

# ADempiere機能マッチングシート

本シートの用途は次の通りです。

1. 『機能』欄は、要件に対する評価判定を表しています。
  - …… テンプレート（機能）内にて対応が可能です。
  - △ …… 前提条件付で対応が可能です。  
実現にあたっては個別対応が必要なものがあります。  
条件については、『ソリューション又は代替案』を参照下さい。
  - × …… テンプレート（機能）内では対応が出来ていません。  
実現にあたっては個別対応が必要です。  
条件については、『ソリューション又は代替案』を参照下さい。
  
2. 『対応』欄は、個別対応の方法を表しています。
  - A：テンプレート（機能）の修正で対応が可能。
  - B：テンプレート（機能）にはない。アドオンまたは、運用変更で対応可能。
  - C：テンプレート（機能）にはない。  
テンプレートはあっても大幅な機能構築になるものやADempiere以外（他ソフトウェア）での対応。
  
3. その他
  - ①個別対応は求める要件の深さによって工数が異なるため、個別見積となります。
  - ②社外向けの帳票・システム連携（EDI等）に関しては、各々専用ソフトが必要になる可能性があります。  
本シートでは、機能欄△・対応欄Cとして表示いたします。

## ADempiere機能マッピングシート (機能要件: ロジスティクス関連)

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		
01	品目管理	1 品目をコード管理できる機能	○	製品マスタ	検索キーで管理し、MAX40桁		
		2 マスタ登録は一括更新できる機能	○	製品インポート	インポートファイルを使用し、CSV又はExcelからの一括更新は可能です。		
		3 ロット管理が可能な機能	○	ロット	「品目管理」⇒「製品属性」⇒「ロット」で定義		
		4 コード体系に制約がないこと	○	製品マスタ	採番方法に制約はないが、検索キーはユニークにする必要があるMAX40桁 (重複した検索キーだとエラーとなり登録できない)		
		5 改廃できる権限設定が可能であること	○	ロール	「システム管理」⇒「一般ルール」⇒「セキュリティ」⇒「ロール」設定でウィンドウアクセスにて設定、「読み書き可能」フラグOFFで照会のみで更新できない		
	02	得意先	1 マスタ登録は一括更新できる機能	○	取引先インポート	インポートファイルを使用し、CSV又はExcelからの一括更新は可能です。	
			2 コード体系に制約がないこと	○	取引先マスタ	採番方法に制約はないが、検索キーはユニークにする必要があるMAX40桁 (重複した検索キーだとエラーとなり登録できない)	
			3 改廃できる権限設定が可能であること	○	ロール	「システム管理」⇒「一般ルール」⇒「セキュリティ」⇒「ロール」設定でウィンドウアクセスにて設定、「読み書き可能」フラグOFFで照会のみで更新できない	
	03	仕入先	1 マスタ登録は一括更新できる機能	○	取引先インポート	インポートファイルを使用し、CSV又はExcelからの一括更新は可能です。	
			2 コード体系に制約がないこと	○	取引先マスタ	採番方法に制約はないが、検索キーはユニークにする必要があるMAX40桁 (重複した検索キーだとエラーとなり登録できない)	
			3 改廃できる権限設定が可能であること	○	ロール	「システム管理」⇒「一般ルール」⇒「セキュリティ」⇒「ロール」設定でウィンドウアクセスにて設定、「読み書き可能」フラグOFFで照会のみで更新できない	
	04	購買単価	1 マスタ登録は一括更新できる機能	○	プライスリストインポート	インポートファイルを使用し、CSV又はExcelからの一括更新は可能です。	
			2 改廃できる権限設定が可能であること	○	ロール	「システム管理」⇒「一般ルール」⇒「セキュリティ」⇒「ロール」設定でウィンドウアクセスにて設定、「読み書き可能」フラグOFFで照会のみで更新できない	
			3 仕入先・品目別、有効期間を考慮し単価管理ができる	○	プライスリスト	「品目管理」⇒「プライスリスト」で、バージョン作成し取引先、品目別に価格設定できる	
	05	販売単価	1 マスタ登録は一括更新できる機能	○	プライスリストインポート	インポートファイルを使用し、CSV又はExcelからの一括更新は可能です。	
2 改廃できる権限設定が可能であること			○	ロール	「システム管理」⇒「一般ルール」⇒「セキュリティ」⇒「ロール」設定でウィンドウアクセスにて設定、「読み書き可能」フラグOFFで照会のみで更新できない		
3 得意先・品目別、有効期間を考慮し単価管理ができる			○	プライスリスト	「品目管理」⇒「プライスリスト」で、バージョン作成し取引先、品目別に価格設定できる		
02	見積依頼	01	見積り	1 見積り依頼を登録し、伝票印刷できる	○	見積り要求管理	「購買管理」⇒「見積り要求管理」で登録するが、見積り要求トピックの事前登録が必要で、見積り依頼後の見積り要求回答を印刷することができる
				2 見積り金額比較し、採用・採用不可の管理ができる	○	見積り要求回答	「購買管理」⇒「見積り要求回答」で、採用する場合は[採用回答]の項目にチェックマークをつける
				3 見積り中データを参照・検索できる機能	○	未回答見積り要求 見積り要求回答	「購買管理」⇒「見積り要求回答」、「未回答見積り要求」で、検索画面で見積り要求トピックをキーに参照検索できる
				4 入力作業軽減のために、過去伝票参照登録機能がある	○	見積り要求管理	「購買管理」⇒「見積り要求管理」で検索して参照登録できる
				5 採用された見積りを発注につなげられる機能がある	○	見積り要求管理	「購買管理」⇒「見積り要求管理」で[発注書作成]ボタンで登録できる
03	購買依頼	01	依頼	1 購買依頼を登録し、伝票印刷できる	○	購買依頼JADG	「購買管理」⇒「購買依頼JADG」で登録する
				2 購買依頼の一覧を表示できる機能がある	○	購買依頼一覧	「購買管理」⇒「購買依頼一覧」で、倉庫、ユーザ/連絡先、製品、依頼日付をキーに一覧表示できる
				3 購買依頼から発注につなげられる機能がある	○	購買依頼から 購買発注作成JADG	「購買管理」⇒「購買依頼から購買発注作成JADG」で、購買依頼、組織、倉庫、伝票日付、依頼日付、優先度、ユーザ/連絡先、製品、製品カテゴリ、取引先グループをキーで作成

## ADempiere機能マッピングシート (機能要件: ロジスティクス関連)

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		
04	購買発注	4	入力作業軽減に為に、過去伝票参照登録機能がある	○	購買依頼一覧	「購買管理」⇒「購買依頼一覧」で検索して参照登録できる	
		1	仕入先/納入日単位でまとめて発注書・納品伝票を作成できる機能	○	購買発注JADG	「購買管理」⇒「購買発注JADG」で、マニュアルの場合は発注明細を追加して登録する。購買依頼から作成する場合は、[1伝票へ結合]をチェックする	
		2	発注について、金額による承認の要/不要をマスタで登録できる機能	X	-	代替案として人の判断で承認されたものを発注登録する運用が考えられます	
		3	承認が必要な場合、発注が登録された段階で承認権限をもつ担当にメールを送信する機能	X	-	代替案として人の判断で承認されたものを発注登録する運用が考えられます	
		4	決済条件を取引先毎に事前に決定できる機能がある	○	取引先マスタ:支払条件	「取引先管理」⇒「取引先マスタ」の仕入先タブで[支払ルール]、[支払条件]に設定する。[支払条件]は「取引先管理」⇒「支払条件」で登録	
		5	決済条件を取引先毎に変更できる機能がある	○	購買発注JADG	発注伝票タブの「入出荷 / 請求 Info」グループにある[支払条件]を変更	
		6	入力作業軽減に為に、過去伝票参照登録機能がある	○	購買発注JADG	購買発注タブの履歴レコード参照	
		7	受注情報から必要部材の調達依頼が登録できる	○	受注から購買発注生成	受注登録後に「受注から購買発注生成」で注文日付、取引先、受注をキーに生成	
		8	返品処理ができる機能がある	○	仕入先への返品	「返品管理」⇒「仕入先への返品」で登録	
		9	購買単価を取引先・製品別に自動決定できる機能がある	○	プライスリスト	「品目管理」⇒「プライスリスト」で、バージョン作成し取引先、品目別に価格設定できる	
	10	他システムとの連携機能がある	X	-	詳細要件の確認が必要です。		
	02	契約形態	1	無償仕入が計上できる機能がある	△	発注伝票JADG	詳細要件の確認が必要です。購買発注時に価格0円で発注できますが、定価は0円にできません。品目入荷時に在庫計上され、定価で借方に原材料、貸方に未払金の仕訳が発生します。入荷から請求書を生成すると0円請求書が作成されます。
			2	発注時には概算数量で発注し、受入時に数量が確定する取引に対応する機能がある	○	品目入荷JADG	「購買管理」⇒「品目入荷JADG」で、入荷明細タブの[数量]に確定数量を入力する。許容数量の設定及び数量マイナスのチェックはできないので下請法対象の取引は要検討
		請求書	3	使用高払いの機能がある	○	仕入伝票JADG	「購買管理」⇒「仕入伝票JADG」で、仕入伝票タブを作成し、請求詳細タブの[請求書から入荷作成]ボタンで使用量が登録できる
			4	概算単価での登録が可能	○	仕入伝票JADG	「購買管理」⇒「仕入伝票JADG」で、仕入明細タブで[価格]が登録できる
	03	取引先	1	仕入先と支払先が違う場合がある為その管理ができる機能	○	取引先の住所	「取引先管理」⇒「取引先マスタ」住所タブで、仕入先の場合は[出荷住所]にチェックマーク、請求先の場合は[請求書住所]にチェックマーク、支払先の場合は[支払元住所]にチェックマーク
			2	納入場所がよく変動する場合、納入先住所の登録ができる	○	取引先の住所	「取引先管理」⇒「取引先マスタ」住所タブで、仕入先と別レコードとして[出荷住所]にチェックマークをして登録する。購買発注では、発注タブで[取引先住所]を選ぶこともできる
	04	納入予定	1	仕入先/品番をキーに納入日毎に納入予定を参照できる機能	○	発注伝票JADG	「購買管理」⇒「発注伝票JADG」で、伝票一覧表示して納入予定である[納品日]の列と[取引先]の列をソートする。
			2	受入れた入荷数量と発注数量の伝票を一覧表示で確認できる機能	○	購買発注-入荷-請求書照合	「購買管理」⇒「購買発注-入荷-請求書照合」で、[照合元]に入荷、[照合先]に発注書、[検索モード]に照合済を選択することで発注に対する入荷した数量を確認できる
	05	残高管理	1	仕入先単位で品番毎の予定数量一覧を画面上で確認できる機能	○	購買発注-入荷-請求書照合	「購買管理」⇒「購買発注-入荷-請求書照合」で、[照合元]に「発注書」、[照合先]に「入荷」、[検索モード]に「照合済」、[取引先]に仕入先、[製品]に品番を選択することで発注に対する入荷済み数量を確認できる。[検索モード]を「未照合」にすると発注残の数量を確認することができる。
			2	発注残を中止し、完納に変更できる	X	-	要確認。完納フラグの設定がないので、発注残が残ってしまう。代替案として発注を取消して再登録してから入荷するようにする。
	01	個別買掛計上	1	仕入先と支払先が違う場合がある為、請求書到着後、買掛計上できる機能	○	仕入伝票JADG	「購買管理」⇒「仕入伝票JADG」で、仕入伝票タブの[取引先]の仕入先を支払先に変更して計上する。事前に取引先マスタに支払先を登録しておくこと

## ADempiere機能マッピングシート (機能要件: ロジスティクス関連)

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		
05	購買請求	02 一括買掛計上	2 購買単価契約ができていないため、受入数量が確定すれば、一括で買掛計上できる機能	○	一括経費請求	「購買管理」⇒「一括経費請求」で、仕入先に支払う手数料等をまとめて請求書を作成できる。品目に関しては、品目入荷時に入荷伝票タブ[入荷から請求書生成]で買掛計上できる。	
		03 支払日変更	3 計上済み買掛金の支払予定日を変更できる機能	○	仕入伝票JADG	「購買管理」⇒「仕入伝票JADG」の詳細請求タブで、支払条件を選択変更できる。選択できるように事前に支払条件を登録しておくこと	
		04 支払通知書	4 該当処理月の買掛金を支払先毎に通知書を印刷する機能	○	仕入先別月次請求書	「販売管理」⇒「請求書照合」⇒「請求取引(伝票)」で、[取引先]、[請求日付]、[受取引]=OFFをキーに一覧作成	
		05 追加請求	5 追加で請求書がきた場合に、追加計上できる機能	○	仕入伝票JADG 一括経費請求	「購買管理」⇒「仕入伝票JADG」で、元の完成伝票を[取消訂正]して再度新規登録する。請求閉めで取消できない場合は、翌月での調整となる。手数料等の経費請求は「一括経費請求」でまとめて請求書を作成できる。	
		06 値引きによる請求戻し	6 仕入先から値引きの請求書がきた場合に、マイナス計上できる機能	○	仕入伝票JADG	「購買管理」⇒「仕入伝票JADG」で、[伝票タイプ]にクレジットメモを選択し、仕入明細タブに対象となる製品数量を[数量]に入力し[価格]に値引き額を入力する	
06	入出庫	1	資材の入庫、出庫、残在庫がデータベースで一元管理され、必要に応じてリアルタイムに照会可能な機能	○	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	有償支給、無償支給どちらでも、同様の作業を行うことができる機能	X	-	代替案として仕入先の保管場所を登録して管理することも可能であるが、仕入先から在庫情報を取得する必要があるためどこまで管理したいのか要件確認が必要	
		3	在庫転送伝票の登録によって出荷指示書と納品伝票が作成できる機能	△	在庫移動JADG	「在庫管理」⇒「在庫移動JADG」で、在庫転送伝票を登録できるが、出荷指示書と納品伝票は作成できない	
		4	バーコードをハンディーターミナル (HT) で読取ること、入庫計上を行う機能	△	Posterita	ADempiere連携のPOS機能としてPosteritaアルファ版が開発されており要確認	
		5	発注数量を超えた受入数量の登録が可能	○	品目入荷JADG	「購買管理」⇒「品目入荷JADG」で、入荷明細タブの[数量]に受入数量を入力する。許容数量の設定はできない	
		6	自動倉庫など、他システムとの連携機能がある	X	-	要確認	
	02	実地棚卸	1	実地棚卸のための資料が出力できること	○	実地棚卸	「在庫管理」⇒「実地棚卸」で、棚卸伝票を登録できる
			2	差異数量の登録が一括更新できる	○	棚卸インポート	インポートファイルを使用し、CSV又はExcelからの一括更新は可能です。
	03	在庫検索	1	倉庫別の在庫検索が、画面及び印刷できる機能がある	○	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	ロット別に在庫検索が、画面及び印刷できる機能がある	○	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。
			3	有効期間管理ができる	○	在庫詳細	「在庫管理」⇒「在庫詳細」で印刷書式設定により[保管期間]、[保証日付]、[保証日数]、[良質日数]の項目を表示できる
			4	複数の数量単位での在庫検索ができる機能がある	○	製品数量単位変換処理	「在庫管理」⇒「製品数量単位変換処理」で変換できる。製品マスタの数量単位換算タブに変換データを設定しておくこと
			5	取引先別の在庫管理ができる	○	製品情報	「製品情報」により、取引先別の在庫情報をリアルタイムに照会できる。
		1	安全在庫管理ができる	○	在庫詳細	「在庫管理」⇒「在庫詳細」で印刷書式設定により[保管期間]、[保証日付]、[保証日数]、[良質日数]の項目を表示できる	

## ADempiere機能マッピングシート (機能要件: ロジスティクス関連)

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
	04 適正在庫	2 安全在庫を下回った場合、調達依頼が発行できる機能がある	○	補充レポート	「在庫管理・製品管理」⇒「補充レポート」で在庫補充レポートが作成される。製品マスタで補充タブに[補充タイプ]、[最小在庫レベル]、[最大在庫レベル]を設定しておくこと
		3 適正在庫を超えた場合、アラームが出力できる機能がある	△	補充レポート	「在庫管理・製品管理」⇒「補充レポート」で在庫補充レポートが作成される。製品マスタで補充タブに[補充タイプ]、[最小在庫レベル]、[最大在庫レベル]を設定しておくこと
	05 在庫評価	1 移動平均計算ができる	○	製品カテゴリ	「品目管理」⇒「製品カテゴリ」の会計タブの[原価計算方法]で選択するが、請求書平均or購買発注平均の計算となる
		2 FIFO・LIFOに対応できる	○	製品カテゴリ	「品目管理」⇒「製品カテゴリ」の会計タブの[原価計算方法]で選択する
		3 上記以外の評価方法にも対応できる	○	製品カテゴリ	「品目管理」⇒「製品カテゴリ」の会計タブの[原価計算方法]で選択する。上記以外に標準原価計算、最終請求書、最終購買発注価格が選択できる
		4 評価減に対応した機能がある	△	製品マスタ	「在庫管理」⇒「在庫評価レポート」で設定した価格で評価する在庫評価レポートを作成できる。 「品目管理」⇒「製品マスタ」の原価タブで原価を変更する。
07 販売計画	01 販売計画	1 見込データ、前年度の売上データを基に年度計画を作成する(受注計画、売上計画、粗利計画)機能	X	-	要確認
		2 見込データ、前年度の売上データを基に月次計画を作成する(受注計画、売上計画、粗利計画)機能	X	-	要確認
	02 実績管理	1 予測データと実績データを取り込むことにより、差異分析表を作成する(売上、受注、粗利)機能	△	需要予測レポート	販売予測/実績の対比できる機能はないが、生産計画の元となる販売予測として「生産製造管理」⇒「計画管理」⇒「需要予測管理」⇒「需要予測レポート」機能があり、事前に予測データを設定できる
	01 引合	1 引合を受け、更新・登録を行う機能がある	○	引合受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で[伝票タイプ]で"Non binding offer"を選択する
		2 採用・不採用の管理できる機能がある	X	-	要確認
		3 入力作業軽減に為に、過去伝票参照登録機能がある	○	引合受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で過去伝票を検索してレコードコピーできる
		4 取引先品番での伝票登録ができる機能がある	○	製品マスタ	「品目管理」⇒「製品マスタ」で製品マスタ新規登録時に、[検索キー]として"取引先品番"をセットして登録する
	02 見積り	1 見積り依頼がきた引き合いに対し、参照登録が可能	○	見積受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で[伝票タイプ]で"Binding offer"を選択する
		2 採用・不採用の管理できる機能がある	X	-	要確認
		3 入力作業軽減に為に、過去伝票参照登録機能がある	○	見積受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で過去伝票を検索してレコードコピーできる
		4 引合伝票を参照し登録する機能がある	○	引合受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で一覧から引合伝票を検索して、[伝票タイプ]を"Binding offer"に変更して登録する
		5 取引先品番での伝票登録ができる機能がある	○	製品マスタ	「品目管理」⇒「製品マスタ」で製品マスタ新規登録時に、[検索キー]として"取引先品番"をセットして登録する
		1 顧客から内示を受けた時に仮受注入力を行う機能	○	見積受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で[伝票タイプ]で"Binding offer"を選択する
		2 顧客からの注文書を受け取り、受注入力を行う機能	○	標準受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で[伝票タイプ]で"Standard offer"を選択する
		3 与信チェックを行い、与信限度額オーバーの場合は警告を行う機能	○	取引先マスタ: 与信管理	「取引先管理」⇒「取引先」の取引先タブで、[与信管理]に"与信-警告"を設定する
4 仕様変更により、受注内容が変更になった場合、受注情報の変更を行う機能		△	見積受注 標準受注	受注がどの状況にあるのかと変更内容により対応がかわる。伝票状態が進行中であれば、変更可能であるが、伝票状態が完成済であれば伝票を削除して、再登録する。	

## ADempiere機能マッピングシート (機能要件: ロジスティクス関連)

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	
08	受注	5 生産要求を行う機能	○	MRP: 品目計画計算	生産計画データを登録することにより、MRPの品目計画計算を実行することにより製造オーダーと生産に必要な原材料手配が作成される	
		6 得意先と請求先が違う場合がある為その管理ができる機能	○	取引先の住所	「取引先管理」⇒「取引先マスタ」住所タブで、仕入先の場合は[出荷住所]にチェックマーク、請求先の場合は[請求書住所]にチェックマーク、支払先の場合は[支払元住所]にチェックマーク	
		7 複数の拠点を持っている取引先にも対応できる(拠点毎に取引条件が異なる場合もあり得る)機能	○	取引先の住所	「取引先管理」⇒「取引先ルール」⇒「取引先」住所タブで、得意先と別レコードとして[出荷住所]にチェックマークをして登録する。受注では、明細毎に受注明細タブで[取引先住所]を選ぶこともできる	
		8 納入場所がよく変動する場合、納入先住所の登録ができる	○	取引先の住所	「取引先管理」⇒「取引先ルール」⇒「取引先」住所タブで、得意先と別レコードとして[出荷住所]にチェックマークをして登録する。受注では、明細毎に受注明細タブで[取引先住所]を選ぶこともできる	
		9 入力作業軽減を為に、過去伝票参照登録機能がある	○	標準受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で過去伝票を検索してレコードコピーできる	
		10 取引先品番での伝票登録ができる機能がある	○	製品マスタ	「品目管理」⇒「製品マスタ」で製品マスタ新規登録時に、「検索キー」として「取引先品番」をセットして登録する	
		11 受注登録時に在庫引き当て確認ができる機能がある	○	標準受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で受注明細タブで[製品]を入力するときに製品情報として利用可能数量、手元数量、予約済数量、注文済数量を確認できる。 数量を入力した時に在庫引当ができない場合は、「利用可能在庫が不足しています」のメッセージが表示されます。	
		12 納期回答ができる機能がある	△	製品情報 在庫取引 在庫詳細	納期回答は自動で実行する機能はないが、「在庫管理・製品管理」⇒「在庫取引」で[製品]を入力することで在庫の入出荷一覧を表示することができるので納期を確認することができる	
		13 決済条件を取引先毎に事前に決定できる機能がある	○	取引先マスタ: 支払条件	「取引先管理」⇒「取引先マスタ」の仕入先タブで[支払ルール]、[支払条件]に設定する。[支払条件]は「取引先管理」⇒「支払条件」で登録	
		14 決済条件を取引先毎に変更できる機能がある	○	標準受注: 支払条件	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」の入出荷 / 請求 Infoタブの[支払条件]で選択変更する	
		15 販売単価を取引先・製品別に自動決定できる機能がある	○	プライスリスト	「品目管理」⇒「プライスリスト」で、バージョン作成し取引先、品目別に価格設定できる	
		16 他システムとの連携機能がある	X	-	詳細要件の確認が必要です。	
		04	契約形態	1 無償・サンプル取引が処理できる機能がある	△	無償・サンプル取引 (倉庫受注)
	2 有償支給取引が処理できる機能がある			X	-	要確認
	3 受注時の数量が確定せず、出荷時に数量が確定する場合の取引に対応できる機能がある			○	出荷伝票JADG: 数量変更	「販売管理」⇒「出荷処理」⇒「出荷伝票JADG」で登録した受注を呼び出して、出荷明細タブで数量を変更できる。数量が受注より少ない場合は、受注残となってしまうので、数量が確定した段階で受注、出荷と同時に処理する運用ができないか要検討
	4 預け在庫取引が処理できる機能がある			X	-	要確認
	5 概算単価での登録が可能			○	受注/請求の 再価格設定	最新価格を反映させたいのであれば、「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注/請求の再価格設定」で最新プライスリストにより再計算します
	05	取消	1 受注後に注文取消しを受けた時に、すでに受注済の注文を取り消す機能	○	受注取消	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で[終了]ボタンを押して「再有効化」を選択すると自動で取消となり編集状態となる。受注自体をなくする場合は伝票を削除する
	06	返品	1 返品に対応した機能がある	○	顧客返品	「在庫管理」⇒「返品管理」⇒「得意先返品入庫」で返品できる
			2 契約形態にそった返品処理が可能	X	-	要確認
			1 受注残高管理ができる	△	取引先未払金残高再計算 未処理受注	残金額の場合、「取引先管理」⇒「取引先ルール」⇒「取引先未払金残高再計算」で取引先毎に照会できる。 残数量の場合は「販売管理」⇒「受注処理」⇒「未処理受注」で取引先、製品別毎に受注残数量を確認できる

## ADempiere機能マッピングシート (機能要件: ロジスティクス関連)

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
07	残高管理	2 過去実績含めた受注伝票を一覧照会する機能がある	○	標準受注	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で過去伝票を検索してレコードコピーできる
		3 受注残高はあるが、完納にする機能がある	X	-	完納にする機能自体ない
		3 受注入力なしで出荷・売上計上ができる機能	X	-	受注入力なしでは、出荷・売上計上できないので運用含めて要検討
09	出荷	1 出荷実績を入力する際、分納出荷ができる機能がある	△	出荷伝票JADG: 数量変更	分納出荷機能はないが、出荷完了後に「販売管理」⇒「出荷処理」⇒「出荷伝票JADG」で登録した受注を呼び出して出荷完了させる
		2 分納出荷としていたが、途中で完納にできる機能がある	X	-	完納にする機能自体ない
		3 受注入力なしで出荷・売上計上ができる機能	X	-	受注入力なしでは、出荷・売上計上できないので運用含めて要検討
		4 在庫引当の際に、得意先によって引当に優先順位を設定できる機能	X	-	引当に優先順位を設定する機能はないが、「取引先管理」⇒「取引先マスタ」で顧客タブの[出荷ルール]で「在庫がある分出荷」、「強制」、「受注商品全て在庫が足りる時出荷」、「明細毎に在庫が足りる時出荷」等を選択できる
		5 取引先の出荷条件により、自動的に出荷可能ロット提案する機能	△	-	自動的に出荷可能ロットを提案する機能はないが、「取引先管理」⇒「取引先ルール」⇒「取引先」で顧客タブの[出荷ルール]で「在庫がある分出荷」、「強制」、「受注商品全て在庫が足りる時出荷」、「明細毎に在庫が足りる時出荷」等を選択できる
		6 受注数量を超えた出荷登録が可能	△	出荷伝票JADG: 数量変更	「販売管理」⇒「出荷処理」⇒「出荷伝票JADG」で登録した受注を呼び出して、出荷明細タブで数量を変更できる。受注の予約済数量を超えた数だけマイナス数量として表示される。
		7 運賃計算を行う機能がある	X	-	「販売管理」⇒「受注処理」⇒「受注伝票JADG」で[運賃原価ルール]に設定するが、ルール設定はできなく「運賃込」しか設定できない。出荷で新規登録する場合も同じで[運賃原価ルール]に「運賃込」しか設定できない
		8 配車計画を行う機能がある	X	-	「販売管理」⇒「出荷」⇒「梱包」で登録できる。運送会社の登録は「在庫管理・製品管理」⇒「在庫管理ルール」⇒「運送会社」で登録できる
		9 輸送経路を管理・提案する機能がある	X	-	「販売管理」⇒「出荷」⇒「梱包」で登録できる。運送会社の登録は「在庫管理・製品管理」⇒「在庫管理ルール」⇒「運送会社」で登録できる
		10 異なる受注伝票であっても、取引先・納入場所・納入日が同一であれば、まとめて出荷できる機能がある	○	出荷伝票作成JADG	「販売管理」⇒「出荷処理」⇒「出荷伝票作成JADG」で登録できる。倉庫、取引先、伝票タイプ、納品日、出荷予定日の入力されたキーで1伝票にまとめることができる
02	出荷案内書作成	1 出荷案内書を作成する機能	△	取引詳細	「在庫管理」⇒「取引詳細」で、[移動タイプ]で「顧客への出荷」を選択し、移動日、製品カテゴリ、製品、保管場所、ロット等のキー入力でお荷一覧を表示できる
		2 保管場所別に出荷指示書が発行できる機能	△	取引詳細	「在庫管理・製品管理」⇒「取引詳細」で、[移動タイプ]で「顧客への出荷」を選択し、保管場所を選択することで出荷一覧を表示できるが、出荷先の項目がない
		3 出荷指示書には保管場所名が記載できる機能	△	取引詳細	「在庫管理・製品管理」⇒「取引詳細」で、[移動タイプ]で「顧客への出荷」を選択し、保管場所を選択することで出荷一覧を表示できるが、出荷先の項目がない
		4 倉庫業者などヘデータ連携する機能がある	X	-	要確認
12	売上・請求	1 売上入力を行う際、国内売上は出荷実績入力のタイミングで売上計上とする機能 (出荷基準)	△	売上伝票自動生成	出荷基準で自動計上できないが、「販売管理」⇒「売上処理」⇒「売上伝票自動生成」で、受注情報の請求ルールに基づいて売上伝票が自動作成されます。複数の受注の取引先が同じ請求先の場合、その受注をひとつの請求書にまとめることができます
		2 取引先締め日毎に請求書を発行する機能がある	○	月次締請求書発行JADG	「販売管理」⇒「売上処理」⇒「月次請求書発行JADG」で[請求日付]、[取引先]を選択して作成する。取引先が同じ請求先である場合に1つの伝票にまとめることができる
		3 請求書を作成する機能がある	○	売上伝票自動生成	出荷基準で自動計上できないが、「販売管理」⇒「売上処理」⇒「売上伝票自動生成」で、受注情報の請求ルールに基づいて売上伝票が自動作成されます。複数の受注の取引先が同じ請求先の場合、その受注をひとつの請求書にまとめることができます
		4 請求書一覧表を作成する機能がある	○	請求取引 (会計)	「販売管理」⇒「請求レポート」⇒「請求取引 (会計)」で[組織]、[日付]を選択し一覧表を作成する

## ADempiere機能マッピングシート (機能要件: ロジスティクス関連)

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					
		5	取引先指定の請求伝票が出力可能	△	請求取引 (会計)	「販売管理」⇒「請求レポート」⇒「請求取引 (会計)」で[組織]、[日付]を選択し一覧表を作成する。一覧の表示形式をカスタマイズして変更できるので、対応可能か検討する				
		6	請求先へ請求データを連携する機能がある	X	-	要確認				
		02	追加請求	1	追加の請求書を、追加計上できる機能がある	○	売上伝票作成 売上伝票JADG: 追加請求	「売上伝票自動生成」だと売上完成済になるので、「販売管理」⇒「売上処理」⇒「売上伝票作成」で売上伝票を登録する。次に、売上伝票JADGにて請求明細に追加の請求書を入力する		
				2	値引き等の訴求請求ができる機能がある	○	売上伝票JADG: 訴求請求	「販売管理」⇒「売上処理」⇒「売上伝票JADG」で[伝票タイプ]で"AR Credit Memo"を選択して、訴求金額を[価格]に入力する		
		13	分析	01	購買分析	1	購買計画/実績の対比を月次で抽出、出力できる機能	X	-	要確認
						2	仕入先別、事業別、商品別で月次の実績が抽出、出力ができる機能	△	製品別月次請求 請求取引 (伝票)	「製品別月次請求」では、[受注取引]を空白にして実行すると製品別の一覧を作成する。仕入先別、組織別の実績を見たい場合は、「請求取引 (伝票)」で[組織]、[取引先]、[受注取引]のフラグをOFFにして一覧作成する
3	データをダウンロードする機能の有無					○	製品別月次請求 請求取引 (伝票)	レポート一覧からファイル⇒エクスポートでダウンロードできる。エクスポートアイコンからもOK。		
02	販売分析			1	販売予測/実績の対比を月次で抽出、出力できる機能	△	需要予測レポート	販売予測/実績の対比できる機能はないが、生産計画の元となる販売予測として「生産製造管理」⇒「計画管理」⇒「需要予測管理」⇒「需要予測レポート」機能があり、事前に予測データを設定できる		
				2	得意先別、事業別、商品別で月次の実績が抽出、出力ができる機能	△	製品別月次請求 請求取引 (伝票)	「製品別月次請求」では、受注取引を選択すると製品別の一覧を作成する。得意先別、組織別の実績を見たい場合は、「請求取引 (伝票)」で[組織]、[取引先]、[受注取引]のフラグをONにして一覧作成する		
				3	データをダウンロードする機能の有無	○	製品別月次請求 請求取引 (伝票)	レポート一覧からファイル⇒エクスポートでダウンロードできる。エクスポートアイコンからもOK。		
14	01	製品原価	1	標準原価管理ができる機能がある	○	製品カテゴリ	「品目管理」⇒「製品カテゴリ」の会計タブの[原価計算方法]で選択する。標準原価計算、最終請求書、最終購買発注価格等が選択できる			
			2	標準原価と実績原価との差異を計算し、差異金額を吸収する機能がある	○	品目入荷JADG	購買の場合、「購買管理」⇒「品目入荷JADG」で購入価格と標準原価との差額があると購入価格差異の仕訳が発生する			
			3	製品別の原価構成分析ができる機能がある	○	製品原価	「会計管理」⇒「原価計算」⇒「製品原価」の製品原価、原価詳細タブで構成分析できる			
			4	標準原価を設定しなくても、月次処理時には実績原価にて計算できる機能がある	○	製品原価	「会計管理」⇒「原価計算」⇒「製品原価」の原価計算 (旧) タブで実際原価が計算できる			
			5	製品原価を計算する期間を選択できる機能がある	X	-	要確認			
	02	収益性分析	1	製品別の収益性分析ができる機能がある	○	製造原価報告書	「会計管理」⇒「財務諸表」にレポート行セットを登録して、レポート作成することができる			
			2	製品分類別にある程度集計した収益性分析ができる機能がある	○	製造原価報告書	「会計管理」⇒「財務諸表」にレポート行セットを登録して、レポート作成することができる			
			3	取引先別に収益性分析ができる機能がある	○	製造原価報告書	「会計管理」⇒「財務諸表」にレポート行セットを登録して、レポート作成することができる			
			4	取引先分類別にある程度集計した収益性分析ができる機能がある	○	製造原価報告書	「会計管理」⇒「財務諸表」にレポート行セットを登録して、レポート作成することができる			
			5	収益性分析レポートにて経常損益まで参照することができる機能がある	○	直接計算による損益計算書	「会計設定・業績分析」⇒「財務報告」⇒「勘定報告書」に[勘定科目]、[期間]等の分析キーを指定すると一覧作成する			
			6	収益性分析したレポートをダウンロードする機能がある	○	製造原価報告書 直接計算による損益計算書	レポート一覧からファイル⇒エクスポートでダウンロードできる。エクスポートアイコンからもOK。			

製品インポート

製品インポート 2.4Gパソコンユニット 2.4Gパソコンユニット SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

製品インポート

検索キー 2.4Gパソコンユニット

名称 2.4Gパソコンユニット

説明 パソコン本体

伝票メモ 本体ユニット

コメント 一式

JAN CD

数量単位コード 台

製品カテゴリキー 商品

製品タイプ 品目

容量 0

棚幅

棚深さ

打切

画像URL

説明 URL

取引先キー 東京電子工業

ISO通貨コード

定価 25,000.00

標準価格 25,000.00

使用料 0.00

在庫単位

数量単位 セット

製品カテゴリ 原材料

製品カテゴリ 分類

重量 0

棚高さ

数量/1Pallet

Discontinued At

取引先 東京電子工業

通貨 JPY

仕入価格 25,000.00

限度価格 20,000.00

価格有効日 2012/09/01

レコードをナビゲートして更新します。 2/10

製品マスタ

製品マスタ 2.4Gパソコンユニット 2.4Gパソコンユニット SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localho...]

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)

製品	クライアント	組織	検索キー	Ver. No	名称	説明
BOM	GreenApp	*	2.4Gパソコンユニット	2.4G	パソコンユニット	パソコン本体
	GreenApp	*	2.8Gパソコンユニット	2.8G	パソコンユニット	パソコン本体
代替品	GreenApp	本店	標準		標準	
	GreenApp	*	白色USBマウス		白色USBマウス	白色USBマウス
	GreenApp	*	黒色USBマウス		黒色USBマウス	黒色USBマウス
関連製品	GreenApp	*	電源ケーブル		電源ケーブル	電源ケーブル
	GreenApp	*	パソコンセット		パソコンセット	パソコンセット
補充	GreenApp	*	白色キーボード		白色キーボード	白色キーボード
	GreenApp	*	黒色キーボード		黒色キーボード	黒色キーボード
購買	GreenApp	*	パソコンユニット組立		パソコンユニット組立	パソコンユニット組立
	GreenApp	*	1 5型液晶ディスプレイ	1 5	型液晶ディスプレイ	1 5型液晶ディスプレイ
取引先	GreenApp	*	1 8型液晶ディスプレイ	1 8	型液晶ディスプレイ	1 8型液晶ディスプレイ
価格	GreenApp	*				

製品マスタ 2.4Gパソコンユニット 2.4Gパソコンユニット SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localho...]

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)

製品

クライアント GreenApp 組織 \*

BOM 製品 2.4Gパソコンユニット\_2.4Gパソコンユニット

代替品 倉庫 本店倉庫

関連製品 保管場所

補充 補充タイプ 最小在庫レベル未満で再発注

購買 最小在庫レベル 0.00

取引先 最大在庫レベル 0.00

価格 供給元倉庫 本店倉庫

製品マスタ 2.4Gパソコンユニット 2.4Gパソコンユニット SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

製品

クライアント GreenApp 組織 \*

BOM 製品 2.4Gパソコンユニット\_2.4Gパソコンユニット インスタンス

代替品 会計スキーマ GreenApp UN/34 Japanese Yen 原価タイプ GreenApp UN/34 Japanese Yen

関連製品 原価エレメント 標準原価計算

補充 説明

購買  有効

取引先 現在の原価 25,000.00 CurrentCostPriceLL 0.00

価格 採来原価 0.00 Future Cost Price Lower Level

ダウンロード 現在数量 -30  原価凍結

会計 累計額 6,000,000.00 累計数量 240

取引 格納場所

数量単位換算

原価

レコードをナビゲートして更新します。 11/11

ロット SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

← ? [Icons] →

ロット

クライアント  組織

製品  ロット管理

名称

説明

コメント

有効

開始日付  終了日付

挿入されました。 [+\\*1/1](#)

ロール GreenApp User SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

通貨 JPY 承認額 0.00

自己伝票承認

UserDiscount 責任者

アクセス

メニューツリー Menu  限度額上書き可能

設定レベル 組織  変更履歴管理

会計表示  全組織アクセス許可

組織ツリー GreenApp 組織  ユーザー組織アクセス使用

レポート作成可能  エクスポート可能

個人ロック  個人アクセス

クエリ確認レコード数 0 最大クエリレコード数 0

役割で情報を許可

会計情報へのアクセス許可  資産情報へのアクセス許可

取引先情報へのアクセス許可  資金情報へのアクセス許可

入出庫情報へのアクセス許可  請求情報へのアクセス許可

受発注情報へのアクセス許可  支払い情報へのアクセス許可

製品情報へのアクセス許可  リソース情報へのアクセス許可

スケジュール情報へのアクセス許可  CRP情報へのアクセス許可

MRP情報へのアクセス許可

レコードをナビゲートして更新します。 3/5

# 取引先インポート

取引先インポート ヤマダ電機 ヤマダ電機 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

取引先インポート

検索キー	ヤマダ電機		
名称	ヤマダ電機		
名称よみ			
説明			
DUNS		産業CD	
税 ID			
グループキー	販売先(B to B)	取引先G	販売先 (企業)
取引先住所	千代田区		
住所1	外神田		
住所2			
郵便番号	XXX-XXXX	追加郵便番号	
市(市区町村)	千代田区		
地域名	東京都	地域(都道府県)	東京都
ISO国コード		国	日本
連絡先		国	
タイトル			
連絡先名			
連絡先説明			
コメント			
電話番号	03-XXXX-XXXX	第二電話	
FAX		生年月日	
Eメール		パスワード	

レコードをナビゲートして更新します。

2/7

取引先マスタ

The image displays two side-by-side windows of the '取引先マスタ' (Customer Master) application. Both windows show the same data entry form for a customer.

**Left Window (Customer: GreenApp):**

- Organization: GreenApp
- Search Key: 東京電子工業
- Company Name: 株式会社
- Customer Name: 東京電子工業
- Account Type: 仕入先
- Effective:  有効
- Mutual Trust Management: **互信管理 与信チェックなし** (highlighted in red)
- Accounting: 仕入先会計
- Employee: 従業員
- Employee Accounting: 従業員会計
- Bank Account: 銀行口座
- Address: 住所
- Contact (User): 連絡先 (ユーザー)
- Transaction Access: 取引先アクセス
- Interest Topic: 関心トピック
- Sales Forecast: 売上予想 0.00
- Operating Value: 営業原価 0.00
- Sales Ratio: 売上割合 0
- First Order Date: 初回注文日

**Right Window (Customer: 戸田市):**

- Organization: GreenApp
- Customer: 東京電子工業
- Customer Name: 戸田市
- Effective:  有効
- Address: 戸田市埼玉県 千
- Phone Number: 電話番号
- Second Phone: 第二電話
- FAX: FAX
- ISDN: ISDN
- Address Type:  出荷住所,  請求書住所,  支払元住所,  送金先住所 (highlighted in red)
- Sales Area: 販売地域
- Address: **住所** (highlighted in red)
- Contact (User): 連絡先 (ユーザー)
- Transaction Access: 取引先アクセス
- Interest Topic: 関心トピック

At the bottom of both windows, there is a status bar with the text 'レコードをナビゲートして更新します。' and a page indicator '1/1' for the left window and '7/8' for the right window.

プライスリストインポート

プライスリストインポート SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

インポート済
 価格表 標準

インポートエラーメッセージ

クライアント GreenApp 組織 本店

名称

説明

ISO通貨コード 通貨 JPY

価格精度 0  販売プライスリスト

税込価格  限度価格の施行

プライスリストバージョン

有効開始日

製品キー 製品

定価 0.00

標準価格 0.00

限度価格 0.00

取引先キー 取引先

分岐値 0.0

数量単位コード 数量単位 セット

Import Price Lists  処理済

挿入されました。 +\*1/1



# 見積要求管理

見積要求管理 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

見積要求管理

クライアント **GreenApp** 組織 **本店**

伝票番号

名称

説明

コメント

有効

販売代理

見積要求トピック

見積要求タイプ **選択された詳細見積**

見積総量

招待仕入先のみ

回答受付

作業開始

出荷日数 **0**

要請作成 & 招待

セルフサービス

回答日付

通貨 **JPY**

作業完成

回答へのランキング付与

取引先 **完成済見積要求回答へのランキング付与**

取引先住所

連絡先

マージン % **0.0**

受発注No.

受注作成

発注書作成

見積依頼クローズ

詳細コピー

処理済

挿入されました。 +\*1/1

見積要求回答

見積要求回答 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

見積要求回答  
見積要求回答詳細  
見積要求回答数量

クライアント GreenApp 組織 本店

見積要求管理

名称

説明

コメント

有効

取引先 取引先住所

連絡先 SuperUser 招待

回答日付  セルフサービス

通貨 JPY 価格 0.00

作業開始 作業完成

出荷日数 0 ランキング 0

受発注No.

完了

提示 & 催促

採用回答

チェック完成

処理済

挿入されました。 +\*1/1

## 未回答見積要求

未回答見積要求

### 未処理見積要求回答

完成としてマークされていない回答がある、有効な見積要求 (未クローズ/処理済) の回答を一覧表示します。

見積要求トピック

見積要求管理

回答日付  -

購買依頼JADG

購買依頼 JADG 900054 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

購買依頼

クライアント GreenApp 組織 本店

伝票タイプ Purchase

連絡先 ユーザ

説明 Generate

コメント

優先度 中

依頼日付

倉庫 本店倉庫

価格表 標準

ステータス

小計額

伝票状態 完成済

処理済

購買依頼

購買依頼 JADG 900054 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

購買依頼

購買依頼

購買依頼

クライアント GreenApp 組織 本店

購買依頼 900054\_ユーザ\_Generate from MRP

明細番号 10

取引先 東京電子工業

製品 白色キーボード\_白色キーボード 数量単位 セット

数量 30 単価 4,500.00

説明

明細正味額 135,000.00 発注書明細 800006 - 2012/10/24 - 東京電子工業 - 購

データをリフレッシュしました

レコードをナビゲートして更新します。 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 本店

倉庫 本店倉庫

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	本店倉庫	
連絡先		
製品		
依頼日付		-  

発注伝票JADG

発注伝票 JADG 800006 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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 組織 本店 伝票タイプ

購買依頼 取引先 東京電子工業 取引先住所 発注伝票 発注伝票 入出荷 / 請求 Info

消費税 発注日付 2012/10/24 納品日

小計額 1,554,000.00 合計額

詳細コピー

発注明細

明細番号 10 製品

数量 30 数量

価格 25,000.00

明細正味額 750,000.00

5明細 - 1,554,000.0

データをリフレッシュしました

発注伝票 発注伝票 入出荷 / 請求 Info

照合 倉庫 本店倉庫 仕入代理 ユーザ  直送

購買依頼 請求取引先 東京電子工業-東京電子工業 請求先住所 戸田市 請求連絡先 ユーザ

消費税 価格表 標準 通貨 JPY

プロジェクト キャンペーン 支払条件 月末締め翌々月10日支払

説明 購買依頼: 900050 | 購買依頼: 900051 | 購買依頼: 900052 | 購買依頼: 900053 | 購買依頼: 900054

発注伝票 JADG 1000030 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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

照合 クライアント GreenApp 組織 本店

購買依頼 900050\_ユーザ\_Generate from MRP

購買依頼 明細番号 10

消費税 説明

製品 2.4Gパソコンユニット\_2.4Gパソコンユニット 数量単位 セット

数量 30 単価 25,000.00

明細正味額 750,000.00

5明細 - 1,554,000.00 - 合計: 1,631,700.00 JPY = 1,631,700.00

データをリフレッシュしました 1/1

品目入荷JADG

品目入荷 JADG 1000006 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

入荷伝票 | **入荷伝票** | 物流詳細

伝票番号 1000006      伝票タイプ MM Receipt      組織 本店  
 発注日付      移動日 2012/10/24      記帳日付 2012/10/24  
 取引先 東京電子工業      取引先住所 戸田市      連絡先  
              
 伝票状態 完成済      移動タイプ 仕入先からの入荷      発注書 800006\_2012/10/24\_東京電子工業\_購買  
 発注参照           

日 入荷明細

明細番号製品	数量	移動数量	出庫数量	目標数量	確認済数量	廃棄数量	数量単位	保管場所	プロジェクト	キャンペーン
10 2.4Gパソコンユニット_2.4Gパソコ...	30	30	0	0	0	0	セット	本店倉庫		
20 15型液晶ディスプレイ_15型液晶...	30	30	0	0	0	0	セット	本店倉庫		
30 電源ケーブル_電源ケーブル	30	30	0	0	0	0	セット	本店倉庫		
40 白色USBマウス_白色USBマウス	30	30	0	0	0	0	セット	本店倉庫		
50 白色キーボード_白色キーボード	30	30	0	0	0	0	セット	本店倉庫		

データをリフレッシュしました 1/5

データをリフレッシュしました 1/7

仕入伝票JADG

仕入伝票 JADG 1000006 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

仕入伝票 仕入伝票 請求詳細

荷揚費用 伝票番号 1000006 伝票タイプ AP Invoice 組織 本店

費用配分 請求日付 2012/10/24 記帳日付 2012/10/24 発注日付

発注書照合 取引先 東京電子工業 取引先住所 戸田市 連絡先 ユーザ

入荷照合 小計額 1,554,000.00 合計額 1,631,700.00 伝票タイプ \*\*新規\*\*

消費税 伝票状態 草案 完成

支払配分

仕入伝票 仕入伝票 請求詳細

荷揚費用 価格表 標準 通貨 JPY 仕入代理 <100>

費用配分 後払い (掛け取引) 支払条件 月末締め翌々月 10日支払 請求書から入荷生成

発注書照合 プロジェクト キャンペーン 有効

入荷照合 説明

消費税

支払配分

レコードをナビゲートして

5明細 - 1,554,000.00 - 合計: 1,631,700.00 JPY = 1,631,700.00

レコードをナビゲートして更新します。 2/2

購買発注-入荷-請求書照合

購買発注 - 入荷 - 請求書照合 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localh...

ファイル (F) 表示 (V) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

照合元 **入荷** 照合先 **発注書**  
 検索モード **照合済**

取引先 [ ] 製品 [ ]  
 日付(元) [ ] 日付(先) [ ] レコード検索

**入荷**

伝票番号 (D)	日付	取引先	明細番号	製品	数量	照合済
1000002	2012/10/01	東京電子工業	40	白色USBマウス	90.0	90.0
1000002	2012/10/01	東京電子工業	20	15型		
1000002	2012/10/01	東京電子工業	10	2.4G/		
1000002	2012/10/01	東京電子工業	50	白色キ		
1000002	2012/10/01	東京電子工業	30	電源ク		
1000001	2012/09/27	東京電子工業	10	2.4G/		

同取引先  同製品

**発注書**

伝票番号 (D)	日付	取引先	明細番号	製品	数量	照合済
8000000	2012/09/27	東京電子工業	10	2.4G		
8000004	2012/10/14	東京電子工業	10	2.4G		
8000005	2012/10/17	東京電子工業	10	2.4G		
8000001	2012/09/28	東京電子工業	10	2.4G		
8000002	2012/10/01	東京電子工業	10	2.4G		
8000003	2012/10/11	東京電子工業	10	2.4G		

照合元  照合

入荷# = 36 - 発注書# = 7

購買発注 - 入荷 - 請求書照合 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adem...

ファイル (F) 表示 (V) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H)

照合元 **発注書** 照合先 **入荷**  
 検索モード **照合済**

取引先 **東京電子工業** 製品 **2.4Gパソコンユニット\_2.4**  
 日付(元) [ ] 日付(先) [ ] レコード検索

**発注書**

伝票番号...	日付	取引先	明細番号	製品	数量	照合済	組織
8000006	2012/10/24	東京電子工業	10	2.4Gパソコンユニット	30.0	30.0	本店
				2.4Gパソコンユニット	15.0	15.0	本店
				2.4Gパソコンユニット	20.0	20.0	本店
				2.4Gパソコンユニット	5.0	5.0	本店
				2.4Gパソコンユニット	90.0	90.0	本店
				2.4Gパソコンユニット	100.0	100.0	本店
				2.4Gパソコンユニット	10.0	10.0	本店

同製品  同数量

製品	数量	照合済	組織
2.4Gパソコンユニット	30.0	30.0	本店
2.4Gパソコンユニット	15.0	15.0	本店
2.4Gパソコンユニット	20.0	20.0	本店
2.4Gパソコンユニット	5.0	5.0	本店
2.4Gパソコンユニット	90.0	90.0	本店
2.4Gパソコンユニット	100.0	100.0	本店
2.4Gパソコンユニット	10.0	10.0	本店

0 差異  処理

同取引先  同製品  同数量

**入荷**

伝票番号 (D)	日付	取引先	明細番号	製品	数量	照合済	組織

照合元  照合  差異  処理

発注書# = 1 - 入荷# = 0

取引先マスタ：支払条件

取引先マスタ 東京電子工業 東京電子工業 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

取引先

顧客

顧客会計

**仕入先**

仕入先会計

従業員

従業員会計

銀行口座

住所

連絡先 (ユーザー)

取引先アクセス

関心トピック

クライアント GreenApp 組織 \*

検索キー 東京電子工業

名称 東京電子工業  有効  販売代理

仕入先  販売代理

支払ルール 後払い (掛け取引) 支払条件 月末締め翌々月10日支払

購買プライスリスト 標準 購買割引スキーマ

Is Manufacturer

レコードをナビゲートして更新します。 1/1

## 受注から購買発注生成

受注から購買発注生成

受注から購買発注を作成します。

受注完成後、各受注に対して一つまたは複数の購買発注を作成することができます。購買発注は常に一つの受注のみを参照します(受注結合はありません)。購買発注作成時の組織は、受注の組織が使用されます。(デフォルトの)購買発注伝票タイプが組織レベルで定義されている場合、クライアントレベルで定義されている伝票タイプの代わりにそれが使用されます。購買発注は、以下の全ての受注明細に対して作成されます。(1) 製品に現在の仕入先が設定されている。(2) 仕入先に仕入先プライスリストが設定されている。(3) 製品がその最新のプライスリストバージョン上に設定されている。数量単位はコピーされます;購買発注と受注で異なる通貨を持つことができます。処理が起動されるとすぐ、受注/購買発注をマニュアルで同期させなければなりません(例えば、明細の製品と数量情報を追加、変更した場合に備えて)。

注文日付  -

取引先

仕入先

受発注No.

直送

仕入先への返品

仕入先返品申請 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

仕入先 RMA

RMA 明細

クライアント GreenApp 組織 本店

伝票番号

名称

説明

コメント

伝票タイプ Vendor Return Material 返品タイプ

受入

仕入代理

取引先

金額 0.00

ステータス

伝票状態 草案

完成

挿入されました。 +\*1/1

一括経費請求

一括経費請求 1000000 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

一括経費請求

クライアント GreenApp 組織 本店

伝票番号 1000000

説明

伝票日付

仕入代理 ユーザ

通貨 JPY

ステータス

制限額

請求

一括経費請求

一括明細

クライアント GreenApp 組織 本店

一括請求 1000000\_2012/10/29

明細番号 10

伝票タイプ AP Invoice

伝票番号 1000000

説明

請求日付 2012/10/29

記帳日付 2012/10/29

取引先

取引先住所

連絡先 SuperUser

手数料タイプ

数量 1

価格 0.00

税率 消費税5%

明細正味額 0.00

税額 0.00

明細合計額 0.00

リファレンス

0明細 0.00 - 合計: 0.00

挿入されました。 +\*1/1

仕入先別月次請求書

月次請求

月単位での請求レポート

組織と営業員での請求額

請求日付  -

受注取引 (OFF: 購買取引)

販売代理

  開始

在庫取引

在庫取引 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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 本店 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	インスタンス	移動タイプ	移動数量	▼出荷/入荷明細	実
本店	本店倉庫	2012...	2.4Gパソコンユニ...	1000008	仕入先からの入荷	100	10_100.00_2.4Gパソコンユニット - 2.4G...	
本店	本店倉庫	2012...	15型液晶ディス...	1000009	仕入先からの入荷	100	20_100.00_15型液晶ディスプレイ - 1...	
本店	本店倉庫	2012...	電源ケーブル_電...	1000010	仕入先からの入荷	100	30_100.00_電源ケーブル - 電源ケーブル_...	
本店	本店倉庫	2012...	白色USBマウス_...	1000011	仕入先からの入荷	100	40_100.00_白色USBマウス - 白色USBマ...	
本店	本店倉庫	2012...	白色キーボード_...	1000012	仕入先からの入荷	100	50_100.00_白色キーボード - 白色キーボ...	
本店	本店倉庫	2012...	2.4Gパソコンユニ...	1000016	仕入先からの入荷	90	10_90.00_2.4Gパソコンユニット - 2.4G...	
本店	本店倉庫	2012...	15型液晶ディス...	1000017	仕入先からの入荷	90	20_90.00_15型液晶ディスプレイ - 15...	
本店	本店倉庫	2012...	電源ケーブル_電...	1000018	仕入先からの入荷	90	30_90.00_電源ケーブル - 電源ケーブル_1...	
本店	本店倉庫	2012...	白色USBマウス_...	1000019	仕入先からの入荷	90	40_90.00_白色USBマウス - 白色USBマウ...	
本店	本店倉庫	2012...	白色キーボード_...	1000020	仕入先からの入荷	90	50_90.00_白色キーボード - 白色キーボー...	
本店	本店倉庫	2012...	パソコンセット_...	1000013	製造指図 +	50		
本店	本店倉庫	2012...	パソコンセット_...	1000023	製造指図 +	40		
本店	本店倉庫	2012...	2.4Gパソコンユニ...	1000042	仕入先からの入荷	30	10_30.00_2.4Gパソコンユニット - 2.4G...	
本店	本店倉庫	2012...	15型液晶ディス...	1000043	仕入先からの入荷	30	20_30.00_15型液晶ディスプレイ - 15...	
本店	本店倉庫	2012...	電源ケーブル_電...	1000044	仕入先からの入荷	30	30_30.00_電源ケーブル - 電源ケーブル_1...	
本店	本店倉庫	2012...	白色USBマウス_...	1000045	仕入先からの入荷	30	40_30.00_白色USBマウス - 白色USBマウ...	
本店	本店倉庫	2012...	白色キーボード_...	1000046	仕入先からの入荷	30	50_30.00_白色キーボード - 白色キーボー...	
本店	本店倉庫	2012...	パソコンセット_...	1000047	製造指図 +	30		
本店	本店倉庫	2012...	パソコンセット_...	1000022	製造指図 +	30		

117

## 在庫詳細

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) 情報を含んだ在庫詳細を照会します。

倉庫	本店倉庫	▼
保管場所		🔍
製品カテゴリ		▼
製品		🔍
ロット		📄
ロット番号		

製品情報

製品情報 (I)

キー (K)  JAN CD  倉庫 (W) 本店倉庫 - 本店倉庫

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  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"/>	電源ケーブル	電源ケーブル	4.0	3,800.00	3,800.00	4.0	0.0	1.0	300.00	東京電子工業	3,500.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	15型液晶ディスプレイ	15型液晶ディスプレイ	1.0	15,000.00	15,000.00	1.0	0.0	0.0	3,000.00	東京電子工業	12,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	パソコンセット	パソコンセット	0.0	70,000.00	70,000.00	0.0	0.0	270.0	5,000.00		65,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2.4Gパソコンユニット	2.4Gパソコンユニット	0.0	25,000.00	25,000.00	0.0	0.0	0.0	5,000.00	東京電子工業	20,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	18型液晶ディスプレイ	18型液晶ディスプレイ	0.0	18,000.00	18,000.00	0.0	0.0	0.0	3,000.00	東京電子工業	15,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2.8Gパソコンユニット	2.8Gパソコンユニット	0.0	28,000.00	28,000.00	0.0	0.0	0.0	3,000.00	東京電子工業	25,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	黒色USBマウス	黒色USBマウス	0.0	3,500.00	3,500.00	0.0	0.0	0.0	500.00	東京電子工業	3,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	黒色キーボード	黒色キーボード	0.0	4,500.00	4,500.00	0.0	0.0	0.0	500.00	東京電子工業	4,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	白色キーボード	白色キーボード	0.0	4,500.00	4,500.00	0.0	0.0	0.0	500.00	東京電子工業	4,000.00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	白色USBマウス	白色USBマウス	0.0	3,500.00	3,500.00	0.0	0.0	0.0	500.00	東京電子工業	3,000.00	<input type="checkbox"/>

Item Availability in other Warehouses

10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



実地棚卸

実地棚卸 620000 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

クライアント GreenApp 組織 本店

伝票番号 620000

説明

倉庫 本店倉庫

移動日 2

棚卸明細作成

棚卸

棚卸明細

属性

リファレンス

プロジェクト

キャンペーン

ユーザーリスト 1

ステータス

承認要

伝票状態 草案

実地棚卸 620000 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

クライアント GreenApp 組織 本店

実地棚卸 620000

明細番号 10

保管場所

製品 インスタンス

棚卸数量 0 帳簿上数量 0

説明

在庫タイプ 在庫差異

データをリフレッシュしました

挿入されました。 +\*1/1

棚卸インポート

棚卸インポート SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

棚卸インポート

インポート済

実地棚卸  実地棚卸明細

インポートエラーメッセージ

クライアント GreenApp 組織 本店

移動日

倉庫キー  アイル (X)

棚番 (Y)  レベル (Z)

保管場所キー  保管場所 標準

製品

検索キー  JAN CD

製品

ロット番号  シリアル No

数量

帳簿上数量  棚卸数量

説明

現在の原価

在庫インポート

挿入されました。 +\*1/1

## 製品数量単位変換処理

製品数量単位変換処理

同じ製品を、異なる数量単位で分割または再パッケージします。

「製品 EA」は「製品 6パック」と変換するといった定義を持つことができます。

製品	<input type="text"/>
製品(マージ先)	<input type="text"/>
保管場所	<input type="text"/>
数量	<input type="text" value="0"/>

## 補充レポート

補充レポート

**在庫補充レポート**

レポートは、補充対象の製品を一覧表示します。製品は、現在の仕入先をひとつしか持てないことに注意してください。製品あたりの仕入先が複数存在した場合、双方のレコードがリセットされます。ひとつの現在の仕入先をマニュアルで選択する必要があります。補充対象倉庫に対して供給倉庫が定義されている場合に限り、在庫移動が作成されます。

倉庫

取引先

作成する伝票

伝票タイプ

製品カテゴリ

製品マスタ 2.4Gパソコンユニット 2.4Gパソコンユニット SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

製品  
BOM  
代替品  
関連製品  
補充  
購買  
取引先  
価格  
ダウンロード  
会計

クライアント GreenApp 組織 \*

検索キー 2.4Gパソコンユニット Ver. No

名称 2.4Gパソコンユニット

説明 パソコン本体

コメント 一式

伝票メモ 本体ユニット

JAN CD

有効

製品カテゴリ **原材料**

税カテゴリ 消費税

数量単位 セット

製品タイプ 品目

会計

データをリフレッシュしました

製品カテゴリ 原材料 原材料 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

製品カテゴリ

クライアント GreenApp 組織 \*

製品カテゴリ 原材料

会計スキーマ GreenApp UN/34 Japanese Y

有効

**原価計算方法**

原価計算レベル

製品資産 5-100110- 製品経費 \*-30-

原価調整 \*-2131- 在庫清算 \*-1030-

製品売上原価 \*-1031- 請求価格差異 \*-2504-

購入価格差異 \*-2503- 許可割引料 \*-1045-

Average Cost Variance \*-251- 製品収益 \*-1020-

製造

データをリフレッシュしました

1/1

需要予測レポート

需要予測レポート  
需要予測レポート

予測 **パソコン需要予測**

カレンダー **GreenApp カレンダー**

年 **2012**

期間 **Nov-12**

製品カテゴリ **製品**

販売代理 **ユーザ**

製品 **パソコンセット\_パソコンセ**

納品日

予測

クライアント **GreenApp** 組織 **本店**

名称 **パソコン需要予測**

説明 **パソコン需要予測**

コメント

有効  
 デフォルト

価格表 **標準**

カレンダー **GreenApp カレンダー** 年 **2012**

明細

販売代理 **SuperUser**

倉庫 **本店倉庫**

製品 **パソコンセット\_パソコンセット**

数量 **150** 計算数量 **0**

期間 **Nov-12** 納品日 **2012/11/29**

有効

データをリフレッシュしました [ 1/1 ]

受注伝票 JADG 20000 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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 入荷 / 請求 Info

消費税

組織 本店

伝票番号 20000

顧客注文番号

伝票タイプ Non binding offer

注文日付 2012/10/29

取引先 ヤマダ電機

取引先住所 千代田区

連絡先

小計額 1,050,000.00

合計額 1,102,500.00

伝票状態 進行中

伝票タイプ Non binding offer

詳細コピー 準備

明細

明細番号 10

数量 15

価格 70,000.00

割引 % 0.0

リソース割当

プロジェクト

説明

製品 パソコンセット\_パソコンセット

数量単位 セット

単価 70,000.00

明細正味額 1,050,000.00

手数料タイプ

キャンペーン

インスタンス

定価 70,000.00

税率 消費税5%

1明細 - 1,050,000.00 - 合計: 1,102,500.00 JPY = 1,102,500.00

データをリフレッシュしました

1/1

1明細 - 1,050,000.00 - 合計: 1,102,500.00 JPY = 1,102,500.00

Completed

1/1

見積受注

受注伝票 JADG 10000 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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 / **受注** / 出荷 / 請求 Info

消費税

組織 本店 伝票番号 10000 顧客注文番号

**伝票タイプ Binding offer** 注文日付 2012/10/29 納品日 2012/10/29

取引先 ビックカメラ 取引先住所 千代田区 連絡先

小計額 1,050,000.00 合計額 1,102,500.00 伝票状態 進行中

詳細コピー 準備 伝票タイプ Binding offer

明細

明細番号 10 製品 パソコンセット\_パソコンセット インスタンス

数量 15 数量単位 セット

価格 70,000.00 単価 70,000.00 定価 70,000.00

割引 % 0.0 明細正味額 1,050,000.00 納品日 2012/10/29

リソース割当 手数料タイプ 取引先住所 千代田区

出荷済数量 0 予約済数量 15

プロジェクト キャンペーン 税率 消費税5%

説明

1明細 - 1,050,000.00 - 合計: 1,102,500.00 JPY = 1,102,500.00

データをリフレッシュしました 1/1

1明細 - 1,050,000.00 - 合計: 1,102,500.00 JPY = 1,102,500.00

Completed 2/2

標準受注

受注伝票 JADG 50010 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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 本店 伝票番号 50010 顧客注文番号

伝票タイプ Standard Order 注文日付 2012/10/11 納品日 2012/10/15

取引先 ヨドバシカメラ 取引先住所 千代田区 連絡先

小計額

受注伝票 JADG <50012> SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

日 明細

受注 受注 入出荷 / 請求 Info

消費税

倉庫 本店倉庫 出荷ルール 在庫がある分出荷  直送

請求取引先 請求先住所 請求連絡先

優先度 中 運賃原価ルール 運賃込 出荷方法 受取

請求ルール 納品後請求 価格表 標準 通貨 JPY

販売代理 後払い (掛け取引) 支払条件

プロジェクト キャンペーン 注文経路

説明

データをリフレッシュし

データをリフレッシュしました

レコードをナビゲートして更新します。 +\*8/10

**品目計画計算**  
このプロセスは、製品に対する需要、承認済、未処理指図を計算します。

組織 **本店**  
 リソース **パソコンユニット組立**  
 倉庫 **本店倉庫**

DRP 対象

バージョン

製造指図 80010 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

製品 **GreenApp** 組織 **本店** **製造指図**

製品 **パソコンセット\_パソコンセット** **親製品指図**

有効 **構成品目**

Resource **パソコンユニット組立** Warehouse **本店倉庫** **ワークフロー**

計画担当 **ユーザ** **指図活動**

BOM & Formula **パソコンセット\_パソコンセット\_1000000** **ノード製品**

Workflow **パソコンユニット** **ノード資産**

物流ネットワーク **次のノード**

MPS 対象  計画作成対象 **原価**

MRP対象  DRP 対象

Promised Delivery Time  **搬送時間**

タイムフェンス

指図方針 **ロットフォーロット**

指図数量

注文バック数量

最小限注文数量  **最大オーダー数量**

安全在庫数量  **歩留まり%**

計画データ

クライアント **GreenApp** 組織 **本店**

伝票番号 **80010** 明細番号 **10**

伝票タイプ **Manufacturing Order**  有効

説明 **| Generated by MRP | Closed**

注文済数量 : (30.0000000000000)

製品 **パソコンセット** インスタンス

Resource/Plant **パソコンユニット組立** ワークフロー **パソコンユニット**

倉庫 **本店倉庫** 部品表/配合表 **パソコンセット\_パソコンセット\_10000**

計画担当 **ユーザ** 優先度 **中**

履歴

DATE Ordered	2012/10/24 12:35:53 JST	DATE Promised	2012/10/29 0:00:00 JST
確認日付		出荷日付	2012/10/24 0:00:00 JST
着手予定日付	2012/10/27 0:00:00 JST	完了予定日付	2012/10/29 0:00:00 JST
Date Start	2012/10/24 0:00:00 JST	Finish Date	2012/10/24 0:00:00 JST
前フロート	<input type="text"/>	後フロート	<input type="text"/>

数量

数量  数量単位 **セット**

バッチ数量

バッチサイズ数量

レコードをナビゲートして更新します。 11/11

受注伝票 JADG 70000 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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 受注 入出荷 / 請求 Info

消費税

組織 本店 伝票番号 70000 顧客注文番号

伝票タイプ Warehouse Order 注文日付 2012/10/30

取引先 ヨドバシカメラ 取引先住所 千代田区 連絡先

小計額 0.00 合計額 0.00 伝票状態 進行中

伝票タイプ Warehouse Order

詳細コピー 準備

明細

明細番号 10 製品 パソコンセット\_パソコンセット インスタンス

数量 10 数量単位 セット

価格 0.00 単価 0.00 定価 70,000.00

割引% 100.0 明細正味額 0.00 納品日 2012/10/30

リソース割当 手数料タイプ 取引先住所 千代田区

プロジェクト キャンペーン 税率 消費税5%

説明

1明細 - 0.00 - 合計: 0.00 JPY = 0.00

データをリフレッシュしました 9/10



## 受注・請求の再価格設定

受注/請求の再価格設定

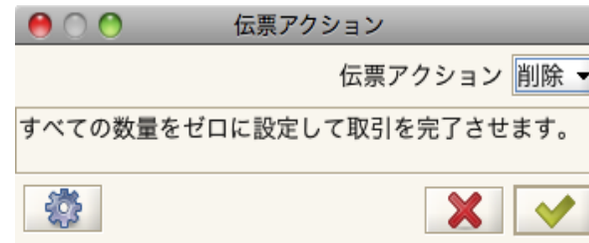
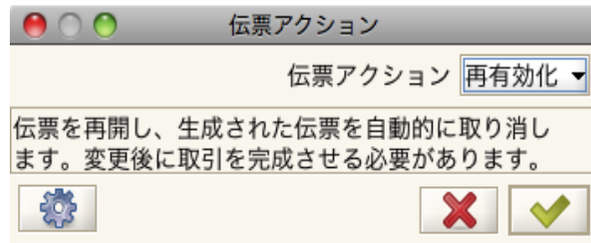
未処理受注または請求の最新プライスリストバージョンに基づいて、価格を再計算します。

受発注No.

請求書

  開始

## 受注取消



顧客返品

得意先返品入庫 <570000> SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

顧客返品

入荷明細

確認

照合済購買発注

照合済請求書

クライアント GreenApp 組織 本店

返品

伝票番号 <570000> 顧客注文番号

説明

伝票タイプ MM Customer Return

移動日 2012/10/30 記帳日付 2012/10/30

取引先 ヤマダ電機 取引先住所 千代田区

連絡先

倉庫 本店倉庫 優先度 中

販売代理 ユーザ

運賃原価ルール 運賃込

直送

関連伝票を参照して明細作成

入荷から請求書生成

リファレンス

プロジェクト

キャンペーン

ユーザーリスト 1 ユーザーリスト 2

ステータス

移動タイプ 顧客返品 確認作成

輸送中 受入日付

レコードをナビゲートして更新します。 +\*1/1

取引先未払金残高再計算

取引先未払金残高再計算

取引先の未払い金残高を再計算します。

取引先の支払・請求書をチェックし、その未払い金残高を再計算します。

取引先G **販売先 (企業)**

取引先

開始

取引先未払金残高再計算

取引先の未払い金残高を再計算します。

取引先の支払・請求書をチェックし、その未払い金残高を再計算します。

\*\* OK

ピックアップカメラ:	
0	与信利用額
0	未消込残高
5145000	売上実績
ヨドバシカメラ:	
2205000	与信利用額
<b>2205000.0</b>	<b>未消込残高</b>
7717500	売上実績

取引先情報 500003 ヨドバシカメラ ヨドバシカメラ SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

取引先選択	クライアント	組織	検索キー	名称	説明	有効	取引先G	未消込残高	顧客	仕入先	販売代理	従業員
	GreenApp	本店	標準	標準		<input checked="" type="checkbox"/>	標準	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
取引先受注/発注	GreenApp	本店	ユーザ	ユーザ		<input checked="" type="checkbox"/>	標準	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	GreenApp	本店	管理者	管理者		<input checked="" type="checkbox"/>	標準	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
取引先入荷/出荷	GreenApp	*	ヤマダ電機	ヤマダ電機		<input checked="" type="checkbox"/>	販売先 (企業)	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	GreenApp	*	ピックアップカメラ	ピックアップカメラ		<input checked="" type="checkbox"/>	販売先 (企業)	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
取引先請求	GreenApp	*	大阪電子工業	大阪電子工業		<input checked="" type="checkbox"/>	仕入先	0.00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	GreenApp	*	東京電子工業	東京電子工業		<input checked="" type="checkbox"/>	仕入先	-3,499,650.00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
取引先支払	GreenApp	*	<b>ヨドバシカメラ</b>	<b>ヨドバシカメラ</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>販売先 (企業)</b>	<b>2,205,000.00</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
取引先資産												
取引先リクエスト												

1明細 - 2,100,000.00 - 合計: 2,205,000.00 JPY = 2,205,000.00

データをリフレッシュしました [ 8/8 ]

未処理受注

未処理受注

未処理受注レポート

(バックオーダーの) 出荷数量または、請求数量が存在する受注

取引先

製品

受注取引 (OFF: 購買取引)

レポート (R): 未処理受注 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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% 未処理受注

ADempiere 未処理受注 ページ 1 of 1

パラメータ: 受注取引 (OFF: 購買取引) = はい

注文書	伝票タイプ	製品	出荷済数量	数量	予約済数量	倉庫
<a href="#">70000 - 2012/10/30 - ヨドバシカメラ -</a>	Warehouse Order	<a href="#">パソコンセット - パソコンセット</a>	10	10	0	本店倉庫
<a href="#">50012 - 2012/10/29 - ヤマダ電機 -</a>	Standard Order	<a href="#">パソコンセット - パソコンセット</a>	14	15	1	本店倉庫
<a href="#">20002 - 2012/10/29 - ビックカメラ -</a>	Standard Order	<a href="#">パソコンセット - パソコンセット</a>	0	15	15	本店倉庫

印刷書式 未処理受注 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

印刷書式

表示順番

ソート順番

書式アイテム

選択利用可能

- Campaign
- Client
- Created
- Created By
- Credit Approved
- Currency
- Date Ordered
- Date Promised
- Discount %
- Document Action
- Document Status
- Drop Shipment
- Guarantee Date
- Invoice Contact
- Invoice Location
- Invoice Partner

シーケンス

- Order
- Document Type
- Product
- Delivered Quantity
- Quantity
- Reserved Quantity
- Warehouse

印刷書式を設定します。

レコードをナビゲートして更新します。 [ 1/1 ]



取引詳細

取引詳細レポート

レポートは、製品インスタンス (ロット、シリアル No) 情報を含んだ取引詳細 (入荷、出荷、棚卸、移動、...) を照会します。

移動タイプ **顧客への出荷**

移動日 [ ] - [ ]

製品カテゴリ [ ]

製品 [ ]

**保管場所 本店倉庫**

ロット [ ]

ロット番号 [ ]

シリアル No [ ]

印刷書式 取引詳細 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

レポート (R): 取引詳細 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

ADempiere 取引詳細 ページ 1 of 1

パラメータ: 保管場所 = 本店倉庫  
移動タイプ = 顧客への出荷

製品	移動タイプ	継続	移動日	倉庫	数量	数量単位
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/09/27	本店倉庫	-10	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/09/28	本店倉庫	-30	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/09/28	本店倉庫	-20	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/09/28	本店倉庫	-20	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/09/28	本店倉庫	-30	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/01	本店倉庫	-20	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/01	本店倉庫	-20	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/01	本店倉庫	-10	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/01	本店倉庫	-20	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/01	本店倉庫	-20	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/01	本店倉庫	-20	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/11	本店倉庫	-5	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/14	本店倉庫	-20	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/17	本店倉庫	-15	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/24	本店倉庫	-30	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/30	本店倉庫	-10	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/30	本店倉庫	10	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/30	本店倉庫	-10	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/30	本店倉庫	-14	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/30	本店倉庫	-1	セット
パソコンセット - パソコンセット	顧客への出荷	本店	2012/10/30	本店倉庫	-1	セット

32.889(mm) - 印刷向き - データ列=-1, データ行=20 ページ 1 of 1

印刷書式 取引詳細 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

印刷書式

**表示順番**

ソート順番

書式アイテム

選択利用可能

- Aisle (X)
- Attribute Set
- Attribute Set Instance
- Bin (Y)
- Classification
- Client
- Description
- Guarantee Date
- Inventory Move
- Inventory Transaction
- Level (Z)
- Line No
- Locator
- Lot
- Lot No
- Move Line

シーケンス

- Product
- Movement Type
- Organization
- Movement Date
- Warehouse
- Movement Quantity
- UOM

レコードをナビゲートして更新します。 [ 1/1 ]

## 売上傳票自動生成

売上傳票自動生成

未処理受注から請求生成と印刷を実行します。

請求書は、受注情報の請求ルールに基づいて作成されます。複数の受注の取引先が同じ請求先の場合、その受注をひとつの請求書にまとめることができます。

請求日付

組織

受発注No.

取引先

伝票アクション

1 伝票へ結合

月次締請求書発行 JADG

月次締請求書を発行します。

クライアント

請求取引先  -

年

月

固定締め日

再実行

  開始

請求取引 (会計)

**会計日付による請求取引**

組織: 本店

記帳日付: 2012/10/01 - 2012/10/31

受注取引 (OFF: 購買取引)

開始

レポート (R): 請求取引 (伝票) SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

請求取引 (伝票) 100%

ADempiere 請求取引 (伝票) ページ 1(1,1) of 5(1,5)

パラメータ: 記帳日付 >--< 2012/10/01 - 2012/10/31  
 組織 = 本店  
 受注取引 (OFF: 購買取引) = はい

伝票 No	記帳日付	活動	淨額	取引先	取引先G	キャンペーン	手数料タイプ	手数料額	市 (市区町村)	国	通貨	為替レートタイプ
100004	2012/10/01	✓		ヤマダ電機	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
100005	2012/10/01	✓		ビックカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
100006	2012/10/01	✓		ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
100007	2012/10/01	✓		ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
100008	2012/10/01	✓		ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
100009	2012/10/01	✓		ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
100010	2012/10/01	✓		ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
100011	2012/10/01	✓		ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot

2012/10/31 10:39:34 JST

印刷書式 請求取引 (伝票) SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

印刷書式

**表示順番**

ソート順番

書式アイテム

選択利用可能

- Active
- Client
- Created
- Created By
- Organization
- Updated
- Updated By

シーケンス

- Document No
- Account Date
- Activity
- Approved
- Business Partner
- Business Partner Group
- Campaign
- Charge
- Charge amount
- City
- Country
- Currency
- Currency Type
- Date Invoiced
- Date Ordered
- Date printed

レコードをナビゲートして更新します。 [ 1/1 ]

向き - データ列=-1, データ行=10 ページ 1(1,1) of 5(1,5)

売上傳票作成

売上傳票作成 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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

組織 本店 取引先 伝票タイプ 標準受注 伝票アクション 準備

組織	伝票タイプ	伝票番号 (D)	取引先	注文日付	小計額
<input type="checkbox"/> 本店	Standard Order	50012	ヤマダ電機	2012/10/29	1,050,000.00

出荷を選択して請求書を生成します。 0

売上傳票 JADG 100016 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

請求書 請求書 請求詳細

消費税  
入金予定  
配分

伝票番号 100016 顧客注文番号 組織 本店  
 請求日付 2012/10/31 記帳日付 2012/10/31 注文日付 2012/10/2  
 受発注No. 50012\_2012/10/29\_ヤマダ電機\_-1 伝票タイプ AR Invoice 販売代理 ユーザ  
 取引先 ヤマダ電機 取引先住所 千代田区 連絡先  
 小計額 1,120,000.00 合計額 1,176,000.00 伝票状態 進行中  
 伝票タイプ AR Invoice 完成

請求明細

明細番号 1,010 製品 パソコンセット\_パソコンセット 数量 14  
 価格 70,000.00 単価 70,000.00 明細正味額 980,000.00  
 数量単位 セット 税率 消費税5%  
 プロジェクト キャンペーン 出荷/入荷明細 10\_14.00\_パソコンセット - パソコンセッ  
 説明

4明細 - 1,120,000.00 - 合計: 1,176,000.00 JPY = 1,176,000.00

レコードをナビゲートして更新します。 1/12

売上傳票 JADG 170000 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

請求書 / 請求書 / 請求詳細

消費税	伝票番号 170000	顧客注文番号	組織 本店
入金予定	請求日付 2012/10/31	記帳日付 2012/10/31	注文日付
配分	受発注No.	伝票タイプ <b>AR Credit Memo</b>	販売代理 ユーザ
	取引先 ビックカメラ	取引先住所 千代田区	連絡先
	小計額 15,000.00	合計額 15,750.00	伝票状態 草案
	伝票タイプ **新規**	<a href="#">完成</a>	

請求明細

明細番号 10	製品 パソコンセット_パソコンセット	数量 1
<b>価格 15000</b>	単価 15,000.00	明細正味額 15,000.00
数量単位 セット	税率 消費税5%	
プロジェクト	キャンペーン	出荷/入荷明細
説明		

1明細 - 15,000.00 - 合計: 15,750.00 JPY = 15,750.00

データをリフレッシュしました 2/13

請求取引 (伝票)

請求書日付での請求取引

レポートは、請求書日付による請求取引を一覧表示します。

組織 本店

取引先G **仕入先**

取引先

請求日付

支払方法

受注取引 (OFF: 購買取引)

請求書日付での請求取引

レポートは、請求書日付による請求取引を一覧表示します。

組織 本店

取引先G **販売先 (企業)**

取引先

請求日付

支払方法

受注取引 (OFF: 購買取引)

レポート (R): 請求取引 (伝票) SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempire-adempire}]

ファイル (F) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H) **エクスポート**

100% 請求取引 (伝票) サマリ

RDempire 請求取引 (伝票) ページ 1(1,1) of 10(2,5)

パラメータ: 組織 = 本店, 受注取引 (OFF: 購買取引) = いいえ, 取引先G = 仕入先

伝票No	請求日付	活動	浮遊票	取引先	取引先G	キャンペーン	手数料タイプ	手数料額	市 (市区町村)	国	通貨	発注レポートタイプ
1000000	2012/09/27		✓	東京電子工業	仕入先			0.00	戸田市	日本	JPY	
1000001	2012/09/28		✓	東京電子工業	仕入先			0.00	戸田市	日本	JPY	
1000002	2012/10/01		✓	東京電子工業	仕入先			0.00	戸田市	日本	JPY	

レポート (R): 請求取引 (伝票) SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempire-adempire}]

ファイル (F) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H) **エクスポート**

100% 請求取引 (伝票) サマリ

RDempire 請求取引 (伝票) ページ 1(1,1) of 5(1,5)

パラメータ: 組織 = 本店, 受注取引 (OFF: 購買取引) = はい, 取引先G = 販売先 (企業)

伝票No	請求日付	活動	浮遊票	取引先	取引先G	キャンペーン	手数料タイプ	手数料額	市 (市区町村)	国	通貨	発注レポートタイプ
1000000	2012/09/27		✓	ヤマダ電機	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
1000001	2012/09/28		✓	ヤマダ電機	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
1000002	2012/09/28		✓	ビックカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
1000003	2012/09/28		✓	ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
1000004	2012/10/01		✓	ヤマダ電機	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
1000005	2012/10/01		✓	ビックカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
1000006	2012/10/01		✓	ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot
1000007	2012/10/11		✓	ヨドバシカメラ	販売先 (企業)			0.00	千代田区	日本	JPY	Spot

印刷書式 請求取引 (伝票) SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempire-adempire}]

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)

印刷書式

**表示順番**

選択利用可能

- Active
- Client
- Created
- Created By
- Organization
- Updated
- Updated By

シーケンス

- Document No
- Account Date
- Activity
- Approved
- Business Partner
- Business Partner Group
- Campaign
- Charge
- Charge amount
- City
- Country
- Currency
- Currency Type
- Date Invoiced
- Date Ordered
- Date printed

印刷書式を設定します。

印刷書式 請求取引 (伝票) SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempire-adempire}]

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)

印刷書式

**ソート順番**

選択利用可能

- Currency Type
- Date Invoiced
- Date Ordered
- Date printed
- Description
- Discount Printed
- Document Action
- Document Status
- Document Type
- Grand Total
- Invoice
- Multiplier
- Order
- Order Reference
- Organization
- Paid

レコードソートNo

- Document No

印刷書式を設定します。

レコードをナビゲートして更新します。

[ 1/1 ] レコードをナビゲートして更新します。

[ 1/1 ]

製品別月次請求

製品別月次請求

月単位での製品別請求レポート

製品と月別の請求額

請求日付 [ ] - [ ]

受取引 (OFF: 購買取引) [ ]

製品 [ ]

レポート (R): 製品別月次請求 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempire-}]

ファイル (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H) **エクスポート**

製品	請求済	請求日付	明細リスト額	明細正味額	明細純額	総利益	総利益 %
パソコンセット - パソコンセット	110	2012/09/01	7,700,000.00	7,700,000.00	7,150,000.00	550,000.00	7.14
電源ケーブル - 電源ケーブル	196	2012/10/01	744,800.00	744,800.00	686,000.00	58,800.00	7.89
	0	2012/10/01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.4Gパソコンユニット - 2.4Gパソコンユニット	110	2012/09/01	2,750,000.00	2,750,000.00	2,200,000.00	550,000.00	20.00
白色キーボード - 白色キーボード	200	2012/10/01	900,000.00	900,000.00	800,000.00	100,000.00	11.11
1.5液晶ディスプレイ - 1.5液晶ディスプレイ	200	2012/10/01	3,000,000.00	2,985,000.00	2,400,000.00	585,000.00	19.60
白色USBマウス - 白色USBマウス	200	2012/10/01	700,000.00	700,000.00	600,000.00	100,000.00	14.29
白色USBマウス - 白色USBマウス	110	2012/09/01	385,000.00	385,000.00	330,000.00	55,000.00	14.29
1.5液晶ディスプレイ - 1.5液晶ディスプレイ	110	2012/09/01	1,650,000.00	1,650,000.00	1,320,000.00	330,000.00	20.00
白色キーボード - 白色キーボード	110	2012/09/01	495,000.00	495,000.00	440,000.00	55,000.00	11.11
2.4Gパソコンユニット - 2.4Gパソコンユニット	200	2012/10/01	5,000,000.00	5,000,000.00	4,000,000.00	1,000,000.00	20.00
	0	2012/09/01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
パソコンセット - パソコンセット	171	2012/10/01	11,970,000.00	11,215,000.00	11,115,000.00	100,000.00	0.89
電源ケーブル - 電源ケーブル	110	2012/09/01	418,000.00	418,000.00	385,000.00	33,000.00	7.89

製品別月次請求

月単位での製品別請求レポート

製品と月別の請求額

請求日付 [ ] - [ ]

受取引 (OFF: 購買取引) はい

製品 [ ]

レポート (R): 製品別月次請求 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempire-}]

ファイル (E) 表示 (V) 移動 (G) ツール (T) ウィンドウ ヘルプ (H) **エクスポート**

製品	請求済	請求日付	明細リスト額	明細正味額	明細純額	総利益	総利益 %	割引	割引 %
パソコンセット - パソコンセット	110	2012/09/01	7,700,000.00	7,700,000.00	7,150,000.00	550,000.00	7.14	0.00	0.00
	0	2012/10/01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	2012/09/01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
パソコンセット - パソコンセット	171	2012/10/01	11,970,000.00	11,215,000.00	11,115,000.00	100,000.00	0.89	755,000.00	6.31

印刷書式 製品別月次請求 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempire-}]

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)

印刷書式

表示順番

ソート順番

書式アイテム

選択利用可能

Client  
Organization

シーケンス

Product  
Quantity Invoiced  
Date Invoiced  
Line List Amount  
Line Amount  
Line Limit Amount  
Gross Margin  
Gross margin %  
Line Discount  
Line Discount %  
Sales Transaction

レコードをナビゲートして更新します。 [ 1/1 ]

印刷書式 製品別月次請求 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempire-}]

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)

印刷書式

表示順番

ソート順番

書式アイテム

選択利用可能

Client  
Date Invoiced  
Gross Margin  
Gross margin %  
Line Amount  
Line Discount  
Line Discount %  
Line Limit Amount  
Line List Amount  
Organization  
Product  
Quantity Invoiced  
Sales Transaction

レコードソートNo

レコードをナビゲートして更新します。 [ 1/1 ]

製品原価

製品選択	クライアント	組織	検索キー	名称	説明	製品選択	原価エレメント	説明	有効	原価計算方法	現在の原価	CurrentCostPriceLL	将来原価	Future Cost f
製品原価	GreenApp	*	2.4Gパソコンユニット	2.4Gパソコンユニット	パソコン本	製品原価	外注加工費		<input checked="" type="checkbox"/>		0.00	0.00	0.00	
原価詳細	GreenApp	*	2.8Gパソコンユニット	2.8Gパソコンユニット	パソコン本	原価詳細	間接経費		<input checked="" type="checkbox"/>		0.00	0.00	0.00	
原価キュー	GreenApp	本店	標準	標準		原価キュー	間接材料費		<input checked="" type="checkbox"/>		0.00	0.00	0.00	
原価計算(旧)	GreenApp	*	白色USBマウス	白色USBマウス	白色USBマ	原価計算(旧)	間接労務費		<input checked="" type="checkbox"/>		0.00	0.00	0.00	
	GreenApp	*	黒色USBマウス	黒色USBマウス	黒色USBマ		直接材料費		<input checked="" type="checkbox"/>		0.00	0.00	0.00	
	GreenApp	*	電源ケーブル	電源ケーブル	電源ケーブ		直接労務費		<input checked="" type="checkbox"/>		0.00	0.00	0.00	
	GreenApp	*	パソコンセット	パソコンセット	パソコンセ		無形資産サービスの提供の原価		<input checked="" type="checkbox"/>		0.00	0.00	0.00	
	GreenApp	*	白色キーボード	白色キーボード	白色キーボ		総平均法		<input checked="" type="checkbox"/>	購買発注平均	0.00	0.00	0.00	
	GreenApp	*	黒色キーボード	黒色キーボード	黒色キーボ		先入先出し法		<input checked="" type="checkbox"/>	先入れ先出し (FIFO)	0.00	0.00	0.00	
	GreenApp	*	パソコンユニット組立	パソコンユニット組立	パソコンユ.		移動平均法		<input checked="" type="checkbox"/>	請求書平均	0.00	0.00	0.00	
	GreenApp	*	15型液晶ディスプレイ	15型液晶ディスプレイ	15型液晶:		標準原価計算		<input checked="" type="checkbox"/>	標準原価計算	60,000.00	0.00	0.00	
	GreenApp	*	18型液晶ディスプレイ	18型液晶ディスプレイ	18型液晶:									

製品原価 パソコンセット パソコンセット SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

製品選択 クライアント  組織 \*

製品原価 製品

原価詳細 会計スキーマ

原価キュー  有効

原価計算(旧)

現在の原価

平均原価

平均原価額合計  平均原価数量合計

標準原価

標準原価  繰来原価

標準発注原価額合計  標準発注原価数量合計

データをリフレッシュしました

1/11

製造原価報告書

財務諸表 製造原価報告書 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}] レポート作成

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)

財務報告

クライアント GreenApp 組織 \*  
 会計スキーマ GreenApp UN/34 Japanese Yen カレンダー GreenApp カレンダー  
 名称 製造原価報告書  
 説明  
 有効  
 レポート行セット 製造原価報告書  
 レポート列セット Actual Current Month

期間  
 組織  
 取引先  
 製品  
 プロジェクト  
 活動  
 販売地域

レポート (R): 製造原価報告書 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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% 製造原価報告書

ADempiere 製造原価報告書 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

パラメータ: 最初の詳細/ソース = いいえ

Name	Description	Begin Total Balance	Begin Year Balance	Period Activity
原材料 (月初在庫)				
直接材料費	ユーザーリスト設定 (原材料+材料外部割当)	5,698,000.00	5,698,000.00	8,438,000.00
原材料 (入庫分)	原材料 (月初在庫) + 直接原材料	5,698,000.00	5,698,000.00	8,438,000.00
原材料 (月末在庫)	ユーザーリスト設定			
仕掛品 (材料費)	原材料 (入庫分) - 原材料 (月末在庫)	5,698,000.00	5,698,000.00	8,438,000.00
間接材料費	ユーザーリスト設定	50,000.00	50,000.00	
間接労務費	ユーザーリスト設定	650,000.00	650,000.00	650,000.00
間接経費	ユーザーリスト設定	580,000.00	580,000.00	170,000.00
製造間接費	間接材料費+間接労務費+間接経費	1,280,000.00	1,280,000.00	820,000.00
直接労務費	ユーザーリスト設定			
直接経費	ユーザーリスト設定			
加工費	製造間接費+直接労務費+直接経費	1,280,000.00	1,280,000.00	820,000.00
仕掛品 (月初在庫・材料費)				
仕掛品 (月初在庫・加工費)				
仕掛品 (材料費・入庫分)	仕掛品 (材料費) + 仕掛品 (月初在庫・材料費)	5,698,000.00	5,698,000.00	8,438,000.00
仕掛品 (加工費・入庫分)	加工費+仕掛品 (月初在庫・加工費)	1,280,000.00	1,280,000.00	820,000.00
仕掛品 (月末在庫・材料費)				
仕掛品 (月末在庫・加工費)				
製品 (材料費)	仕掛品 (材料費・入庫分) - 仕掛品 (月末在庫・材料費)	5,698,000.00	5,698,000.00	8,438,000.00
製品 (加工費)	仕掛品 (加工費・入庫分) - 仕掛品 (月末在庫・加工費)	1,280,000.00	1,280,000.00	820,000.00
製品	製品 (材料費) + 製品 (加工費)	6,978,000.00	6,978,000.00	9,258,000.00
製品 (月初在庫)				
製品 (入庫分)	製品 + 製品 (月初在庫)	6,978,000.00	6,978,000.00	9,258,000.00
製品 (月末在庫)				
売上原価	製品 (入庫分) - 製品 (月末在庫)	6,978,000.00	6,978,000.00	9,258,000.00

ADempiere SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}] 2012/10/31 12:48:35 JST

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=25 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

レポート作成

財務報告を作成します。

デフォルト期間は現在の期間です。オプションで他の制限を入力することができます。代替レポート階層を選択することができます。

エクスポート

Applications net usr  
 bin Network var  
 cores private Volumes  
 dev sbin  
 Developer System  
 etc tmp  
 home USERS  
 Library Users

ファイル名:  
 ファイルタイプ: xls - Excel file

保存 取消し

直接計算による損益計算書

財務諸表 直接原価計算による損益計算書 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

財務報告

クライアント GreenApp 組織 \*

会計スキーマ GreenApp UN/34 Japanese Yen カレンダー GreenApp カレンダー

名称 **直接原価計算による損益計算書**

説明

有効

レポート行セット 直接原価計算による損益計算書

レポート列セット Actual Current Month

レポート作成

財務報告を作成します。

デフォルト期間は現在の期間です。オプションで他の制限を入力することができます。代替レポート階層を選択することができます。

期間

組織

取引先

製品

プロジェクト

活動

販売地域

レポート (R): 直接原価計算による損益計算書 SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [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)

直接原価計算による損益計算書

ADempiere

直接原価計算による損益計算書 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

パラメータ: 最初の詳細/ソース = いいえ

Name	Description	Begin Total Balance	Begin Year Balance	Period Activity	Period Quantity
売上		7,700,000.00	7,700,000.00	11,200,000.00	160.00
変動費	ユーザーリスト2	5,698,000.00	5,698,000.00	8,438,000.00	800.00
限界利益	売上-変動費	2,002,000.00	2,002,000.00	2,762,000.00	-640.00
固定費	ユーザーリスト2	1,280,000.00	1,280,000.00	820,000.00	0.00
営業利益	限界利益-固定費	722,000.00	722,000.00	1,942,000.00	-640.00
総費用	変動費+固定費	6,978,000.00	6,978,000.00	9,258,000.00	800.00
限界利益率	限界利益+売上	26.00	26.00	24.660714285714	-400.00
損益分岐点	固定費-限界利益率	4,923,076.923076923077	4,923,076.923076923077	3,325,126.719768283852	0.00

ADempiere SuperUser (GreenApp Admin) @ GreenApp.本店 [teru101{localhost-adempiere-adempiere}] 2012/10/31 12:50:52 JST

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=8 ページ 1(1,1) of 2(1,2)

エクスポート

エクスポート: レポート (R): 直接原価計算による損益計算書 SuperUser (GreenApp ...)

保存: /

- Applications
- bin
- cores
- dev
- Developer
- etc
- home
- Library
- net
- Network
- private
- System
- tmp
- USERS
- Users
- usr
- var
- Volumes

ファイル名:

ファイルタイプ: xls - Excel file

保存 取消し