管理でCSVファイルを編集する必要がある場合はMicrosoft Excel等が必要です

## 会社概要



### イーシップ株式会社

- 所在地 : 東京都千代田区麹町4-1-5 麹町志村ビル6F
- 電話 : 03-3556-7676(代表)
- URL : <http://eship.co.jp/>
- 代表取締役 : 谷 重徳
- 設立 : 2000年 4月
- 資本金 : 1億6000万円
- 事業内容 :
  - ① コンサルティング  
物流を中心としたオペレーション改善コンサルティング
  - ② インテグレーション  
最適な物流インフラ構築のためのシステム設計・導入  
センター、及び運営業者の入札・選定  
オペレーション設計・立ち上げ
  - ③ ビジネスプロセス・アウトソーシング  
オペレーション・アウトソーシング(受発注、需給管理、物流管理)