

◆：売掛管理 ○：買掛管理

レンタル百貨 推奨スペック		
サーバー	本体	Xeon プロセッサ E3-1220v3 以上
	動作メモリ	8GB以上
クライアント	OS	Windows 2012 Server Windows 2008 Server R2 / Windows 2008 Server (Windows Server 2012 Essentials はサポートしていません)
	動作メモリ	2GB以上
データベース	本体	Celeron プロセッサ 430 以上
	OS	Windows 8、8.1 Windows 7 (Windows 8 RTはサポートしていません)
データベース		ORACLE

詳細は担当営業までご相談下さい。

■Microsoft Windowsは、米国Microsoft社の米国及びその他の国における登録商標です。
 ■その他、本カタログに記載されている会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。
 ※本カタログに記載されている仕様及びデザインは、予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

【開発元】 株式会社 **アルタス情報システム**
 (本社) 〒550-0014 大阪市西区北堀江1丁目16番21号
 (関東営業所) 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-7-2 原ビル
 URL <http://www.altusj.co.jp/>
 専用ダイヤル ▶ **06-6531-5855** (関東営業所直通) TEL03-5642-1388
 URL <http://www.rental-hyakka.com/>
 レンタル百貨 で検索して下さい。

【販売店】

もうかる会社への 仕組みをサポート



オプション機能



多彩な機能で業務の効率化をサポート

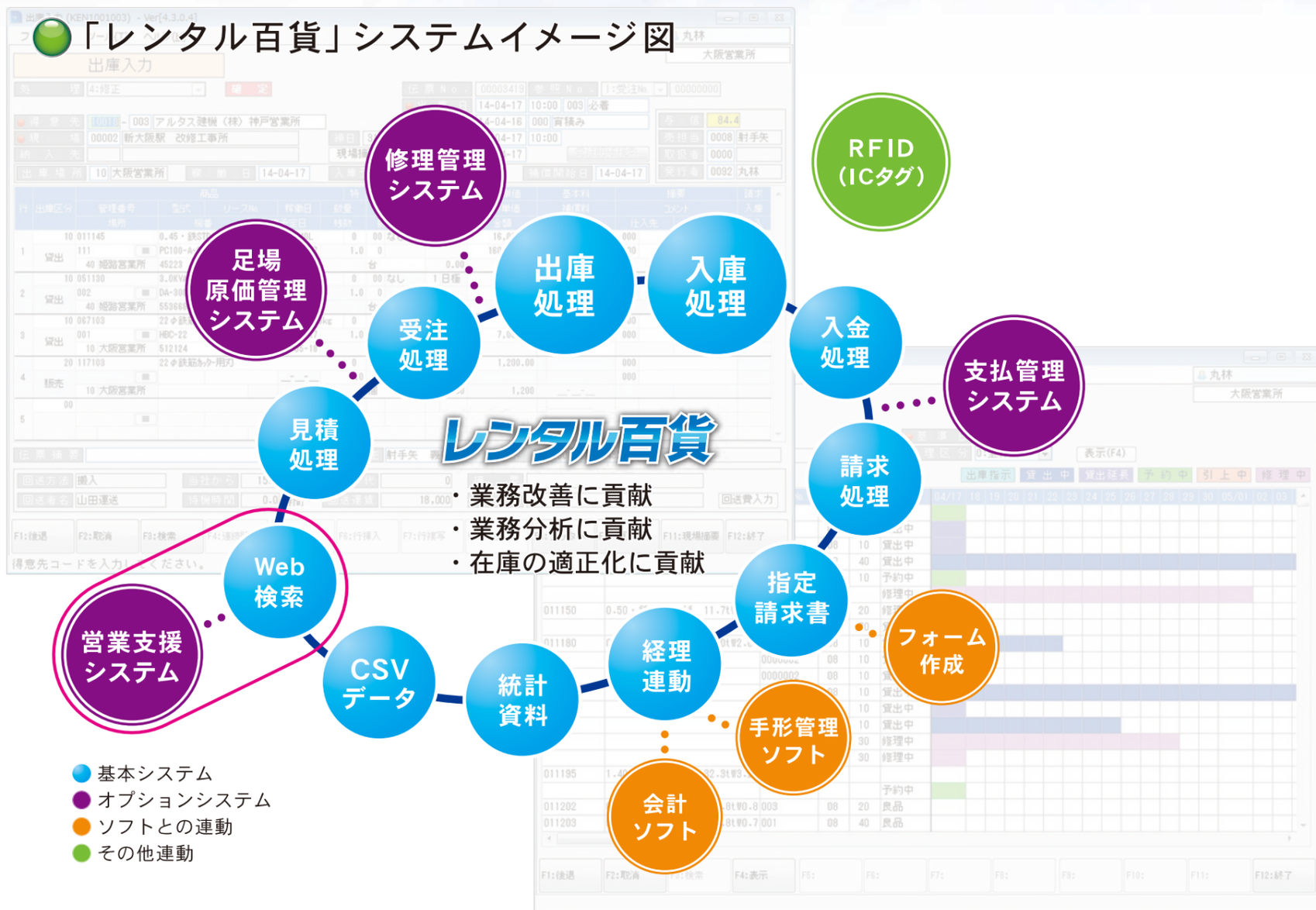
総合レンタル販売管理システム

レンタル百貨

もうかる会社への仕組み作りをサポート

レンタル百貨

を導入して強い会社をつくりましょう。



パッケージ機能別特徴

● 建設機械・産業機械

機械1台毎の稼働率向上の為に必要な機能が満載。
 <長期不稼働管理、不良品在庫管理、稼働率管理等>
 検査日(車検、特自検)の期日管理に対応しています。
 レンタカー管理機能に対応しています。
 関連商品(セット商品)に対応しています。

● 仮設資材

軽仮設資材在庫管理、預り在庫管理に対応しています。
 滅失、破損請求等に簡単対応しています。
 現場毎の貸出残数を商品毎合計、手配先別での管理に対応しています。

● クサビ形足場

架け時、払い時の出入庫管理に対応しています。
 単価設定により出庫時請求、入庫時請求に対応しています。

● フォークリフト

豊富なスペック選択による車輛選定、車輛台帳印刷に対応しています。
 長期レンタル期限管理に対応しています。

● オペ付車輛

ラフター、トラッククレーン等のオペレーター付レンタルに対応しています。
 日々の作業内容による請求書作成に対応しています。

● 重仮設資材

矢板、H鋼、覆工版、土留材等の重量や延mの在庫管理に対応しています。
 重量、延m、数量等の多様な請求形態に対応しています。

● オプション機能の特徴 レンタル百貨ではこんな事も出来ます。

修理管理

修理見積から修理完了、修理売上まで一貫した管理が行えます。
 修理内容は機械毎の修理履歴として検索ができます。
 お客様保有機の管理が行えます。
 お客様に検査案内(車検、特定自主検査)が行えます。

支払管理

仕入本社コード毎の仕入合計額を支払約定に合わせた支払資料の作成を行います。
 支払手数料の負担先により振込手数料を考慮した金額の振込一覧表の作成、手形発行一覧等の作成が行えます。
 ※手形発行は行いません。

営業支援

営業活動に必要な情報の提供。
 お客様の基本情報、クレーム情報の管理が行えます。
 レンタル百貨の情報との連動した管理資料の参照も行えます。
 ※Web対応可能(モバイル端末に対応)

足場原価管理

架け時、払い時の請求書の作成及び請求に対する職方への支払管理が行えます。1物件毎の原価管理を行う事で収支が明確確認の事ができます。特に戸建の場合には原価管理により利益確保が必須と考えられます。職方のスケジュール管理にも対応しています。

経理連動

経理システムとの連動内容の確認打合せが必要です。
 ●レンタル百貨の売上、仕入情報を仕訳データ、手形データとして作成します。二重入力によるミス、事務負担をなくします
 ※相手システムにインポート機能が必要です。

指定請求書

お客様の請求書に合わせたフォーム作成が必要です。帳票単位で作成させていただきます。
 ●転記ミスを無くし、業務効率の改善に役立ちます。
 ※水平ドットインパクトプリンターが必要です。