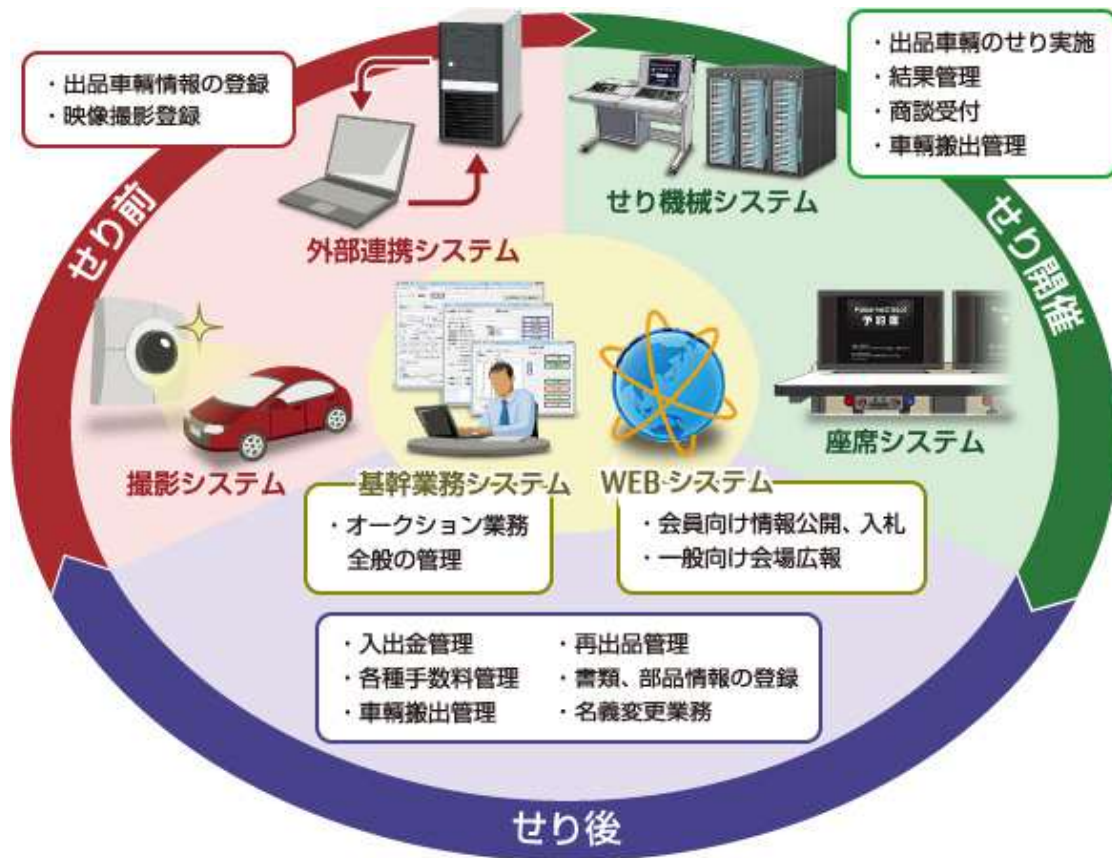


中古車せりシステム



システムプランニングから、カスタマイズ、運用支援、保守に至るまで、
中古車せりシステムを提供します
大規模会場向けソリューションから中小規模会場向けソリューションに対応しております

オークションにおけるせり機械システムソリューションをご提供



せり機システム

1会場あたり最大で16レーン、3,000席のシステムまで対応可能です。
外部連携は最大30であり、複数の会場を束ねたセンター化システムを構築できます。（最大20会場）
また、業務システムと連携した座席端末をご用意しています。タッチパネル操作による車輛の各種検索や、
指値設定、商談申込/回答が可能です

概要

性能

- ・ 接続可能端末数の増加
- ・ 外部連携可能システム数の増加
- ・ せりレーン数の増加
- ・ 端末設置距離制限の延長

信頼性

- ・ システム冗長化による信頼性の向上
- ・ 座席車輛検索端末および、せり人/調整人操作端末のHDDレス化

拡張性

- ・ 汎用LANによる工事容易化
- ・ 端末一体設計による省スペース化
- ・ 外部インターフェースの標準化

主な機能

項目	詳細
センター化システム最大会場数 (1センターあたり)	20会場
外部システムとの連携可能最大数	外部応札システム×30
制御可能な最大レーン数 (1会場あたり)	16レーン
制御装置に接続可能な最大端末台数 (1会場あたり)	3,000台
各機器の接続方式	汎用LANケーブル
バイヤー席への映像配信方式	映像制御機器不要／LANケーブル
座席車輜検索機能	あり (標準仕様)
座席予約機能	あり (標準仕様)
抽選機能	あり (標準仕様)
調整人操作端末／せり人操作端末	液晶タッチパネル採用
次出品表示盤／出品店表示盤	液晶モニタ表示

製品

せり端末



最大16レーンまで対応可能な応札機能
自席で出品車輜検索をすることが可能です

主な特長

- ・最大16レーン対応可能な応札機能
- ・自席で出品車輜検索が可能
- ・自席で座席予約が可能 (せり制御装置と連携による)
- ・一括ダウンロードでソフト変更可能



モニタ部



応札ユニット部

画面遷移例



製品仕様

せり端末

項目	仕様
寸法	モニタ：約490.3×295.9×47.8 mm (約3.6kg) 制御部：約200×200×50 mm(約2kg)
重量	約12kg (モニタ+制御部)
入力	静電容量式タッチパネル
表示	ソフト仕様による
画面	21.5インチTFT液晶
カードリーダー	ICカード (別置き)
電源	AC100V±10%/単相 50/60Hz+2%、-4%
消費電力	約100W

応札ユニット部

項目	仕様
寸法	約140×40×175.5 mm (突起部を除く)
重量	約2kg
入力	応札ボタン×2 確認ボタン×2
表示	与信ランプ×1 (登録OKランプ) カードOKランプ×1 権利ランプ×2
電源	DC5V±10% USB2.0準拠
消費電力	約2W

せり人／調整人操作端末



調整室に設置し、出品店との価格調整を行ってせりの進行を制御します

主な特長

- ・せり人／調整人操作端末にタッチパネルを採用
- ・画面設定ボタンから各種せり設定が可能
- ・手置き部分を考慮した操作卓構造



(注) せり人操作端末と調整人操作端末は左右どちらでも設置できます。 据置型 操作端末イメージ

(注) キャスタースタンド、天板はオプションになります

(左：調整人操作端末、：せり人操作端末)

画面表示例



せり人操作端末画面イメージ



調整人操作端末画面イメージ

製品仕様

項目	せり人部 (例：卓上型)	調整人部 (例：卓上型)
寸法 (本体部)	約1200×1155×750 mm	
重量	約150kg	
入力	操作ボタン×26 抵抗膜方式タッチパネル テンキー×11	操作ボタン×49 ロータリスイッチ×3 テンキー×11
表示	ランプ×26	ランプ×49
画面	17インチTFT液晶	
電源	AC100V±10%/単相 50/60Hz+2%、-4%	
消費電力	約300W	

撮影システム

車両画像の撮影・登録をするシステムです。撮影カットは対角線（2カット）がベースですが、天井からのカットなど、ご要望に応じた撮影システムをご提供します

システム構成図

撮影カットは、対角線（2カット）がベースです。トラックやユニック車等の為に、天井からの撮影も可能です。
また、無線LAN対応のデジタルカメラを使用することで、内装等の画像を撮影・登録することが可能です

