

- Top
- iDempiere/JPIere入門
- いつでもどこでもオンラインセミナー
- ERPとは
- Compiere Distribution とは
- Compiere Distribution Labs
- iDempiere Lab
- JPIere Lab
 - About JPIere
 - はじめようJPIere
 - 共通基本操作
 - 販売管理
 - |--受注管理
 - |--出荷納品管理
 - |--売上請求管理
 - |--見積管理
 - 債権管理
 - 購買管理
 - 債務管理
 - 在庫管理
 - 会計管理
 - 生産管理
 - 顧客管理
 - マスタ
 - 開始準備
 - データ移行
 - |--MS-100:企業モデリング
 - |--MS-200:権限設定
 - |--MS-300:会計初期設定
 - |--MS-400:取引先マスタ関連
 - |--MS-500:品目マスタ関連
 - |--MS-600:その他のマスタ
 - |--MS-700:仕訳データ
 - |--MS-800:伝票
 - Install
 - カスタマイズ
 - リリースノート
 - 開発環境構築
 - JPIereバージョンアップ指針
 - JPIereの活用法(SIerの皆様へ)
 - JPIereカスタマイズ規約
 - JPIereサポーター特典
 - JPIere & iDempiere デモサイト

■ 仕訳データ

▶ [オープンソースERP](#) ▶ [JPIere Lab](#) ▶ [はじめようJPIere](#) ▶ [データ移行](#) ▶ [仕訳データ](#)

このコンテンツでは、JPIere/iDempiereからJPIere/iDempiereへ仕訳データを移行する方法について調査及び研究し、その成果をまとめています。

MS-700:仕訳データ

仕訳データは、振替仕訳インポートプロセスを使用して、移行します。

【JPIERE-0407】振替仕訳伝票インポート

◆仕訳データの中に改行コードが含まれている場合の対応

仕訳の摘要など、フリー入力項目に改行コードが含まれている場合があります。改行コードが含まれているCSVは上手く取り込めない可能性がありますので、改行コードを別の文字列に置きかが得る必要があります。

【改行コード】

- CR (キャリッジリターン) : chr(13)=¥r は、 <CR>に置き換える事を推奨。
- LF (ラインフィード) : chr(10)=¥n は、 <LF>に置き換える事を推奨。
- CRLF : chr(13)+chr(10)=¥r¥n は、 <CRLF>に置き換える事を推奨。

上記の推奨文字に置換してインポートすれば、[JPIERE-0407:振替仕訳伝票インポートプロセス](#)が説明欄[Description]に含まれている上記の推奨文字を再度改行コードに置換してインポート処理します。

◆替仕訳伝票(GL_Journalテーブル)のデータ移行識別子(JP_DataMigration_Identifier)にユニークインデックスを付与する

仕訳データのインポートの処理で振替仕訳伝票のデータ移行識別子を使用していますので、DBインデックスをつけておくことで処理が速くなることが期待できるうえに、同じデータが誤って2度登録される事を防ぐ事ができます。ユニークインデックスはデータ移行識別子(JP_DataMigration_Identifier)と会計スキーマと伝票番号の複合ユニーク制約をつけて下さい。

JP_DataMigration_Identifier と C_AcctSchema_ID とDocumentNo で複合ユニークインデックスをつけておいて下さい。

MS-716～766:参照用過去データのインポート処理

MS-716～766のいずれの参照用過去データのインポートの基本的な処理は下記リンク先を参照して下さい。

【JPIERE-0413】参照用過去データとそのインポート処理

iDempiereとJPiereのTips
OSS-ERPと他のアプリとの連携調査
OSS-ERPに関連する技術調査
Compiere Distribution 導入事例
お知らせ
なんでも研究日誌
サイト運営者
問い合わせ
メールマガジン



MS-716:入出荷伝票(参照用過去データ)

作成中

MS-720:売上仕入請求伝票(参照用過去データ)

作成中

MS-730:入金支払伝票(参照用過去データ)

作成中

MS-740:消込伝票(参照用過去データ)

作成中

MS-750:出納帳(参照用過去データ)

作成中

MS-760:棚卸伝票／社内使用伝票(参照用過去データ)

作成中

MS-766:在庫移動伝票(参照用過去データ)

作成中



スポンサー広告

オープンソース ERPの専門企業
[株式会社OSS ERP Solutions](#)



OSS ERP Solutions
オープンソース・イーアールピー・ソリューションズ

ERPと会計を学ぶ
ERP Accounting Academy
ERP アカウンティング アカデミー

コンテンツの公開区分

公開コンテンツ

だれでも自由に閲覧できるコンテンツです。コンテンツの公開区分が指定されていない場合は、すべて公開コンテンツです。

サポーターズコンテンツ

JPiereサポーターになると閲覧できるコンテンツです。JPiereのサポーターになって、オープンソースのERPのエコシステムを支援して下さい。

トレーニングコンテンツ

有料トレーニングで同様の内容を提供しているコンテンツです。有料トレーニングを受講する事でiDempiereを効率よく学ぶ事ができます。

非公開コンテンツ

公開していないコンテンツです。

[プライバシーポリシー](#) | [サイトマップ](#)

© Hideaki Hagiwara since 2012

※このサイトは、iDempiereを中心としたOSSのERPに関する調査及び研究の成果を記録しておく事を目的とした個人のサイトです。