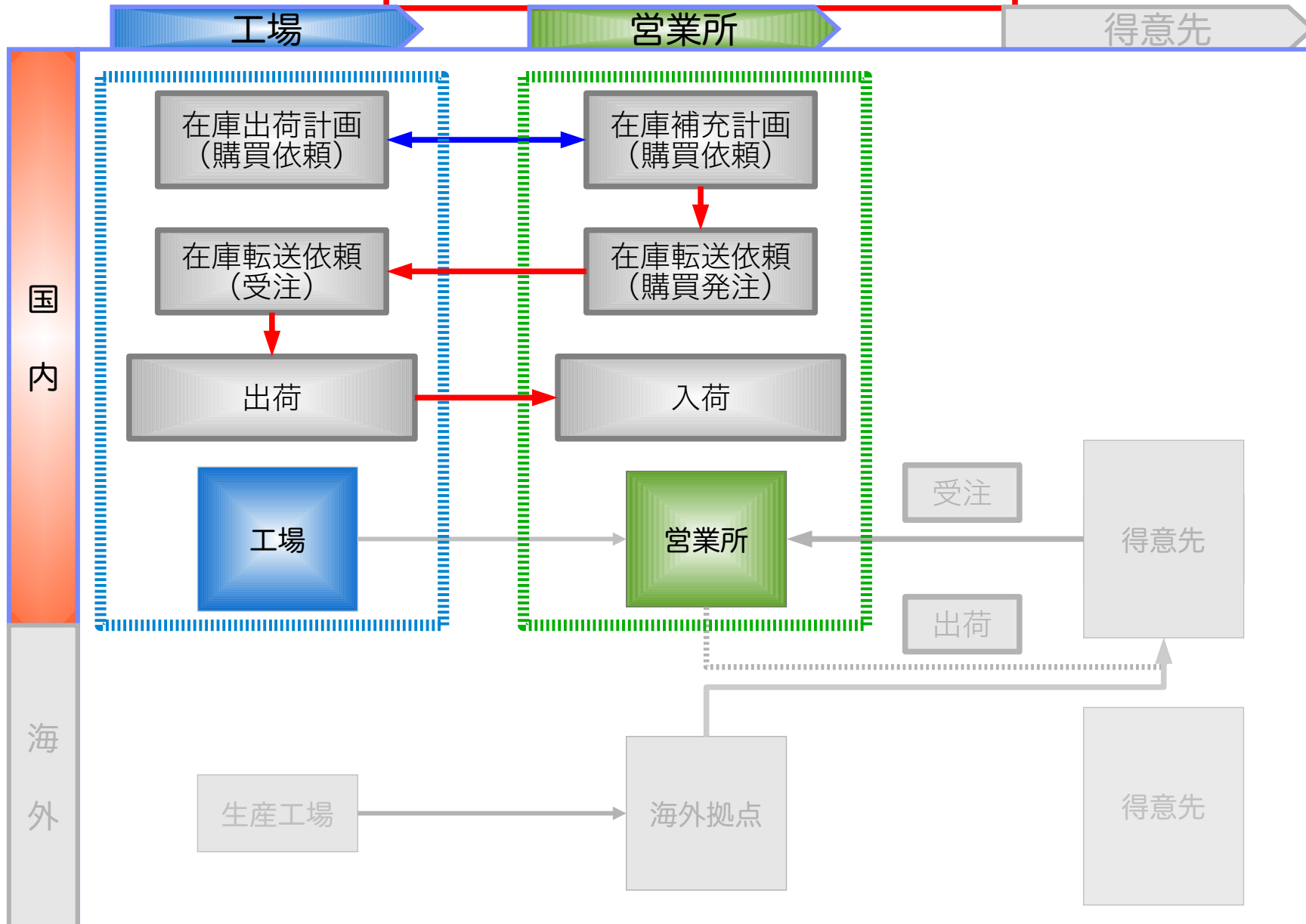


在庫補充モデル

在庫補充（営業所～工場）



在庫補充

Adempiere機能マッピングシート (機能要件：在庫補充)

レベル1	レベル2	機能概要	ADempiere 機能	ADempiere 対応	ソリューション 又は 代替案	
1	在庫照会	1 在庫状況 (営業所)	営業所の在庫数量を照会できる	○	製品情報 在庫取引 在庫詳細	「製品情報」により、利用可能数量、手元数量、注文済数、予約済数量を倉庫、製品、ロット等をキーにリアルタイムに照会できる 「在庫管理」⇒「在庫取引」で、入出荷数量を組織、移動タイプ、倉庫、製品、ロット等をキーに照会できる 「在庫管理」⇒「在庫詳細」で、在庫詳細を倉庫、保管場所、製品カテゴリ、製品、ロット等をキーにレポートが作成できる
	2 在庫状況 (工場)	工場の在庫数量を照会できる	○	製品情報 在庫取引 在庫詳細	「製品情報」により、利用可能数量、手元数量、注文済数、予約済数量を倉庫、製品、ロット等をキーにリアルタイムに照会できる 「在庫管理」⇒「在庫取引」で、入出荷数量を組織、移動タイプ、倉庫、製品、ロット等をキーに照会できる 「在庫管理」⇒「在庫詳細」で、在庫詳細を倉庫、保管場所、製品カテゴリ、製品、ロット等をキーにレポートが作成できる	
2	在庫補充計画	1 在庫補充計画登録 (営業所)	営業所の在庫補充計画を工場への在庫出荷計画として登録できる	○	購買依頼	「購買管理」⇒「購買依頼JADG」で、「購買依頼明細」タブの「取引先」項目に「出荷元の工場」を設定する
		2 在庫補充計画変更 (営業所)	工場と調整した内容を在庫補充計画に反映できる	○	購買依頼	「購買管理」⇒「購買依頼JADG」で変更する
		3 在庫補充計画ステータス (営業所)	在庫補充計画のステータスを管理できる	○	購買依頼	「購買管理」⇒「購買依頼JADG」で[伝票アクション]でステータスを管理する調整中はステータスを「準備」、調整完了はステータスを「完成」にする
3	在庫補充計画照会	1 在庫補充計画照会 (営業所)	在庫補充計画を登録すると依頼先の工場と依頼状況が照会できる	△	購買依頼一覧	「購買管理」⇒「購買依頼一覧」で、「倉庫」項目に「営業所倉庫」を選択することにより一覧表示できる 「依頼先の工場」である「取引先」項目はカスタマイズ
		2 在庫補充計画照会 (工場)	営業所が在庫補充計画を登録すると依頼元の営業所と納期、数量を照会できる	△	購買依頼一覧	「購買管理」⇒「購買依頼一覧」で、「Partner」検索キーに「自工場」を選択することにより一覧表示できる 「取引先」検索キーとレポートの「取引先」項目はカスタマイズ
4	在庫補充計画管理	1 在庫補充計画管理 (営業所)	出荷計画依頼の中から自分が登録したものを一覧照会できる	△	購買依頼一覧	「購買管理」⇒「購買依頼一覧」で、「倉庫」項目に「営業所倉庫」を選択することにより一覧表示できる 「依頼先の工場」である「取引先」項目はカスタマイズ
5	在庫転送依頼	1 在庫転送依頼登録 (営業所)	工場への在庫補充計画を利用して工場への在庫転送依頼を登録できる	○	購買依頼から購買発注作成	「購買管理」⇒「購買依頼から購買発注作成JADG」で、検索画面の「組織」に「自組織」または「倉庫」に「入荷倉庫」を選択する
		2 在庫転送依頼書送信 (営業所)	工場への在庫転送依頼を登録すると担当者に自動で在庫転送依頼書が通知される	△	メール送信	依頼書のフォーム、自動メール送信の仕組みを検討する必要がある
		3 在庫転送依頼変更 (営業所)	工場へ在庫転送依頼した納期、数量を変更できる	○	購買発注	「購買管理」⇒「購買発注JADG」で、内容を変更する 購買依頼から購買発注作成後は、ステータスが「準備」で、工場との最終調整後にステータスを「完成」を選択する
		4 変更在庫転送依頼書送信 (営業所)	在庫転送依頼が変更されたら、自動で変更が通知される	△	メール送信	変更依頼書のフォーム、自動メール送信の仕組みを検討する必要がある
6	在庫転送依頼受付	1 在庫転送依頼受付 (工場)	営業所からの在庫転送依頼を受付登録できる	△	標準受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で、「顧客注文番号」に「購買発注伝票番号」を設定する 営業所の購買発注伝票が完成した時点で、その内容をベースに自動で受注伝票が登録できるように検討する
7	在庫転送依頼照会	1 在庫転送依頼照会 (営業所)	在庫転送依頼を登録すると在庫転送依頼先の工場と依頼ステータスが照会できる	○	受注/発注詳細	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注/発注詳細」で、「伝票タイプ」に「Purchase Order」、「取引先」に「出荷元の工場」を入力すると詳細レポートが一覧表示される
		2 在庫転送依頼照会 (工場)	営業所が在庫転送依頼を登録すると在庫転送依頼元の営業所と納期、数量を照会できる	○	受注/発注詳細	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注/発注詳細」で、「伝票タイプ」に「Standard Order」、「取引先」に「依頼先の営業所」を入力すると詳細レポートが一覧表示される

在庫補充

Adempiere機能マッピングシート (機能要件：在庫補充)

レベル1	レベル2	機能概要	ADempiere 機能	ADempiere 対応	ソリューション 又は 代替案	
8	出荷指示	1 出荷指示登録 (工場)	工場から営業所への出荷指示を登録できる	○	出荷伝票作成	「販売管理」⇒「出荷処理」⇒「出荷伝票作成JADG」で、「倉庫」キーに「入荷先の営業倉庫」、「伝票アクション」は「準備」を設定する 出荷が完了したら、「伝票アクション」のステータスを「完成」にする
	2 出荷指示変更 (工場)	工場から営業所への出荷指示を変更できる	○	出荷伝票	「販売管理」⇒「出荷処理」⇒「出荷伝票JADG」で、出荷内容を変更する 出荷伝票番号は、出荷情報から検索することができる	
9	在庫出荷照会	1 未出荷照会 (工場)	工場から営業所への出荷漏れがないか出荷状況を一覧照会できる	○	出荷詳細	「販売管理」⇒「出荷処理」⇒「出荷詳細」で、「倉庫」キーに「出荷元の倉庫」、取引先キーに「出荷先の営業所」、「移動日」キーに「出荷作業日」を入力して出荷状況を確認する
10	在庫転送照会	1 在庫転送作業照会 (工場)	工場での在庫転送の出荷されていないものを一覧照会できる	○	注文情報	「注文情報」で、「取引先」キーに「依頼元の営業所」、「受注取引」のチェックフラグON、「送付済み」のチェックフラグOFFで未出荷の受注伝票一覧が表示される
		2 在庫転送実績照会 (工場)	工場での在庫転送の出荷されたものを一覧照会できる	○	注文情報 出荷情報	「注文情報」で、「取引先」キーに「依頼元の営業所」、「受注取引」のチェックフラグON、「送付済み」のチェックフラグONで出荷済の受注伝票一覧が表示される
		3 在庫転送受入照会 (工場)	工場から出荷された在庫が営業所に入荷されたか照会できる	○	注文情報	「注文情報」で、「取引先」キーに「出荷元の工場」、「受注取引」のチェックフラグOFF、「送付済み」のチェックフラグON/OFFで入荷済、未入荷の購買発注一覧が表示される 「伝票番号」に出荷伝票として登録した「顧客注文番号」が表示されているので、入荷済みかどうか確認できる
11	在庫入荷	1 在庫入荷 (営業所)	工場から出荷された在庫を受入できる	○	品目入荷	「購買管理」⇒「品目入荷JADG」で、「関連伝票を参照して明細作成」画面の「取引先」キーに「出荷元の工場」、「保管場所」キーに「受入営業倉庫」、「発注書」キーは受入した在庫に記入されている発注書番号を選択して入荷伝票を作成する
12	在庫照会	1 在庫転送照会 (営業所)	在庫転送を依頼したものが、工場から出荷されたかどうか照会できる	○	注文情報 出荷情報	「注文情報」で、「取引先」キーに「依頼元の営業所」、「受注取引」のチェックフラグON、「送付済み」のチェックフラグON/OFFで受注伝票の一覧が表示される 「顧客注文番号」に在庫転送依頼として登録した「購買発注伝票番号」が表示されるので、出荷済かどうか確認できる
		2 受注在庫照会 (営業所)	引当されていない在庫と受注に紐付いた在庫を区別できる	○	製品情報	「出荷情報」で、「取引先」キーに「依頼元の営業所」、「受注取引」のチェックフラグONで出荷済の出荷伝票一覧が表示される 「製品情報」により、利用可能数量、手元数量、注文済数、予約済数量を倉庫、製品、ロット等をキーにリアルタイムに照会できる
13	会計処理	1 債権・債務処理 (工場・営業所)	在庫転送による資産移動と会計処理ができる	○	伝票タイプ 移動タイプ 会計仕訳	工場からの出荷と営業所での入荷による在庫転送の会計仕訳は、自動転記される 在庫取引の入出荷で、社外と工場を区別する必要がある場合は、「移動タイプ」のカスタマイズが必要 在庫補充の受注、購買発注の伝票タイプを社外と工場を区別する必要がある場合は、「伝票タイプ」のカスタマイズが必要
14	在庫移動	1 在庫移動	工場倉庫から営業所倉庫への在庫の移動ができる	○	在庫移動 会計仕訳	「在庫管理」⇒「在庫移動JADG」で、工場倉庫から営業所倉庫への在庫移動ができる

製品情報

製品情報 (I)

キー (K) JAN CD 倉庫 (W) **東京営業所 - 東京営業所**

名称 (N) 在庫単位 取引先

プライスリストバージョン 2012/09/25 (JPY) 製品カテゴリ 製品 - 製品 属性セット

打	キー (K)	名称 (N)	利用可能	定価	標準価格	手元数量	予約済数量	注文済数量	マージン	取引先	限度価格	実体属性
<input type="checkbox"/>	千葉工場	パソコンセット	15.0	65,000.00	65,000.00	15.0	0.0	0.0	5,000.00		60,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	東京モデル	パソコンセット	10.0	70,000.00	70,000.00	10.0	0.0	0.0	5,000.00	千葉工場	65,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	滋賀工場	パソコンセット	0.0	65,000.00	65,000.00	0.0	0.0	0.0	5,000.00		60,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	大阪モデル	パソコンセット	0.0	70,000.00	70,000.00	0.0	0.0	0.0	5,000.00	滋賀工場	65,000.00	<input type="checkbox"/>

Item Availability in other Warehouses

製品情報 (I)

キー (K) JAN CD 倉庫 (W) **千葉工場 - 千葉工場**

名称 (N) 在庫単位 取引先

プライスリストバージョン 2012/09/25 (JPY) 製品カテゴリ 製品 - 製品 属性セット

打	キー (K)	名称 (N)	利用可能	定価	標準価格	手元数量	予約済数量	注文済数量	マージン	取引先	限度価格	実体属性
<input type="checkbox"/>	東京モデル	パソコンセット	99.0	70,000.00	70,000.00	99.0	0.0	0.0	5,000.00	千葉工場	65,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	千葉工場	パソコンセット	35.0	65,000.00	65,000.00	35.0	0.0	0.0	5,000.00		60,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	滋賀工場	パソコンセット	0.0	65,000.00	65,000.00	0.0	0.0	0.0	5,000.00		60,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	大阪モデル	パソコンセット	0.0	70,000.00	70,000.00	0.0	0.0	0.0	5,000.00	滋賀工場	65,000.00	<input type="checkbox"/>

Item Availability in other Warehouses

4 行が見つかりました - (オプションで % を使用して) クエリ基準を入力してください

4

在庫取引

在庫取引 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (F) 表示 (V) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

組織 **東京営業所** 移動タイプ [] 日付(元) []

保管場所 [] 製品 (&P) [] 日付(先) []

組織	保管場所	移動日	製品	移動タイプ	移動数量出荷/入荷明細
東京営業所	東京営業所	2012/11/08	東京モデル_パソコンセット	仕入先からの入荷	10 10_10.00_東京モデル - パソコンセット_1000...
東京営業所	東京営業所	2012/11/06	東京モデル_パソコンセット	顧客への出荷	-50 10_50.00_東京モデル - パソコンセット_5000...
東京営業所	東京営業所	2012/11/06	東京モデル_パソコンセット	顧客への出荷	-50 10_50.00_東京モデル - パソコンセット_5000...
東京営業所	東京営業所	2012/11/06	東京モデル_パソコンセット	顧客への出荷	-50 10_50.00_東京モデル - パソコンセット_5000...
東京営業所	東京営業所	2012/11/06	東京モデル_パソコンセット	顧客への出荷	50 10_-50.00_東京モデル - パソコンセット_500...
東京営業所	東京営業所	2012/11/06	東京モデル_パソコンセット	仕入先からの入荷	50 10_50.00_東京モデル - パソコンセット_1000...
東京営業所	東京営業所	2012/11/06	東京モデル_パソコンセット	仕入先からの入荷	-50 10_-50.00_東京モデル - パソコンセット_100...

在庫取引 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (F) 表示 (V) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

組織 **千葉工場** 移動タイプ [] 日付(元) []

保管場所 [] 製品 (&P) [] 日付(先) []

組織	保管場所	移動日	製品	移動タイプ	移動数量出荷/入荷明細
千葉工場	千葉工場	2012/11/12	東京モデル_パソコンセット	顧客への出荷	-1 10_1.00_東京モデル - パソコンセット_50001...
千葉工場	千葉工場	2012/11/12	東京モデル_パソコンセット	在庫入荷	100
千葉工場	千葉工場	2012/11/06	2.4Gパソコンユニット_2.4...	仕入先からの入荷	100 10_100.00_2.4Gパソコンユニット - 2.4Gパソ...
千葉工場	千葉工場	2012/11/06	15型液晶ディスプレイ_1...	仕入先からの入荷	100 20_100.00_15型液晶ディスプレイ - 15型...
千葉工場	千葉工場	2012/11/06	電源ケーブル_電源ケーブル	仕入先からの入荷	100 30_100.00_電源ケーブル - 電源ケーブル_100...
千葉工場	千葉工場	2012/11/06	白色USBマウス_白色USBマ...	仕入先からの入荷	100 40_100.00_白色USBマウス - 白色USBマウス_1...
千葉工場	千葉工場	2012/11/06	白色キーボード_白色キーボ...	仕入先からの入荷	100 50_100.00_白色キーボード - 白色キーボード_...
千葉工場	東京営業所	2012/11/06	千葉工場_パソコンセット	移動先	10
千葉工場	東京営業所	2012/11/06	千葉工場_パソコンセット	移動先	5
千葉工場	千葉工場	2012/11/06	千葉工場_パソコンセット	移動元	-5

11

在庫詳細

在庫詳細レポート

レポートは、製品インスタンス (ロット、シリアル No)

倉庫

保管場所

製品カテゴリ

製品

ロット

ロット番号

レポート (R): 在庫詳細 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

↑ | 1 | ↓ 100% 在庫詳細 □ サマリ

ADempiere 在庫詳細 ページ 1 of 1

パラメータ: 倉庫 = 東京営業所

組織	倉庫	製品カテゴリ	製品	利用可能数量	手元数量	注文済数	予約済数量	ロット番号	属性セットインスタンス
東京営業所	東京営業所	製品	東京モデル - パソコンセット	0	0	0	0	1000049	
東京営業所	東京営業所	製品	東京モデル - パソコンセット	0	0	0	0	---	
東京営業所	東京営業所	製品	東京モデル - パソコンセット	10	10	0	0	1000050	
東京営業所	東京営業所	製品	千葉工場 - パソコンセット	15	15	0	0	---	
東京営業所	東京営業所	製品	東京モデル - パソコンセット	0	0	0	0	1000048	
Σ				25	25	0	0		

レポート (R): 在庫詳細 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

↑ | 1 | ↓ 100% 在庫詳細 □ サマリ

ADempiere 在庫詳細 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

パラメータ: 倉庫 = 千葉工場

組織	倉庫	製品カテゴリ	製品	利用可能数量	手元数量	注文済数	予約済数量	ロット番号
千葉工場	千葉工場	原材料	2.4Gパソコンユニット - 2.4Gパソコンユニット	50	50	0	0	
千葉工場	千葉工場	原材料	1.5型液晶ディスプレイ - 1.5型液晶ディスプレイ	50	50	0	0	
千葉工場	千葉工場	原材料	電源ケーブル - 電源ケーブル	50	50	0	0	
千葉工場	千葉工場	原材料	白色USBマウス - 白色USBマウス	50	50	0	0	
千葉工場	千葉工場	原材料	白色キーボード - 白色キーボード	50	50	0	0	
千葉工場	千葉工場	製品	東京モデル - パソコンセット	0	0	0	0	
千葉工場	千葉工場	製品	東京モデル - パソコンセット	99	99	0	0	
千葉工場	千葉工場	製品	千葉工場 - パソコンセット	35	35	0	0	
Σ				384	384	0	0	

iso-a4 - 210.0x297.0 mm ((7.056,7.056)->(195.889,282.889)mm) - 印刷向き - データ列=-1, デ... ページ 1(1,1) of 2(1,2)

購買依頼JADG

The screenshot displays the JADG software interface. The main window shows a purchase requisition for client GreenApp, requisition number 900071, with a status of '進行中' (In Progress). The requisition is for a '千葉工場への出荷依頼' (Shipment request to Chiba Plant). A detailed view of a requisition item is shown in a smaller window, highlighting the '購買依頼明細' (Purchase Requisition Details) tab. The item details include: Client: GreenApp, Requisition: 900071_ユーザ_千葉工場への出荷依頼, Item: 東京モデル_パソコンセット (Tokyo Model PC Set), Quantity: 10, Unit Price: 70,000.00, and Total Amount: 700,000.00.

購買依頼

クライアント GreenApp 組織 東京営業所
伝票タイプ Purchase Requisition 伝票番号 900071
連絡先 ユーザ
説明 千葉工場への出荷依頼
コメント
優先度 中
依頼日付 201
倉庫 東京営業所
価格表 標準

購買依頼明細
購買発注

クライアント GreenApp 組織 東京営業所
購買依頼 900071_ユーザ_千葉工場への出荷依頼
明細番号 10
取引先 千葉工場
製品 東京モデル_パソコンセット 数量単位 セット
数量 10 単価 70,000.00
説明
明細正味額 700,000.00 発注書明細

データをリフレッシュしました

データをリフレッシュしました 1/1

購買依頼から購買発注作成JADG



購買依頼から購買発注作成 JADG

購買依頼から購買発注を作成します。

購買依頼から購買発注を作成します。

購買依頼		
組織	東京営業所	
倉庫	東京営業所	
伝票日付		-
依頼日付		-
優先度		
連絡先		
製品		
製品カテゴリ		
取引先G		

1 伝票へ結合

購買依頼一覧

購買依頼一覧

詳細な購買依頼の情報一覧

倉庫 東京営業所

連絡先

製品

依頼日付

Partner 千葉工場

開始

レポート (R): 購買依頼一覧 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (F) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

100% 購買依頼一覧

ADempiere 購買依頼一覧 ページ 1 of 1

パラメータ: 倉庫 = 東京営業所
Partner = 千葉工場

取引先	倉庫	購買依頼	依頼日付	伝票状態	製品	数量	注文済数	継続
千葉工場	東京営業所	900071 - ユーザ - 千葉工場への出荷依頼	2012/11/12	進行中	東京モデル-パソコンセット	10	0	東京営業所

iso-a4 - 210.0x297.0 mm ((7.056,7.056)->(195.889,282.889)mm) - 印刷向き - データ列=-1, データ行=1

ページ 1 of 1

購買発注JADG

発注伝票 JADG 800014 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (F) 編集 (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

受注伝票と紐付ける

発注伝票 発注伝票 入出荷 / 請求 Info

照合 購買依頼 消費税

組織 東京営業所
取引先 千葉工場

伝票タイプ Purchase Order
取引先住所 千葉市美浜区

伝票番号 800014
連絡先 ユーザ

発注日付 2012/11/13
納品日 2012/11/12

小計額 700,000.00
合計額 735,000.00

発注参照
伝票状態 完成済
伝票タイプ Purchase Order

詳細コピー 終了

発注明細

明細番号	製品	インスタンス	数量	数量単位	納品日	価格	単価	定価	明細正味額	税率	倉庫
10	東京モデル_パソコンセット		10	セット	2012/11/12	70,000.00	70,000.00	70,000.00	700,000.00	消費税5%	東京営業

発注伝票 JADG 800014 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (F) 編集 (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

発注伝票 発注伝票 入出荷 / 請求 Info

照合 購買依頼 消費税

倉庫 東京営業所
仕入代理 ユーザ

請求取引先 千葉工場-千葉工場
請求先住所 千葉市美浜区

価格表 標準
通貨 JPY

プロジェクト
キャンペーン

説明 購買依頼: 900071

請求連絡先 ユーザ
支払条件 月末締め翌月25日支払

1明細 - 700,000.00 - 合計: 735,000.00 JPY = 735,000.00

レコードをナビゲートして更新します。

1/3

標準受注

受注伝票 JADG 50014 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (E) 編集 (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

受注 受注 入出荷 / 請求 Info

消費税

組織 千葉工場 伝票番号 50014 顧客注文番号 800014

伝票タイプ Standard Order 注文日付 2012/11/12 納品日 2012/11/12

取引先 東京営業所 取引先住所 千代田区有楽町 連絡先

小計額 600,000.00 合計額 630,000.00 伝票状態 完成済

伝票タイプ Standard Order

詳細コピー 終了

日明細

明細番号	製品	インスタンス	数量	数量単位	倉庫	価格	単価	定価	割引%	明細正味額	納品日	リソース
10	東京モデル_パソコンセット		10	セット	千葉工場	60,000.00	60,000.00	70,000.00	14.0	600,000.00	2012/11/12	

購買発注伝票と紐付ける

受注伝票 JADG 50014 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (E) 編集 (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

受注 受注 入出荷 / 請求 Info

消費税

倉庫 千葉工場 出荷ルール 在庫がある分出荷 直送

請求取引先 東京営業所-東京営業所 請求先住所 千代田区有楽町 請求連絡先

優先度 中 運賃原価ルール 運賃込 出荷方法 配送

請求ルール 納品後請求 価格表 標準 通貨 JPY

販売代理 ユーザ 後払い (掛け取引) 支払条件 月末締め翌月 2 5 日支払

プロジェクト キャンペーン 注文経路

説明

1明細 - 600,000.00 - 合計: 630,000.00 JPY = 630,000.00

レコードをナビゲートして更新します。 1/2

受注／発注詳細

受注/発注詳細

受注/発注詳細レポート

逸失販売を含む受注の詳細情報を一覧表示します。この注文詳細レポートは販売と購買に使うことができます。

伝票タイプ **Purchase Order**

取引先 **千葉工場**

製品

注文日付

開始

受注/発注詳細

受注/発注詳細レポート

逸失販売を含む受注の詳細情報を一覧表示します。この注文詳細レポートは販売と購買に使うことができます。

伝票タイプ **Standard Order**

取引先 **東京営業所**

製品

注文日付

開始

レポート (R): 受注/発注詳細 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101[localhost-adempiere-adempiere]]

ファイル (F) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

100% 受注/発注詳細 □ サマリ

ADempiere 受注/発注詳細 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

パラメータ: 伝票タイプ = Purchase Order
取引先 = 千葉工場

組織	取引先	製品	伝票状態	注文日付	納品日	数量	出荷済数量
東京営業所	千葉工場	東京モデル-パソコンセット	完成済	2012/11/06	2012/11/06	50	50
東京営業所	千葉工場	東京モデル-パソコンセット	完成済	2012/11/06	2012/11/06	50	50
東京営業所	千葉工場	東京モデル-パソコンセット	完成済	2012/11/08	2012/11/08	10	10

iso-a4 - 210.0x297.0 mm ((7.056,7.056)->(195.889,282.889)mm) - 印刷向き - データ列=-1, データ列=1 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

レポート (R): 受注/発注詳細 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101[localhost-adempiere-adempiere]]

ファイル (F) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

100% 受注/発注詳細 □ サマリ

ADempiere 受注/発注詳細 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

パラメータ: 伝票タイプ = Standard Order
取引先 = 東京営業所

組織	取引先	製品	伝票状態	注文日付	納品日	数量	出荷済数量	注文書
千葉工場	東京営業所	東京モデル-パソコンセット	完成済	2012/11/12	2012/11/12	1	1	50013 - 2012/11/12 - 東京営業所 -

iso-a4 - 210.0x297.0 mm ((7.056,7.056)->(195.889,282.889)mm) - 印刷向き - データ列=-1, データ列=1 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

出荷伝票作成JADG

出荷伝票作成 JADG SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (F) 表示 (V) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

選択 生成

倉庫 千葉工場 取引先 伝票タイプ 標準受注 伝票アクション 準備

伝票タイプ 納品日 出荷予定日 1 伝票へ結合

組織	伝票タイプ	伝票番号 (D)	取引先	注文日付	納品日	出荷予定日	小計額
----	-------	----------	-----	------	-----	-------	-----

受注を選択して出荷を生成します。

出荷伝票JADG

出荷伝票 JADG 500016 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101[localhost-adempiere-adempiere]]

ファイル (F) 編集 (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

出荷伝票 出荷伝票 物流詳細

入出荷確認

属性

組織 千葉工場 伝票番号 500016 伝票タイプ MM Shipment

移動日 2012/11/13 注文日付 2012/11/12 記帳日付

取引先 東京営業所 取引先住所 千代田区有楽町 連絡先

受発注No. 50014_2012/11/12_東京営業所_-1 倉庫 千葉工場 顧客注文番号 800014

移動タイプ 顧客への出荷 伝票状態 完成済

確認作成 終了

受注時に紐付いた購買発注伝票の番号

出荷明細

明細番号	製品	受注/発注明細	数量	数量単位	移動数量	出庫数量	目標数量	確認済数量	廃棄数量	インス
10	東京モデル_パソコンセット	50014 - 2012/11/12 - 東京営業所...	10	セット	10	0	0	0	0	0

レコード

伝票番号 (D) 取引先 (B) 東京営業所 受注取引 (OFF: 購買取引)

説明 移動日

顧客注文番号

取引先	移動日	伝票番号 (D)	説明	顧客注文番号	受注取引 (OFF: 購買取引)
東京営業所	2012/11/12	500015			<input checked="" type="checkbox"/>
東京営業所	2012/11/13	500016		800014	<input checked="" type="checkbox"/>
Σ					<input type="checkbox"/>

2 行が見つかりました - (オプションで % を使用して) クエリ基準を入力してください

出荷詳細

出荷詳細情報

レポートは、保管場所情報を持つ出荷ヘッダと明細を提供します。

倉庫

取引先

移動日 -

保管場所キー

伝票状態

レポート (R): 出荷詳細 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (F) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

ドリルアクロス: 出荷詳細 サマリ

パラメータ: 倉庫 = 千葉工場
取引先 = 東京営業所

伝票 No	倉庫	製品	移動日	注文日付	取引先	数量	数量	移動タイプ	顧客注文番号
500015	千葉工場	東京モデル-パソコンセット	2012/11/12	2012/11/12	東京営業所	1	1	顧客への出荷	
500016	千葉工場	東京モデル-パソコンセット	2012/11/13	2012/11/12	東京営業所	10	10	顧客への出荷	800014

iso-a4 - 210.0x297.0 mm ((7.056,7.056)->(195.889,282.889)mm) - 印刷向き - データ列=-1, データ行=2

ページ 1 of 1

注文情報

注文情報

伝票番号 (D) 取引先(B) 東京営業所 受注取引 (OFF: 購買取引)

説明 注文日付 - 送付済み

顧客注文番号 合計額 -

取引先	注文日付	伝票番号 (D)	通貨	合計額	換算金額	受注取引 (OFF: 購買取引)	説明	顧客注文番号	送...
東京営業所	2012/11/12	70000	JPY	63,000.00	63,000.00	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Σ				63,000.00	63,000.00	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

伝票番号 (D) 取引先(B) 東京営業所 受注取引 (OFF: 購買取引)

説明 注文日付 - 送付済み

顧客注文番号 合計額 -

取引先	注文日付	伝票番号 (D)	通貨	合計額	換算金額	受注取引 (OFF: 購買取引)	説明	顧客注文番号	送付済み
東京営業所	2012/11/12	50013	JPY	63,000.00	63,000.00	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
東京営業所	2012/11/12	50014	JPY	630,000.00	630,000.00	<input checked="" type="checkbox"/>		800014	<input checked="" type="checkbox"/>
Σ				693,000.00	693,000.00	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

2行が見つかりました - (オプションで%を使用して) クエリ基準を入力してください

営業所への出荷状況を受注伝票で確認

注文情報

伝票番号 (D) 取引先(B) 千葉工場 受注取引 (OFF: 購買取引)

説明 注文日付 - 送付済み

顧客注文番号 合計額 -

取引先	注文日付	伝票番号 (D)	通貨	合計額	換算金額	受注取引 (OFF: 購買取引)	説明	顧客注文番号	送付済み
千葉工場	2012/11/06	800007	JPY	3,150,000.00	3,150,000.00	<input type="checkbox"/>		50011	<input checked="" type="checkbox"/>
千葉工場	2012/11/06	800010	JPY	3,150,000.00	3,150,000.00	<input type="checkbox"/>		50012	<input checked="" type="checkbox"/>
千葉工場	2012/11/08	800011	JPY	630,000.00	630,000.00	<input type="checkbox"/>	購買依頼: 900065		<input checked="" type="checkbox"/>
Σ				6,930,000.00	6,930,000.00	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

伝票番号 (D) 取引先(B) 千葉工場 受注取引 (OFF: 購買取引)

説明 注文日付 - 送付済み

顧客注文番号 合計額 -

取引先	注文日付	伝票番号 (D)	通貨	合計額	換算金額	受注取引 (OFF: 購買取引)	説明	顧客注文番号	送付済み
千葉工場	2012/11/12	800012	JPY	73,500.00	73,500.00	<input type="checkbox"/>	購買依頼: 900067		<input type="checkbox"/>
千葉工場	2012/11/13	800014	JPY	735,000.00	735,000.00	<input type="checkbox"/>	購買依頼: 900071		<input type="checkbox"/>
Σ				808,500.00	808,500.00	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

2行が見つかりました - (オプションで%を使用して) クエリ基準を入力してください

工場からの入荷状況を購買発注伝票で確認

入出荷情報

出荷情報

伝票番号 (D)

取引先(B)

説明

移動日

顧客注文番号

受注取引 (OFF: 購買取引)

取引先	移動日	伝票番号 (D)	説明	顧客注文番号	受注取引 (OFF: 購買取引)
東京営業所	2012/11/12	500015			<input checked="" type="checkbox"/>
東京営業所	2012/11/13	500016		800014	<input checked="" type="checkbox"/>
Σ					<input type="checkbox"/>

営業所への出荷状況を出荷伝票で確認

出荷情報

伝票番号 (D)

取引先(B)

説明

移動日

顧客注文番号

受注取引 (OFF: 購買取引)

取引先	移動日	伝票番号 (D)	説明	顧客注文番号	受注取引 (OFF: 購買取引)
千葉工場	2012/11/06	1000010	(1000011<-)		<input type="checkbox"/>
千葉工場	2012/11/06	1000011	{->1000010}		<input type="checkbox"/>
千葉工場	2012/11/06	1000012			<input type="checkbox"/>
千葉工場	2012/11/06	1000013			<input type="checkbox"/>
千葉工場	2012/11/08	1000014			<input type="checkbox"/>
千葉工場	2012/11/12	1000015			<input type="checkbox"/>
Σ					<input type="checkbox"/>

工場からの入荷状況を入荷伝票で確認

6 行が見つかりました - (オプションで % を使用して) クエリ基準を入力してください

6

品目入荷JADG

品目入荷 JADG 1000015 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (F) 編集 (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

入荷伝票 | **入荷伝票** | 物流詳細

入出荷確認
発注書照合
請求書照合

伝票番号 1000015 伝票タイプ MM Receipt 組織 東京営業所
移動日 2012/11/12 記帳日付 2012/11/12
取引先 千葉工場 取引先住所 千葉市美浜区 連絡先
関連伝票を参照して明細作成 入荷から請求書生成 確認作成
伝票状態 草案 移動タイプ 仕入先からの入荷
発注参照 完成

入荷明細

入荷 .. 関連伝票を参照して明細作成

取引先 千葉工場 発注書
保管場所 東京営業所 請求書
 Only from same warehouse
JAN CD

データのリフレッシュしま

1/10

0

会計仕訳

会計ビューア

クエリ入力 (E) 結果表示

組織	勘定科目	借方	貸方	製品	取引先
千葉工場	180321 - 支店(債権)	300,000.00	0.00	東京モデル - パソコンセット	東京営業所
千葉工場	100130 - 製品	0.00	300,000.00	東京モデル - パソコンセット	東京営業所
		300,000.00	300,000.00		

再転記 強制 選択内容を入力し、条件を表示して

工場出荷の会計仕訳

会計ビューア

クエリ入力 (E) 結果表示

組織	勘定科目	借方	貸方	製品	取引先
東京営業所	100130 - 製品	300,000.00	0.00	東京モデル - パソコンセット	千葉工場
東京営業所	180322 - 支店(債務)	0.00	300,000.00	東京モデル - パソコンセット	千葉工場
		300,000.00	300,000.00		

再転記 強制 選択内容を入力し、条件を表示して、クエリを実行してください

営業所入荷の会計仕訳

在庫移動

在庫移動 JADG 610004 東京モデル SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.東京営業所 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}]

ファイル (E) 編集 (E) 表示 (V) 移動 (C) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

会計ビューア

クエリ入力 (E) 結果表示

組織	勘定科目	借方	貸方	製品	取引先
千葉工場	100130 - 製品	0.00	600,000.00	東京モデル - パソコンセット	東京営業所
東京営業所	100130 - 製品	600,000.00	0.00	東京モデル - パソコンセット	東京営業所
東京営業所	180322 - 支店(債務)	0.00	600,000.00		東京営業所
千葉工場	180321 - 支店(債権)	600,000.00	0.00		東京営業所
		1,200,000.00	1,200,000.00		

再転記 強制 選択内容を入力し、条件を表示して、クエリを実行してください

再転記 強制 選択内容を入力し、条件を表示して、クエリを実行してください

明細番号 10 インスタンス インスタンス

製品 パソコンセット 保管場所 千葉工場 送り先保管場所 東京営業所

移動数量 10 目標数量 0 廃棄数量 0

確認済数量 0 配送指図明細 有効

説明

検索キー 東京モデル

1/4

在庫移動の会計仕訳