

多様化する駐車場運営のニーズに対応する
ISP駐車場管理システム

ISP : INTELLIGENT SIGNAL PARKING



システムチャート	4
基本システム	5
キャッシュレス精算システム	6
車番認識システム	7
均一料金精算システム	8
無線ゲートシステム	
機械式立体駐車場連動システム	
入出場管理システム	9
QRコード応用 駐車料金精算システム	10
チケットレス駐車料金精算システム	11
構成機器	12~20
駐車券サンプル	20
駐車場管理運営サポートシステム	21
導入事例	22・23



ゲート式駐車場管理システム



サポートシステム

キャッシュレス精算システム

駐車料金をクレジットカード、または電子マネーで精算可能なシステムです。

利用可能なカード例



● 電子マネー対応機種については、弊社担当員におたずねください。

※Suicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
 ※(株)JTBモビリティソリューション 第24号
 ※PASMOマーク及びPASMOは(株)JTBモビリティソリューションの登録商標です。
 ※PASMOは(株)JTBモビリティソリューションの登録商標です。
 ※(株)JTBモビリティソリューションより発行されるPASMOカードが交換されることがあります。
 ※ICOCAは西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
 ※PiTaPaの名称は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。
 ※Edy(エディ)は、楽天グループのプリペイド型電子マネーサービスです。
 ※WACONはイオン株式会社の登録商標です。

事前精算タイプ

事前精算機での駐車料金精算を電子マネーやクレジットカードで行い、精算完了処理された駐車券で出場します。

駐車場出口での精算が不要となり出場処理時間が短縮されるため、駐車場出口での混雑を緩和できます。



屋内仕様事前精算機 PCT500 屋内・屋外仕様事前精算機 PCT515



出口精算タイプ

出口で、駐車料金を電子マネーやクレジットカードで精算します。

現金投入時間の短縮、釣銭受け取り時間が削減され、出口での精算処理時間を短縮できます。

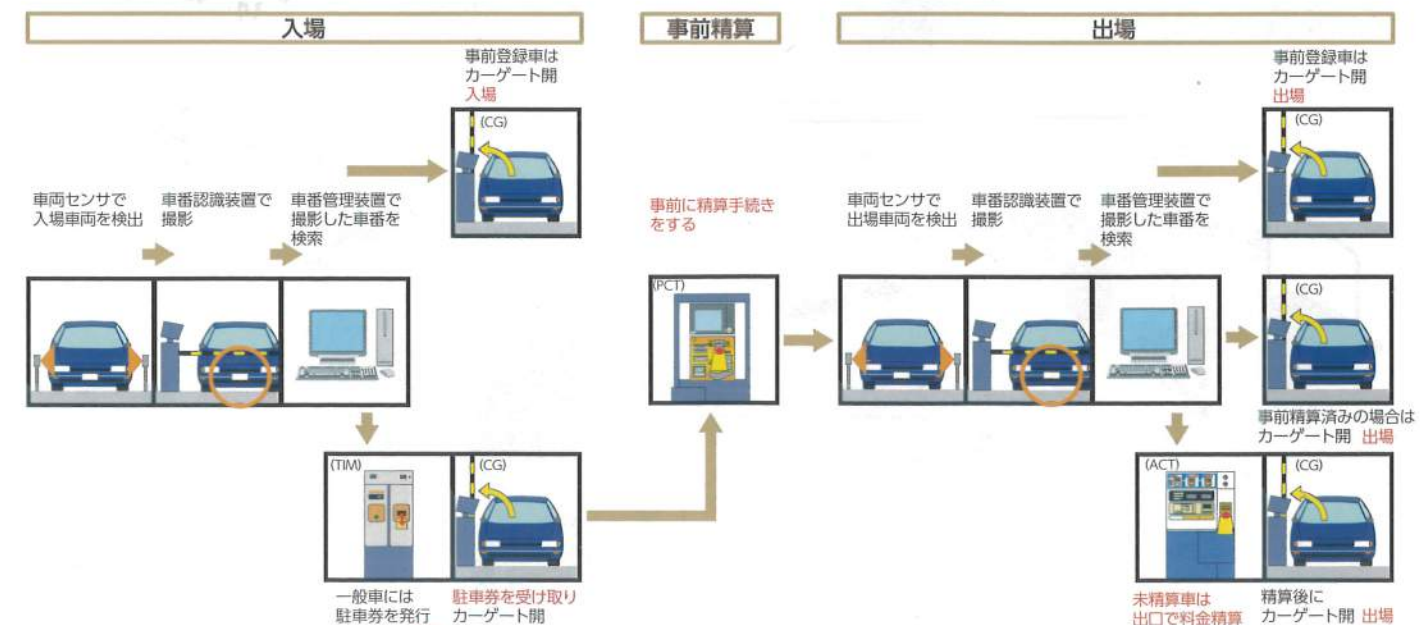
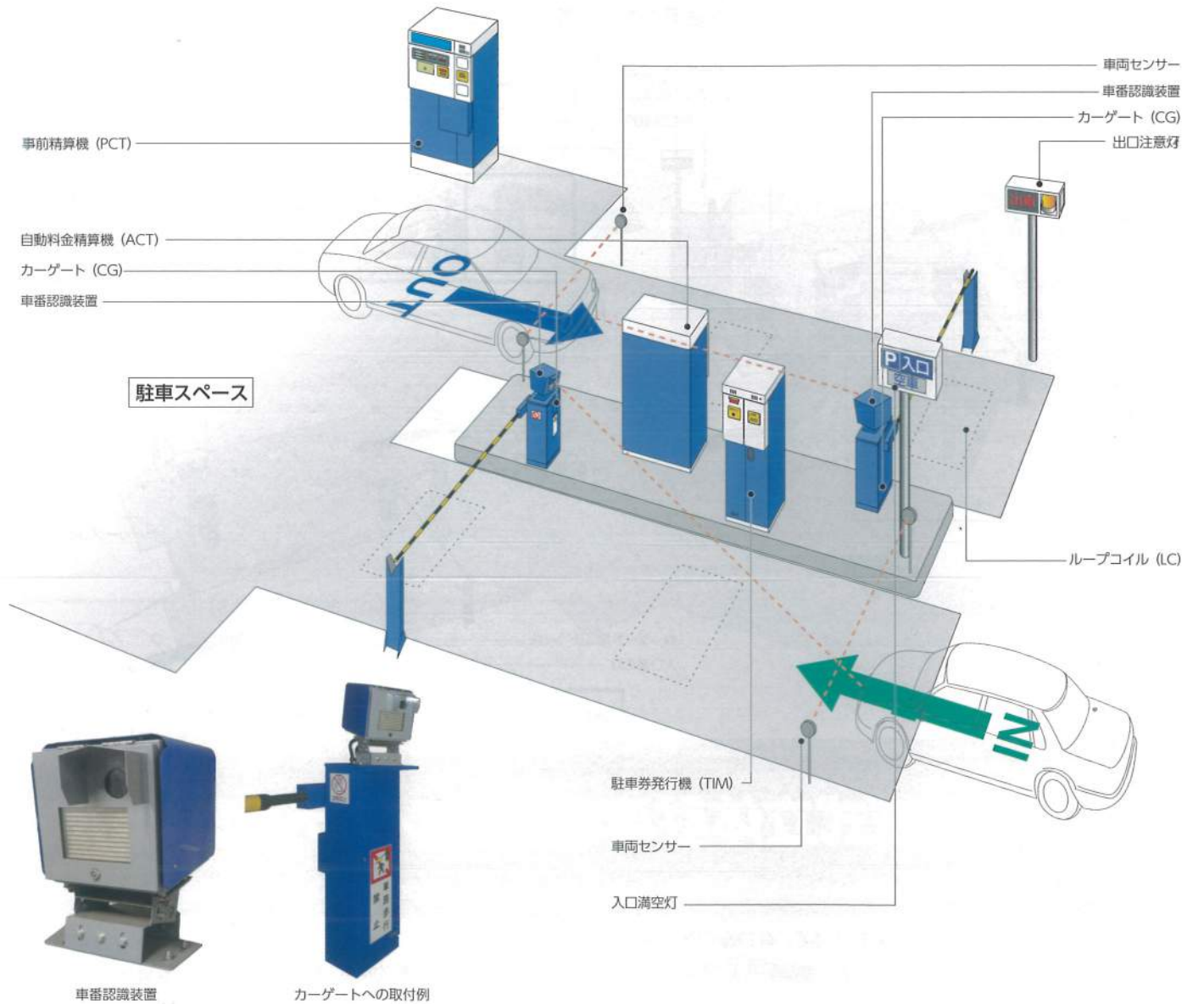


PASMO対応自動料金精算機 ACT206J



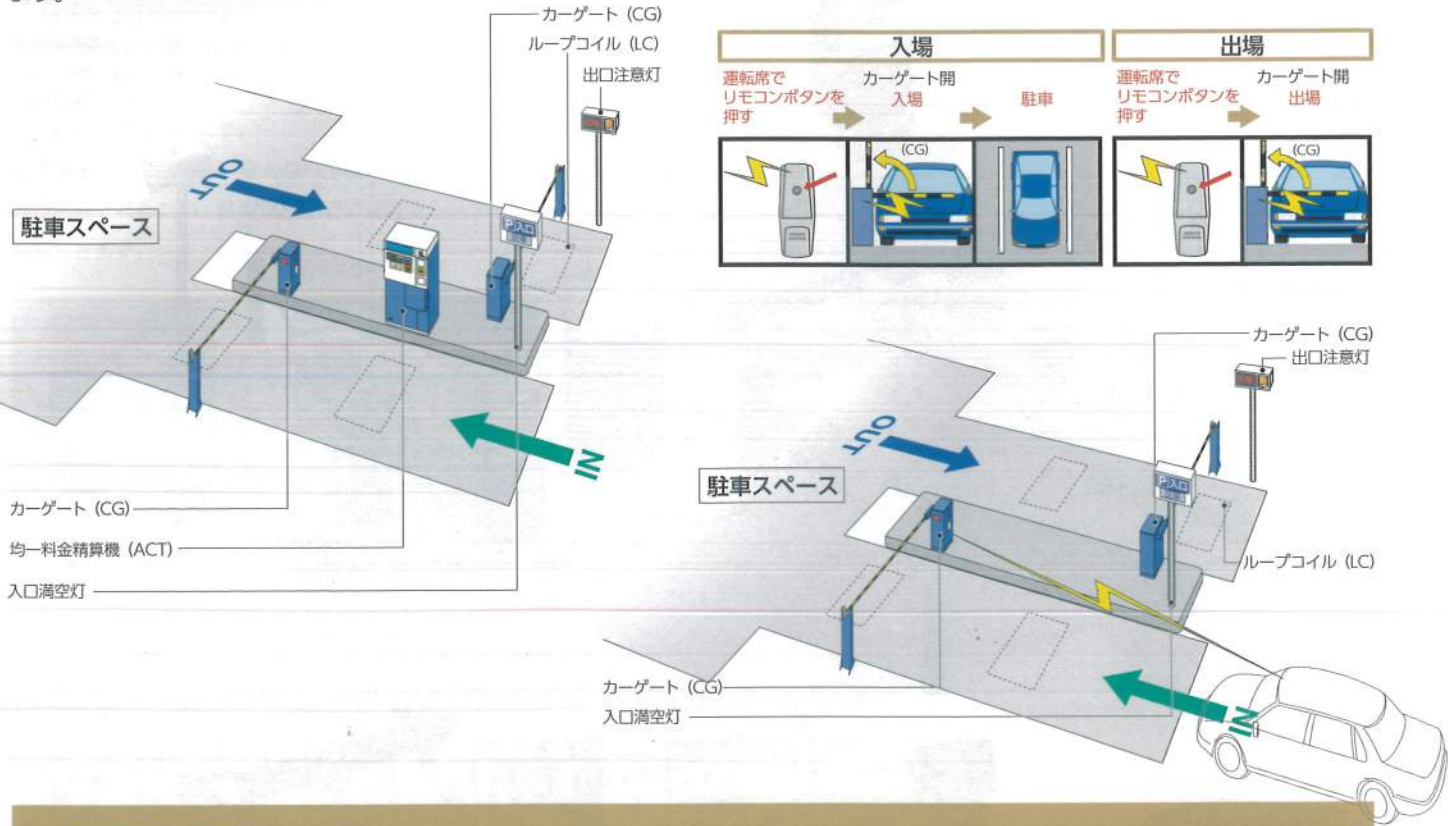
車番認識システム

駐車場の入出車をナンバープレートで管理し、スピーディな入出場や不正利用の防止等、システムをさらに高度化できます。事前登録車は、チケットレスでの入出場が可能となり、一般車は、事前精算機との組み合わせでノンストップで出場できます。



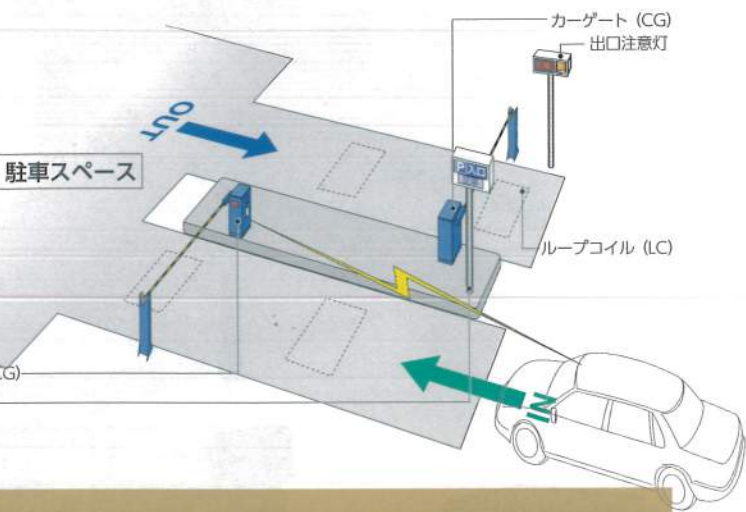
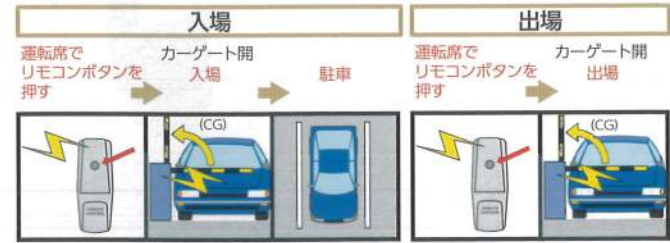
均一料金精算システム

遊園地や公共施設等、駐車時間にかかわらず均一の駐車料金で運用する有料駐車場向けシステムです。
 利用者は、入場時に駐車場入口に設置された料金精算機にて駐車料金を支払うため、出場時はノンストップで出口を通過できます。



無線ゲートシステム

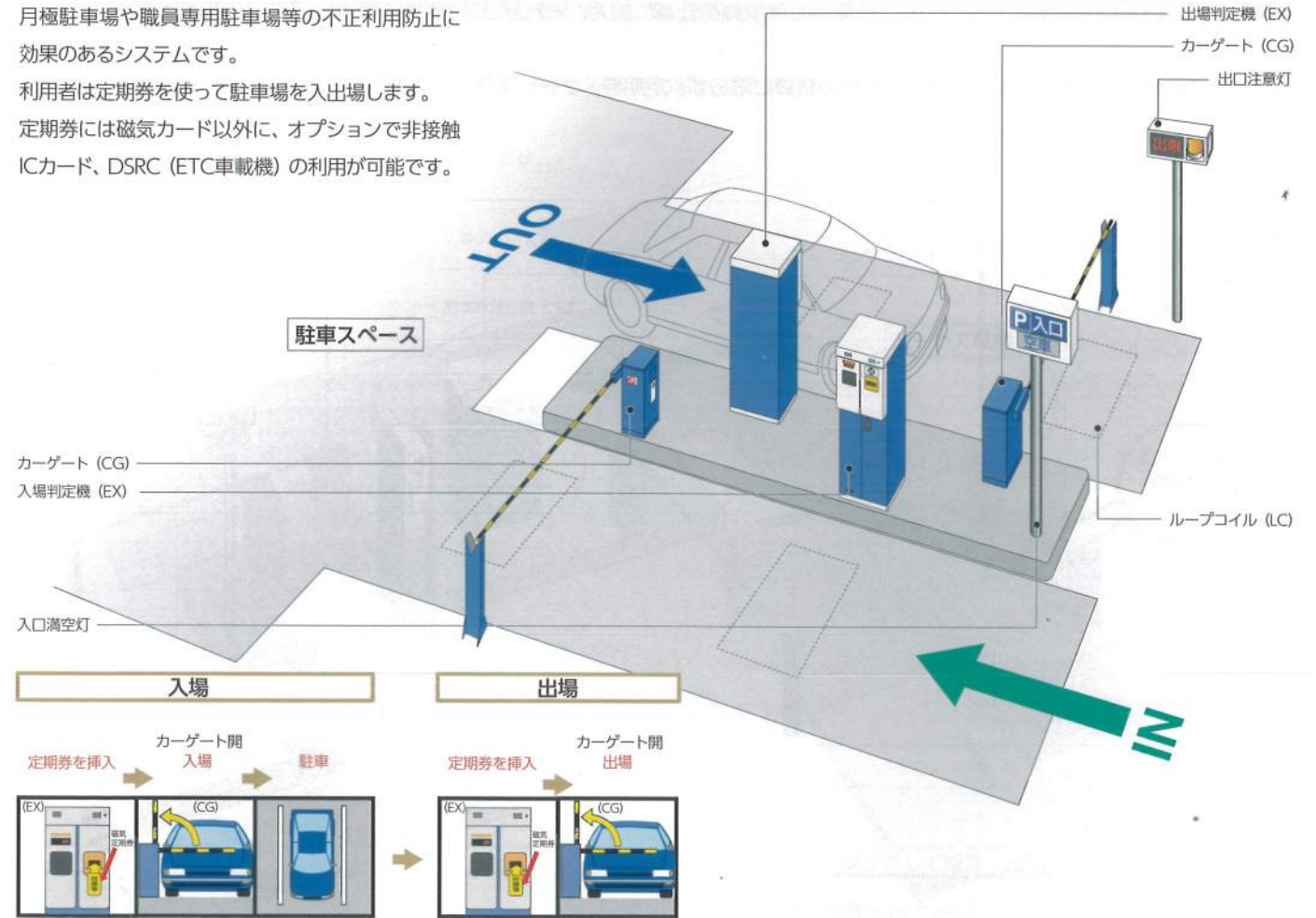
利用者は、無線式リモコンを使ってカーゲートを操作し、駐車場に入出場します。
 学校やマンション、月極駐車場等の利用者を限定した駐車場に適しています。



入出場管理システム

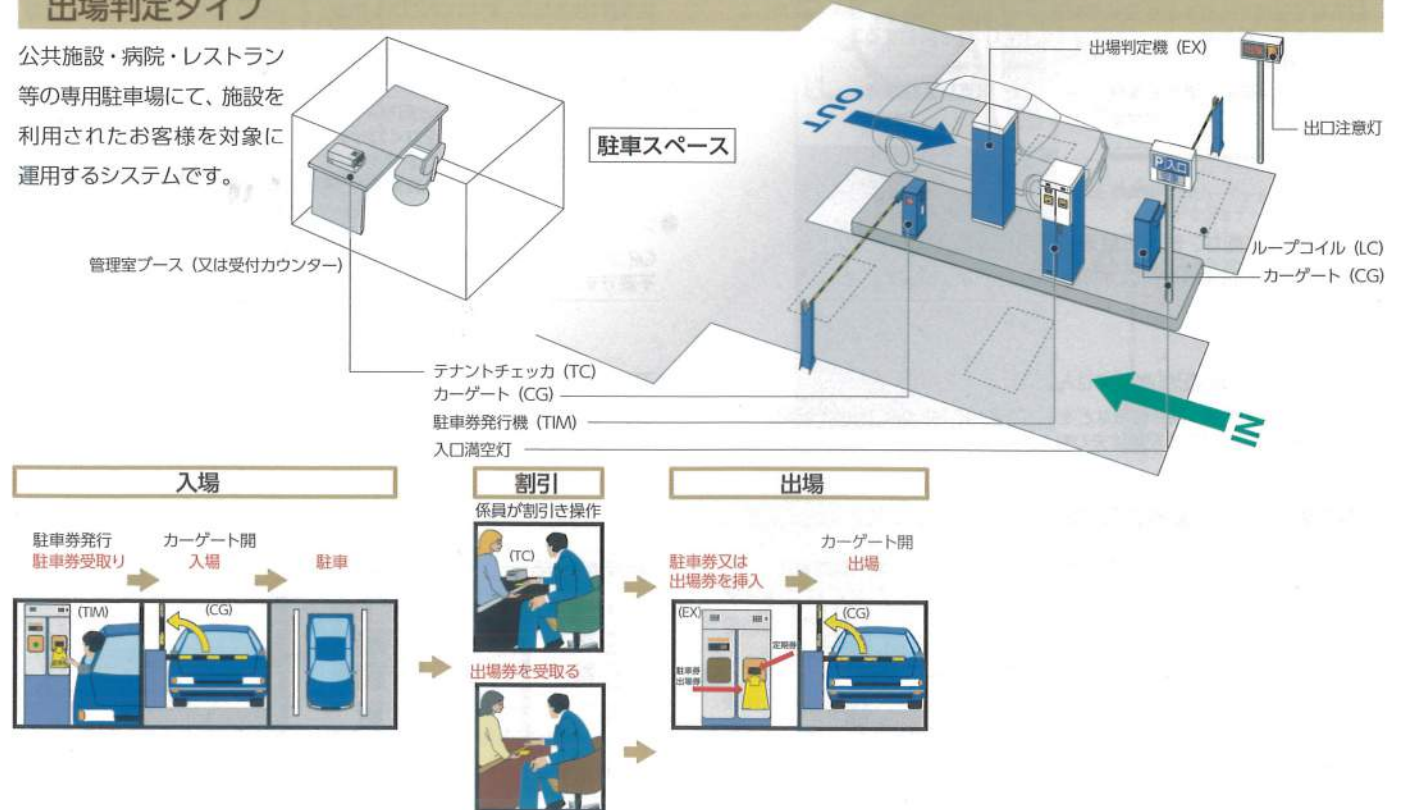
定期券タイプ

月極駐車場や職員専用駐車場等の不正利用防止に効果のあるシステムです。
 利用者は定期券を使って駐車場に入出場します。定期券には磁気カード以外に、オプションで非接触ICカード、DSRC (ETC車載機) の利用が可能です。



出場判定タイプ

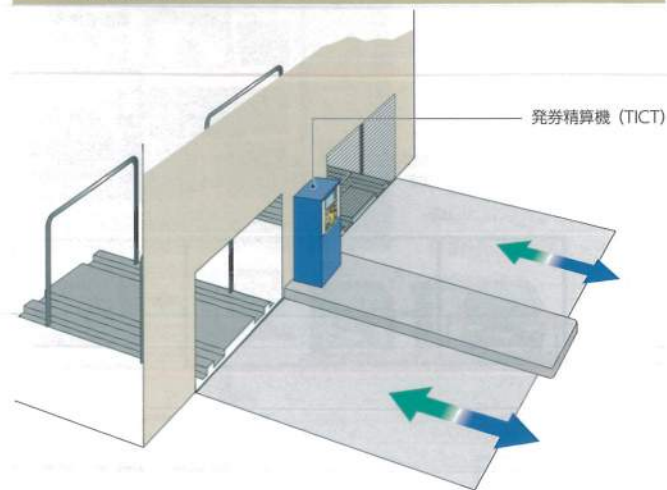
公共施設・病院・レストラン等の専用駐車場にて、施設を利用されたお客様を対象に運用するシステムです。



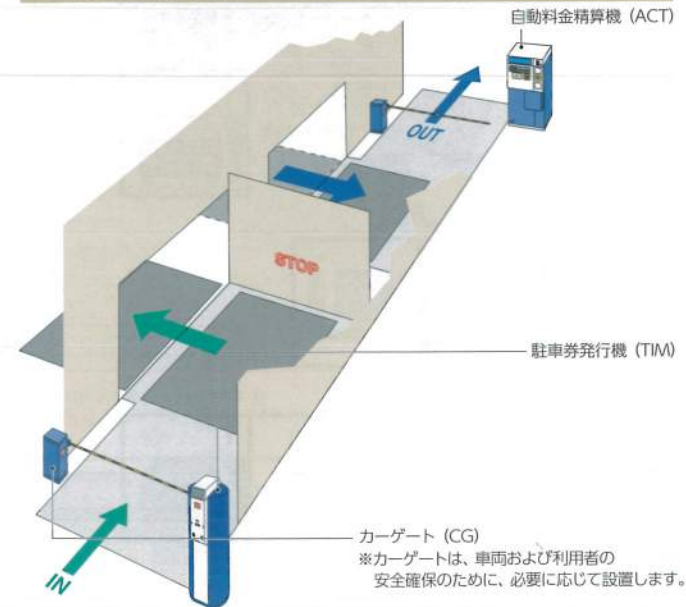
機械式立体駐車場連動システム

機械式駐車装置 (立体駐車場) と連動させて、有料運用を可能にします。
 入庫時、駐車券に駐車位置情報 (パレット番号) を記録するため、出場時は当該車両が自動的に呼び出されます。

一体構成の場合

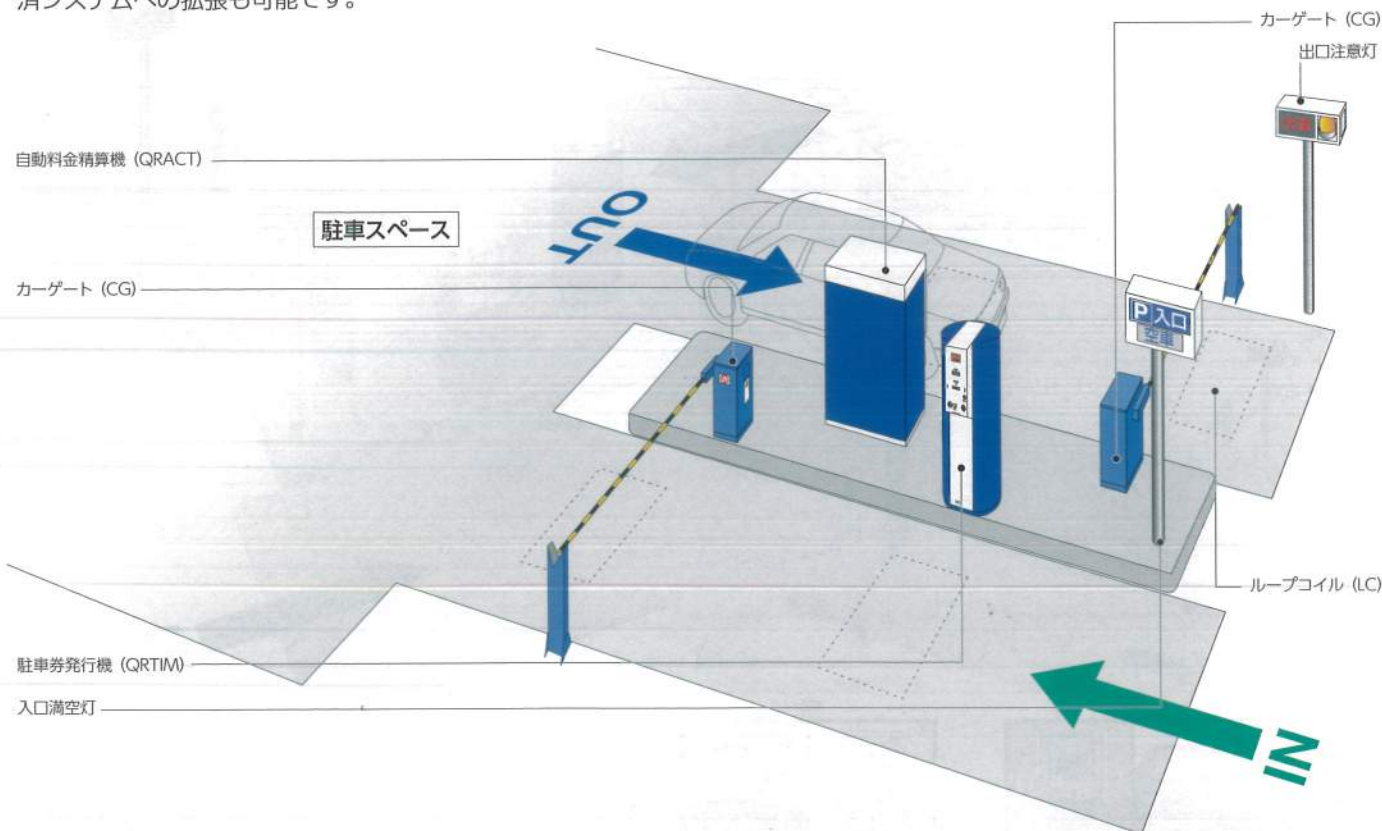


分離構成の場合



QRコード応用 駐車料金精算システム

駐車情報を、従来の磁気記録に代わりQRコード（二次元バーコード）によって記録するシステムです。
 駐車券用紙に磁気層を必要としないので、廃棄時の環境負荷低減に加え、消耗品コストやメンテナンスコストの低減など、多くのメリットを有します。
 運用方法は磁気記録方式と同様、駐車券・現金の精算に限らず、定期券・サービス券による運用、クレジットカード、電子マネー決済システムへの拡張も可能です。



環境に対するメリット

●エコロジーに貢献する磁気レス駐車券
 磁気層を使用する駐車券は産業廃棄物として処理されます。磁気を使用しない駐車券は一般廃棄物として扱えますので、CO2を抑制するエコパーキングを実現します。



●リサイクル可能な、普通紙駐車券利用の「エコパーキング」
 環境意識の高い駐車場として、利用者にアピールできます。

●磁気記録消失の心配がありません。

駐車情報・割引情報・精算情報などを磁気を使用しないQRコードで記録。磁気発生源に近づけても記録は失われません。

コストに対するメリット

●消耗品コストを削減
 駐車券1枚あたり、約40%のコスト削減。(当社比)ランニングコストを低減できます。

●管理コストを削減
 磁気層が無いので、今までと同サイズで約40%多く発券でき、補充・交換の頻度を下げ、管理コストも少なくなります。
 ※1巻きあたり 従来の磁気駐車券：約3,500枚発行
 磁気レス駐車券：約5,000枚発券

●ソフトウェアでQRコードを作成
 QRコードをサーマルプリントする方式のため、駐車券発行機に磁気ヘッドが不要です。保守コストも低減できます。

●不正コピー対策済み
 コピー機などによる複製対策実施済みです。(特許出願中)

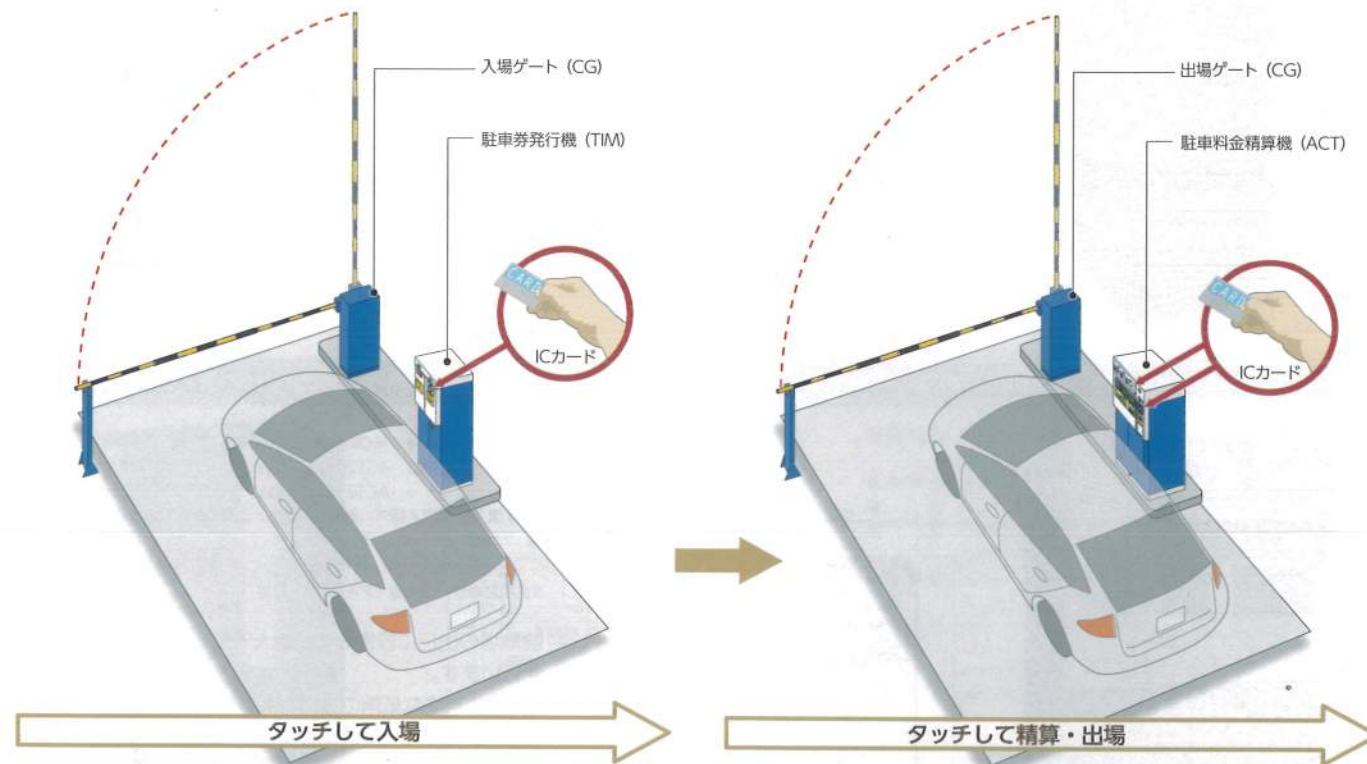
QRコードによる駐車情報記録のフロー



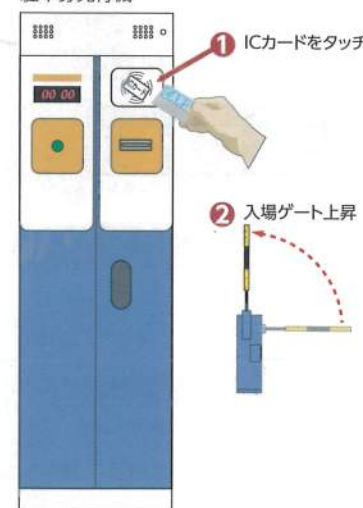
※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

チケットレス駐車料金精算システム

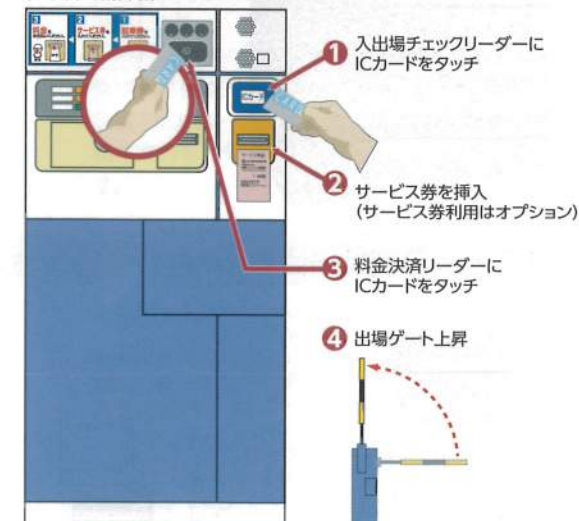
ICカードを入出場判定に使用する、駐車券が不要なシステムです。
 駐車券発行機のカードリーダーにICカードをタッチして入場します。出場時は、入出場チェックリーダーに一度タッチして料金計算をした後、決済リーダーでカード精算します。
 操作が簡単でゲート通過スピードがアップするので、駐車場渋滞の解消に効果的な上、紙資源削減等によるローコスト運営を可能にします。
 駐車券発行・現金精算のシステムとの併用もできます。



駐車券発行機



駐車料金精算機 (インターホンはオプションです。)



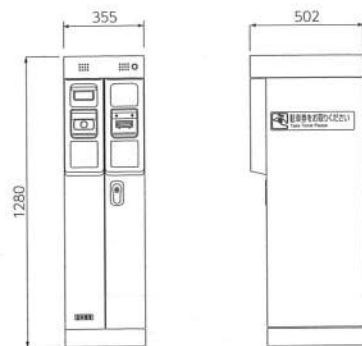
主な特長

- お手持ちのICカード (FeliCa) で入出場できます。
- 各種電子マネーで決済ができます。
※利用可能な電子マネーは、弊社担当員におたずねください。
- 領収書の発行も可能です。
- 音声合成による案内放送装置内蔵できめ細かな音声案内を行います。
- 駐車券発行・現金決済のシステムと併用できます。

導入のメリット

- 駐車券抜き取り・挿入と現金投入がなく、機器操作が簡単になります。
- 駐車券用紙の削減、可動部分の減少による故障率低減は、運営効率を向上させます。
- 駐車券紛失トラブルがありません。
- 各種の電子マネーで簡単に料金決済ができます。
- キャッシュレス化は、現金保有リスクが大きく低減します。

駐車券発行機 (TIM) TIM201J



消費電力 待機時 60VA (ヒータ使用時: 310VA)
動作時 130VA (ヒータ使用時: 380VA)
使用環境 屋内/屋外 ※屋外の場合、上部にテントの設置が必要
重量 約90kg
用紙 2巻装着・自動切替
感熱磁気ロール紙 3,500枚/巻

駐車場の入口に設置して、入場時に駐車券を発行します。駐車券の発行方式の違いによって、2タイプ (タイプI、タイプII) からお選びいただけます。

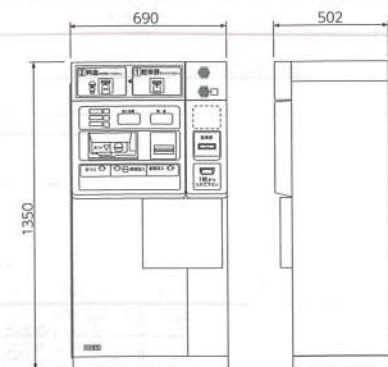
●タイプI: 駐車券自動発行方式



●タイプII: 駐車券押しボタン発行方式



自動料金精算機 (ACT) ACT206J / 216J



消費電力 待機時 160VA (ヒータ動作時610VA)
動作時 ACT206J: 220VA (ヒータ動作時670VA)
ACT216J: 250VA (ヒータ動作時700VA)
使用環境 屋内/屋外 ※屋外の場合、上部にテントの設置が必要
重量 ACT206J: 約170kg
ACT216J: 約180kg
※汎用駐車サービス券 (JPA*規格) 対応

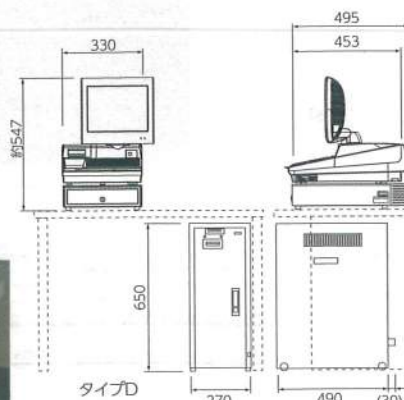
駐車場の出口に設置して、無人で駐車料金の計算・精算を行います。取り扱い可能な紙幣の違いによって2タイプ (ACT206J、ACT216J) からお選びいただけます。

●ACT206J: 硬貨、紙幣 (千円札) 対応

●ACT216J: 硬貨、紙幣 (千円札、二千元札、五千元札、一万元札) 対応



駐車料金計算機 (SCT) SCT506



消費電力 待機時: 230VA (レジスタ+カード処理機)
動作時: 330VA (レジスタ+カード処理機)
使用環境 屋内
重量 レジスタ: 約20kg
キャッシュドロー: 約10kg
カード処理機: 約34kg

駐車場管理室内に設置して駐車場係員が操作する料金計算機です。

装置のご利用方法によって3タイプ (タイプA、タイプC、タイプD) からお選びいただけます。

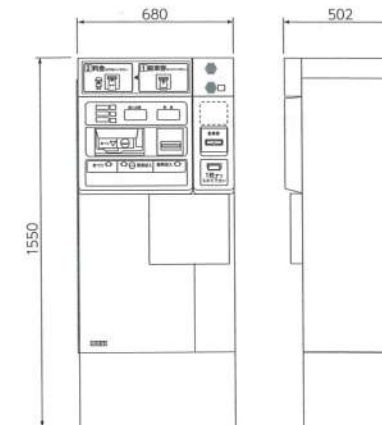
●タイプA: 駐車証明書 (レシート) で運用します。

●タイプC: 駐車券、サービス券 (磁気) および定期券で運用し、定期券、プリペイドカード、回数券を発行できます。

●タイプD: 駐車券、サービス券 (磁気) および定期券で運用し、駐車券、定期券、プリペイドカード、回数券を発行できます。

カード処理機 (タイプD)

事前精算機 (PCT) PCT206J / 216J



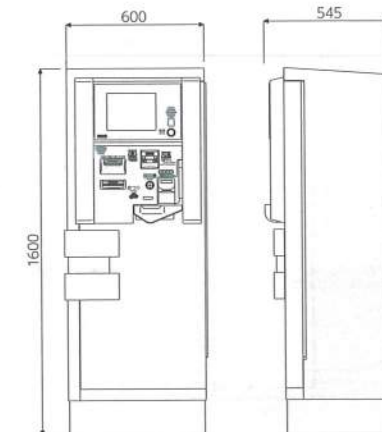
消費電力 待機時 160VA (ヒータ動作時610VA)
動作時 PCT206J: 220VA (ヒータ動作時670VA)
PCT216J: 250VA (ヒータ動作時700VA)
使用環境 屋内/屋外 ※屋外の場合、上部にテントの設置が必要
重量 PCT206J: 約170kg
PCT216J: 約180kg
※汎用駐車サービス券 (JPA*規格) 対応

駐車場出口とは別に、駐車場のエレベータホール等に設置します。利用者は事前に駐車料金を精算することで、出口での精算が不要となり、スピーディに駐車場を出場できます。取り扱い可能な紙幣の違いによって2タイプ (PCT206J、PCT216J) からお選びいただけます。

●PCT206J: 硬貨、紙幣 (千円札) 対応

●PCT216J: 硬貨、紙幣 (千円札、二千元札、五千元札、一万元札) 対応

事前精算機 (PCT) PCT500J



消費電力 待機時 140VA
動作時 220VA
使用環境 屋内設置
重量 約170kg
用紙 領収書・集計票用 約750枚/1巻
再発行用 約500枚/1巻

使用金種 10・50・100・500円硬貨 最大3枚一括投入可能
千・二千・五千・一万円紙幣 最大20枚一括挿入可能
精算手段 通貨・サービス券・回数券・プリペイドカード
クレジットカード (要別途契約)
ハウスカード (要事前確認)
電子マネー (要事前確認)

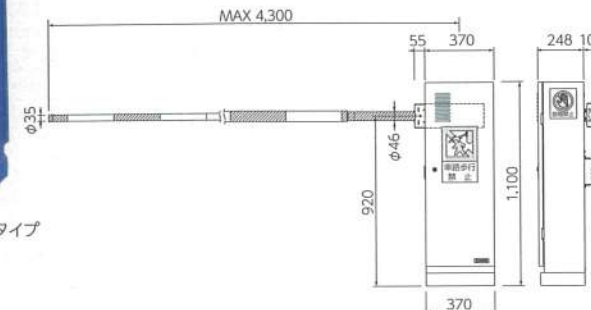
※汎用駐車サービス券 (JPA*規格) 対応

駐車場出口とは別に、駐車場のエレベータホール等に設置します。利用者は事前に駐車料金を精算することで、出口での精算が不要となり、スピーディに駐車場を出場できます。硬貨・紙幣は一括で投入でき、液晶モニタに表示される操作案内等、本装置独自の機能で利便性を向上しています。

カーゲート (CG) CG700



ストレート式遮断バータイプ



ストレート式遮断バー標準タイプ

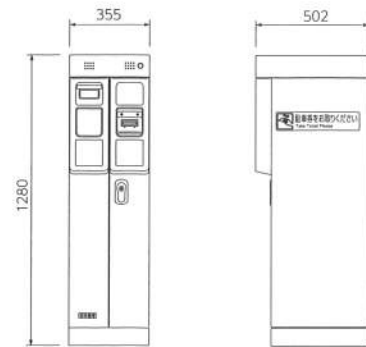
消費電力 待機時 12VA以下
動作時 190VA以下
設置環境 屋内/屋外
重量 66kg以下 (但し遮断バーを除く)
遮断バー 方式 ストレート式または屈折式を選択可能
長さ 標準 最大4.2m
(オプションにて5.2mまで対応可能)
材質 FRP製 (バーフッソンの付)

設置方向 右設置または左設置 (機種選択)
外部接続 アームロック

駐車場の出入口に設置して、車両の入出場を規制する装置です。車両感知器と接続した単独での運用や、駐車券発行機・自動料金精算機等、他の装置との組み合わせによる運用が可能です。

構成機器

入場判定機 (EX) ・ 出場判定機 (EX) EX201



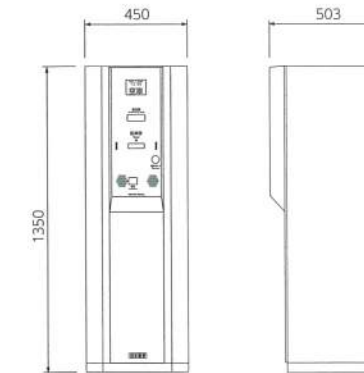
消費電力 待機時 60VA (ヒータ使用時: 310VA)
動作時 130VA (ヒータ使用時: 380VA)
使用環境 屋外設置時はテントが必要
重量 約90kg

駐車場の出入口に設置し、カーゲートとの組み合わせによって、入場時の規制、出場時の規制が可能となります。非接触ICカード (オプション) を使った定期券での運用も可能です。

* JPA : 全日本駐車協会

QRコード駐車券発行機 (QRTIM) QRTIM500J

* 「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



消費電力 待機時 60VA (ヒータ使用時: 560VA)
動作時 130VA (ヒータ使用時: 630VA)

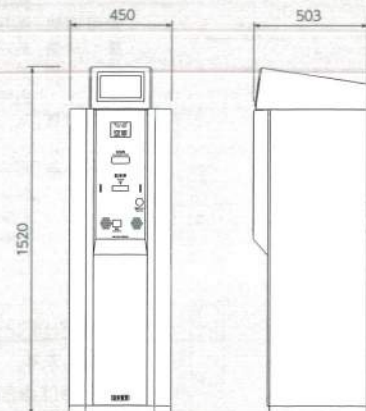
使用環境 屋内/屋外 ※屋外の場合、上部にテントの設置が必要
重量 タイプI・II 約76kg (ロール紙を除く)
タイプIII 約78kg (ロール紙を除く)
用紙 1巻装着
感熱磁気ロール紙 3,500枚/巻

駐車場の入口に設置して、入場時にQRコード駐車券を発行します。駐車券の発行方式の異なる3タイプ (タイプI、タイプII、タイプIII) を用意しており、運営形態に合わせて選択いただけます。

- タイプI : 駐車券自動発行方式
- タイプII : 駐車券押しボタン発行方式
- タイプIII : 駐車券自動発行・定期券専用リーダー装備

立体駐車場用 駐車券発行機 (TIM) TIM500

立体駐車場専用機器



消費電力 待機時 60VA (ヒータ使用時: 560VA)
動作時 130VA (ヒータ使用時: 630VA)

使用環境 屋外設置時はテントが必要
重量 約76kg
用紙 2巻装着・自動切替
専用感熱磁気ロール紙 3500枚/1巻

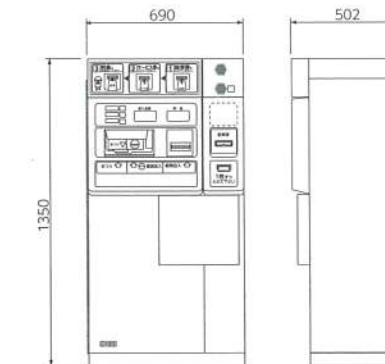
機械式駐車場と接続し、駐車位置 (パレット) 番号を駐車券に記録します。

車両番号/車種 タワー番号 - パレット番号



QRコード駐車券対応 自動料金精算機 (QRACT) QRACT206J / 216J

* 「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



消費電力 待機時 160VA (ヒータ動作時610VA)
動作時 QRACT206J: 220VA (ヒータ動作時670VA)
QRACT216J: 250VA (ヒータ動作時700VA)

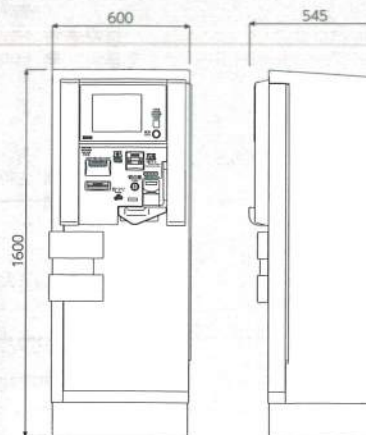
使用環境 屋内/屋外 ※屋外の場合、上部にテントの設置が必要
重量 約170kg以上
※汎用駐車サービス券 (JPA *規格) 対応

QRコード駐車券対応の自動料金精算機です。駐車場の出口に設置して、無人で駐車料金の計算・精算を行います。取り扱い可能な紙幣の違いによって2タイプ(QRACT206J、QRACT216J) からお選びいただけます。

- QRACT206J: 硬貨、紙幣 (千円札) 対応
- QRACT216J: 硬貨、紙幣 (千円札、二千円札、五千円札、一万円札) 対応

発券精算機 (TICT) TICT500

立体駐車場専用機器



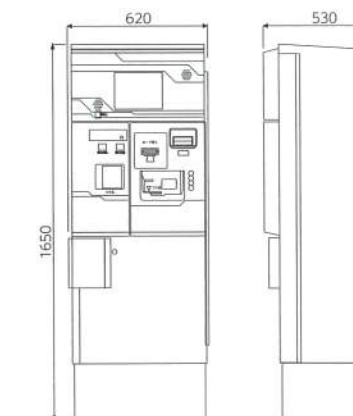
消費電力 待機時 140VA
動作時 220VA

使用環境 屋内設置
重量 約170kg
用紙 2巻装着 自動切替
感熱磁気ロール紙 750枚/1巻

使用金額 10・50・100・500円硬貨 最大3枚一括投入可能
千・二千・五千・一万円紙幣 最大20枚一括投入可能
精算手段 通貨・サービス券・回数券・プリペイドカード
クレジットカード (要別途契約)
ハウスカード (要事前確認)
電子マネー (要事前確認)

機械式駐車場と接続し、駐車位置 (パレット) 番号を記録した駐車券の発行と、駐車料金の計算・精算が可能です。

精算・事前精算兼用機 ACT515J・PCT515J



消費電力 待機時 130VA (ヒータ動作時370VA)
動作時 180VA (ヒータ動作時420VA)

使用環境 屋内/屋外 ※屋外の場合、上部にテントの設置が必要
重量 約200kg
※汎用駐車サービス券 (JPA *規格) 対応

精算機として使用する場合は、駐車場出口に設置します。事前精算機として使用する場合は、駐車場のエレベータホール等に設置します。従来型の精算機・事前精算機の機能に、大型液晶ディスプレイ・マルチカードリーダー等、利便性を高める機能を追加しております。高額紙幣に標準対応しています。

構成機器

アームロック (AL) ・ アームキャッチャ (AC)

プロテクタ ・ テント



カーゲートの遮断バーを支えます。
アームロックはバー持ち上げ等による不正入出場を防止し、バー折損検知の信号出力も得られます。

テナントチェッカ (TC)

テナントチェッカは、駐車券 (磁気) に割引情報の書き込みを行います。施設の利用時や店舗での購入金額に応じた駐車料金割引等のサービスに利用できます。
スペースに合わせて、縦・横のどちらでも設置できます。



環境条件 周囲温度 5~40°C
相対湿度 30~80% 但し結露のないこと
設置環境 屋内

電気仕様 使用電源 AC100V±10% (単相) 50/60Hz
消費電力 待機時 10VA
動作時 75VA

適合カード 専用感熱ロール紙のカット紙 専用PETカード
外形寸法 約54×86mm (W×H)
厚さ 約0.2mm

外観 外形寸法 120×125×260mm (W×D×H)
質量 2.3kg

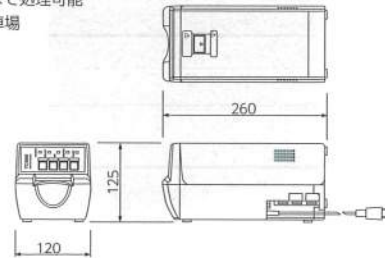
設置方法 卓上据置 (縦置き・横置き可能)

割引形態 5種 (全額割引・金額割引・時間割引・日毎割引・車種変更)

割引設定 最大8種

複数割引 4回まで処理可能

設定駐車場数 5駐車場



入口満空車表示灯 ・ 出口注意灯

入口満空車表示灯
駐車場の入口に設置し、満空状況を表示します。駐車場名、利用案内、駐車可能台数などを表示できるタイプもあります。

出口注意灯
駐車場出口に設置し、出口付近の車両や歩行者に対して回転灯やブザーで出庫車両の存在を知らせます。



LED満空表示付P看板 LED満空表示器 LED満空・出口注意兼用表示器 内照式出口注意灯

電気自動車用 小型急速充電器

軽量でコンパクトな電気自動車用の急速充電器です。ショッピングセンター・コンビニの駐車場や時間貸し駐車場等への導入に最適です。狭いスペースにも設置でき、工事も簡単です。
※この商品は弊社グループの日信電子サービス (株) で取り扱っております。また、この他の取扱い充電器については弊社担当係員までお問い合わせください。

CHAdEMO認証品。

- CHAdEMO協議会は、急速充電インフラの普及推進のため、自動車会社、充電器メーカーおよびこれを支援する企業・行政などによって構成される協議会です。
- CHAdEMO協議会が推奨する急速充電方式 (CHAdEMOプロトコル) は、全ての車両が最適な急速充電ができる方法を実現したもので、すでに複数の自動車会社および充電器メーカーがCHAdEMOプロトコルを採用しており、国際標準化への提案も行っています。

出力10kW/30kW

- コンパクトで本体価格の安価な10kWタイプと、ハイパワーでストレスのない急速充電ができる30kWタイプがあります。

通信モジュールの設定も可能 (30kW仕様 NQC-A302)

- 認証・課金システムと接続するための通信モジュール付もあります。

機器費・工事費に補助金の適用

- 急速充電器は、国の「次世代自動車充電インフラ整備促進事業」による補助金の適用対象です。
(詳しくは担当係員にお尋ねください。)

10kW仕様 NQC-A102

充電時間のめやす 約90分
※16kWhのEVに80%まで充電する時間です。
EV及びその充電残量等の条件によって、充電時間は異なります。



環境条件 周囲温度 -10~40°C
相対湿度 30~90%
設置環境 屋内・屋外

電気仕様 定格時入力電圧 AC200V (三相) 50/60Hz

外観 外形寸法 600×350×650mm (W×D×H)
質量 65kg

30kW仕様 NQC-A302

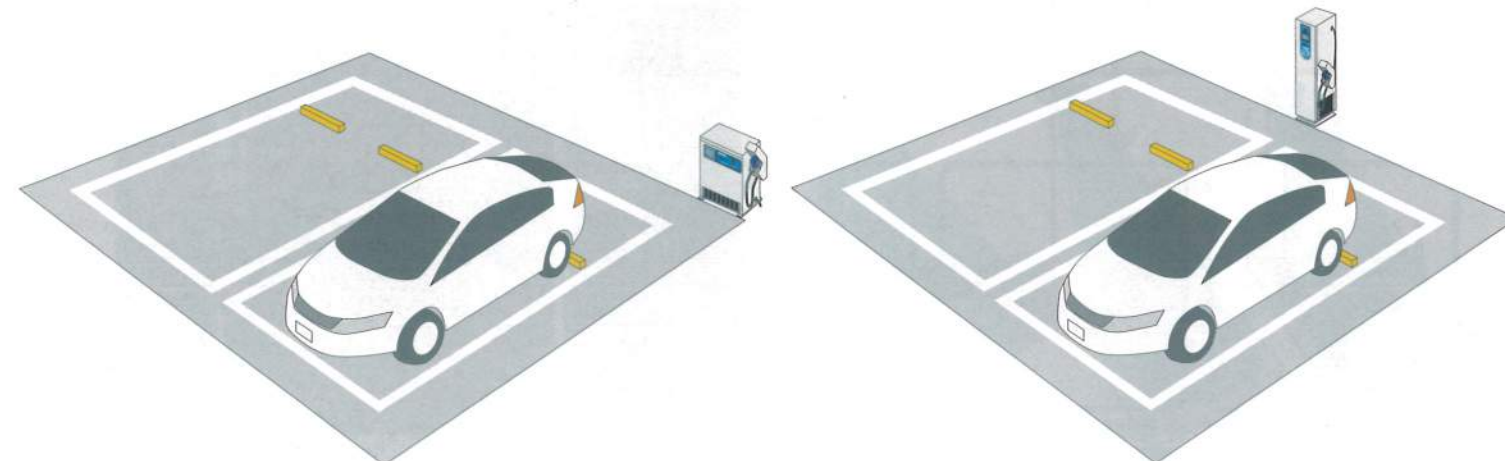
充電時間のめやす 約35分
※16kWhのEVに80%まで充電する時間です。
EV及びその充電残量等の条件によって、充電時間は異なります。



環境条件 周囲温度 -10~40°C
相対湿度 30~90%
設置環境 屋内・屋外

電気仕様 定格時入力電圧 AC200V (三相) 50/60Hz

外観 外形寸法 350×595×1,565mm (W×D×H)
質量 170kg



ゲート連動 LED照明システム

駐車場の照明を必要に応じて調光して電力消費を抑える、節電照明システムです。

ゲートオープンの信号で場内の照明を増光。

- 入場時に照明を明るくすることで、場内走行の安全性を確保します。
- 出場時の増光は、ドライバーが料金精算操作をしやすくと共に、場外の歩行者や車に注意喚起する出庫注意灯の補助となります。

人感センサで人を検知して照明を増光。

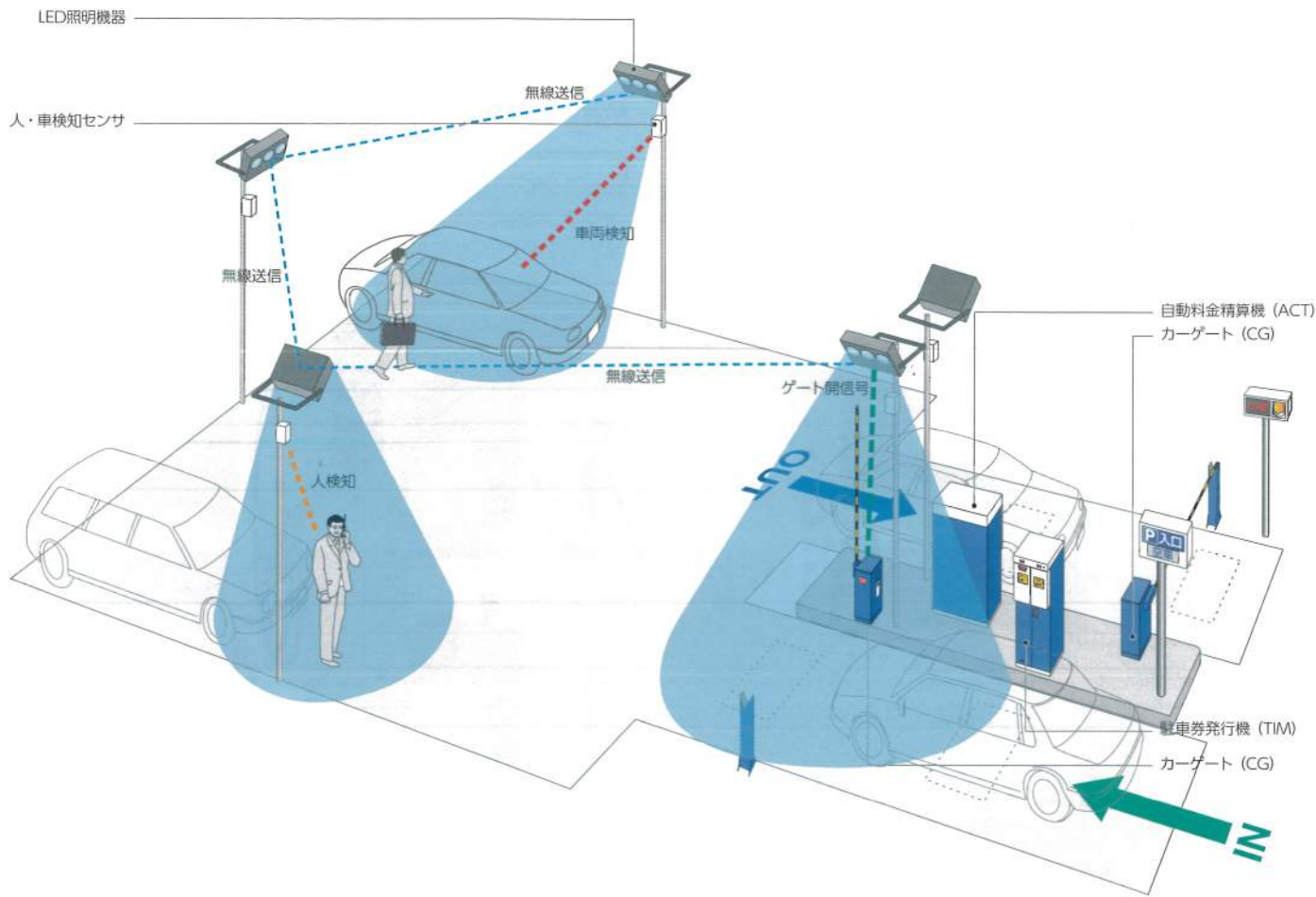
- 場内の歩行者を走行車両から確認しやすくして、安全を確保します。
- 駐車場内への不審者侵入時にも増光し、防犯効果も期待できます。

効率の高いLED照明。

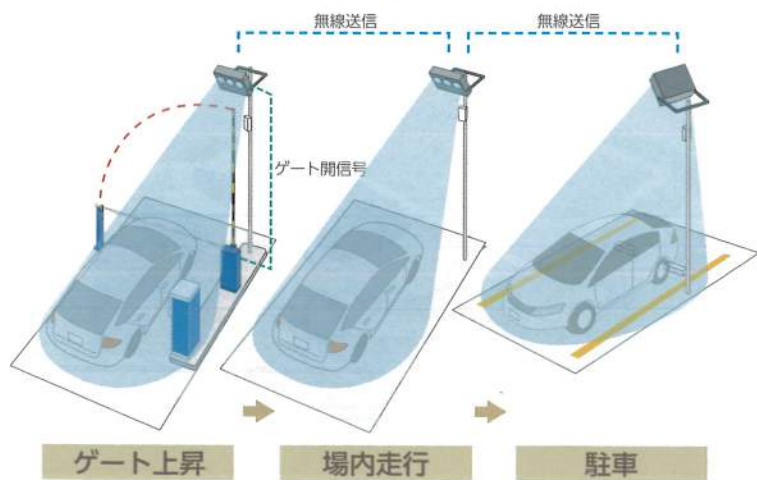
- 電力消費量が少なく、配光特性に優れたLED照明です。

現場ごとに明るさを設定。

- 明るさや点灯時間は、現場に応じて変更ができます。



- ゲート開の信号で場内の照明を増光します。
- 各LED照明機器間は、無線連動で増光します。



人・車検知センサ

LED照明機器

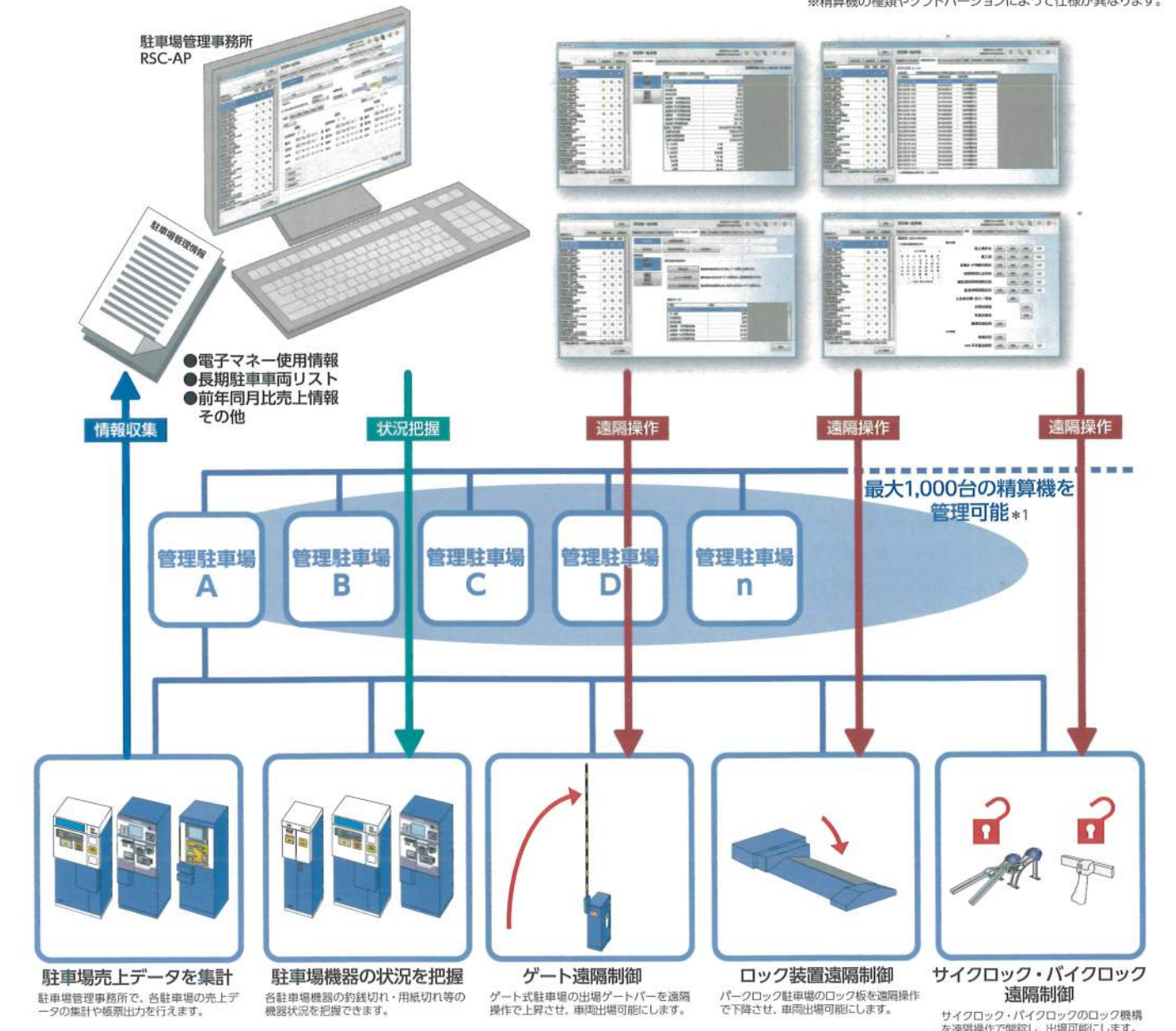
遠隔売上管理装置 RSC-AP (Remote Sales management and Control Application)

簡単な操作で複数の駐車場の売上情報と機器情報を一括管理できます。

- 精算リアルタイム表示が可能です。(コール受付対応向け)
- パークロックシステムのロック装置をリアルタイムで監視できます。
- ユーザ毎の機能権限を設定できます。
- 管理事務所で各駐車場の売上データ収集、集計、帳票出力ができます。(グラフ化も可能です。)
- 管理事務所で各駐車場機器の釣銭切れ、用紙切れ等の状況が把握できます。
- 遠隔操作で、ロック板の下降、出場ゲートバーの上昇が行えます。また、サイクロック・バイクロックのロック機構を解除できます。
- 最大1,000台の精算機と接続可能です。
- 各駐車場の電子マネー利用状況、長期駐車表示、年度比較、前年同月比が集計できます。
- 各駐車場の収集スケジュールを設定できます。
- 料金設定による売上シミュレーションが可能です。

管理事務所から操作できる管理情報	
売上データ管理	○
ゲート	○
端末制御 フラップ (パークロックシステム)	○
ロック機 (サイクロック・バイクロック)	○
無効定期券登録 / 参照	○
精算リアルタイム表示	○
フラップ板リアルタイム監視	○ (パークロックシステム)
前回精算情報取得	○
長期駐車	○
機器状態参照	○
在車状態参照	○ (駐輪・CPLはグリッド表示が可能)
駐車台数変更	○ (ISPシステム)
満車管理台数変更	○ (ISPシステム)
時刻修正	○
料金設定変更	○
売上シミュレーション	○
料金シミュレーション (簡易型)	○
ユーザー機能制限	○
ログ参照	○
精算履歴	○
カメラ	別システムにて対応可能
コール受付 (365日, 24時間)	別システムにて対応可能
回線	ISDN または PHS

※精算機の種類やソフトウェアバージョンによって仕様異なります。



駐車場売上データを集計
駐車場管理事務所、各駐車場の売上データの集計や帳票出力を行います。

駐車場機器の状況を把握
各駐車場機器の釣銭切れ・用紙切れ等の機器状況を把握できます。

ゲート遠隔制御
ゲート式駐車場の出場ゲートバーを遠隔操作で上昇させ、車両出場可能にします。

ロック装置遠隔制御
パークロック駐車場のロック板を遠隔操作で下降させ、車両出場可能にします。

サイクロック・バイクロック遠隔制御
サイクロック・バイクロックのロック機構を遠隔操作で解除し、出場可能にします。

*1: 精算機の接続台数やデータ量が多いとデータ収集に時間がかかる場合がございます。

構成機器

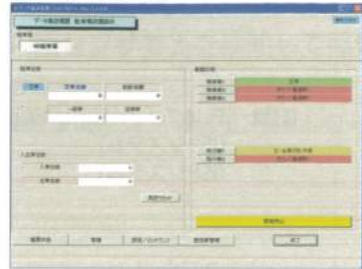


データ集計装置

駐車場管理センターに設置して、駐車場の利用状況、売上げ状況、機器状態等を確認できます。各種日報、月報の集計機能や帳票作成機能が充実しており、駐車場管理業務を効率化します。

主な処理機能 ●機器状態の表示 ●釣り銭切れの警報 ●用紙切れの警報 ●無効定期券の登録・解除 ●集計情報の表示・印刷

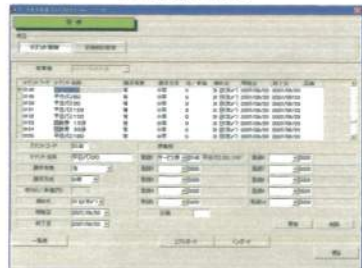
モニタ表示例



駐車場状態表示



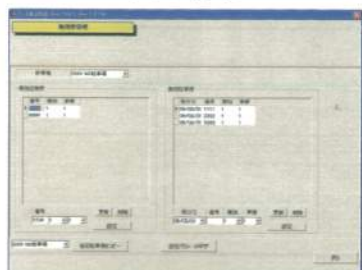
機器状態表示



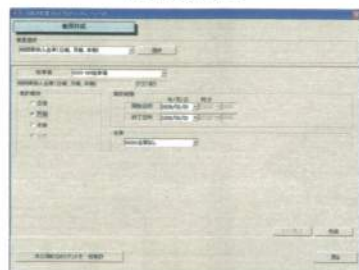
テナント管理



定期契約管理

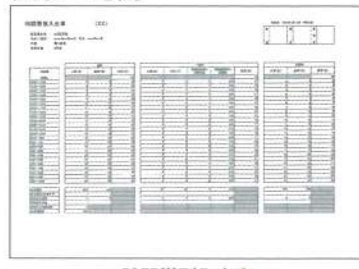


無効券登録

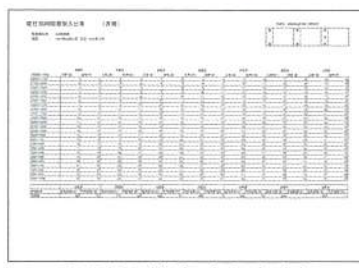


帳票作成

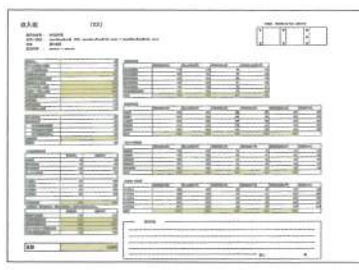
帳票出力例



時間帯別入出車



曜日別時間帯別入出車 (月報)



収入報

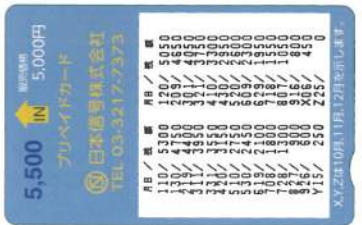
駐車券サンプル



以下の標準デザインの他、オリジナルデザインも制作いたします。(印字状態は実物とは異なります)

<p>駐車券</p> <p>日本信号駐車場 お問合せは... 情報システム営業部 TEL 03-3217-7373</p> <p>1-0032 13-04-25 10:05</p>	<p>駐車券</p> <p>日本信号駐車場 お問合せは... 情報システム営業部 TEL 03-3217-7373</p> <p>割引 A1 A2</p> <p>1-0032 13-04-25 10:05</p>	<p>駐車券</p> <p>日本信号駐車場 お問合せは... 情報システム営業部 TEL 03-3217-7373</p> <p>割引 A1 A2</p> <p>1-0032 13-04-25 10:05</p> <p>精算 04-25 13:20 駐車料 3時間 150円 駐車料 700円 割引 200円</p> <p>領収書 前払 300円 現金 300円 釣り銭 0円 約額 NO.000000</p>	<p>回数券</p> <p>日本信号駐車場 お問合せは... 情報システム営業部 TEL 03-3217-7373</p> <p>1 回券 100円 / 1回</p> <p>本券は出場の際 駐車券のあとに 精算機に入れて下さい</p>	<p>サービス券</p> <p>日本信号駐車場 お問合せは... 情報システム営業部 TEL 03-3217-7373</p> <p>1 時間</p> <p>本券は出場の際 駐車券のあとに 精算機に入れて下さい</p>	<p>預り書</p> <p>日本信号駐車場 お問合せは... 情報システム営業部 TEL 03-3217-7373</p> <p>13-04-25 10:05 精算 04-25 12:45 駐車時間 2時間40分 駐車料金 900円</p> <p>割引 0円 前払 0円 現金 1000円 預り金 100円 NO.000021</p>
---	---	--	--	--	--

駐車券 入場受け取りの券
回数券 *金額、時間回数券が可能。バラ券の他、複数回券も可能。
サービス券 *テナントチェックで割引情報を追加記録したもの。
預り書 つり銭切れ時に発行。

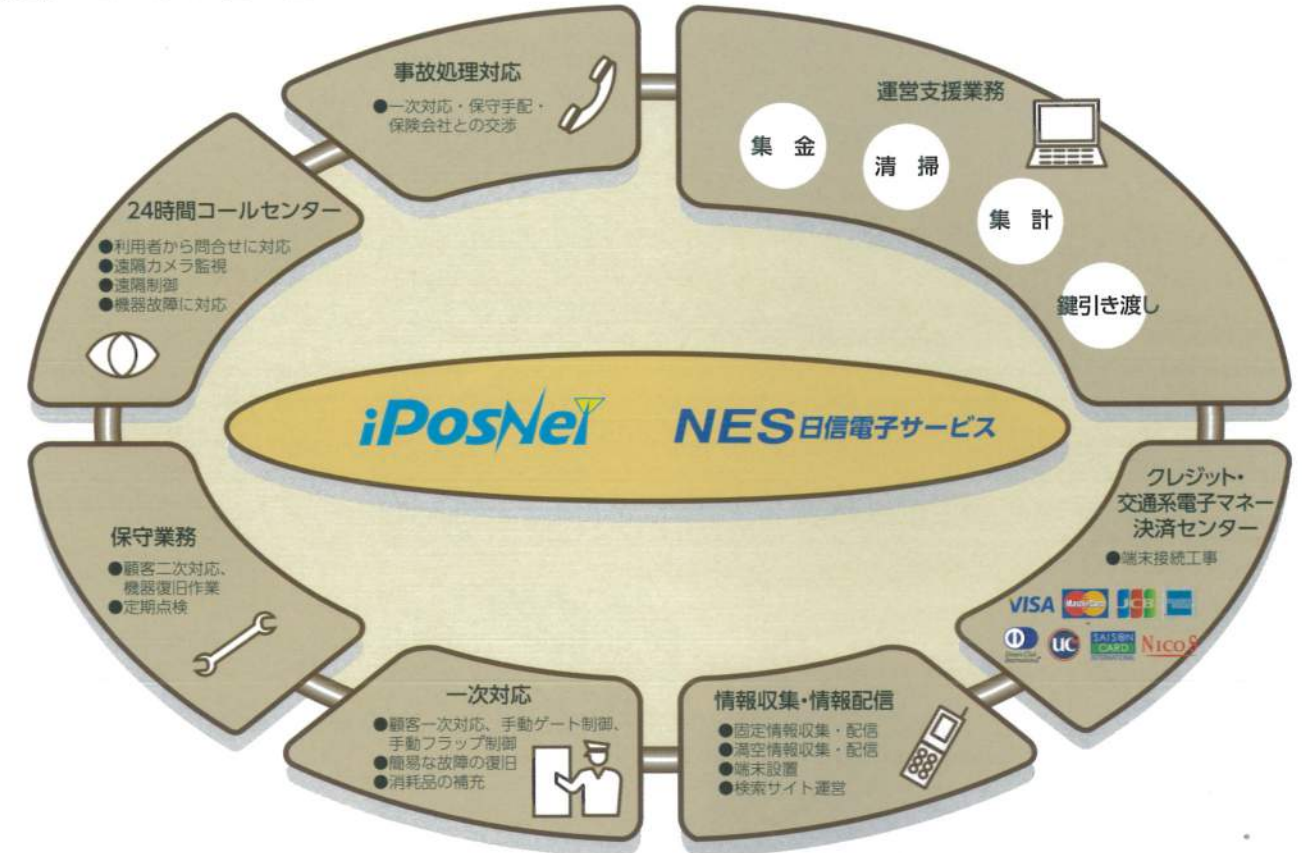


プリペイドカード * 非接触ICカード (パスカード) * 定期券 * サーマルタイプ SCT-C、SCT-Dで発行。SCT-B発行は手書きになります。

駐車場管理運営サポートシステム



駐車場と情報センターをネットワーク化し、駐車場の管理・運営を総合的にサポートするサービスです。時間貸し駐車場の設計・施工から、運用開始後の機器メンテナンス・トラブル対応・セキュリティ対策・集金・清掃業務まで、豊富な駐車場総合サービスで、きめ細かく管理・運営をサポートします。



運営支援サービス

弊社グループ会社・日信電子サービス(株)が運営するiPOSセンター(駐車場情報センター)を活用して、駐車場運営に関する総合支援サービス、クレジットカード・交通系電子マネー決済サービス、WEBでの駐車場情報配信サービス等、きめ細かにサポートいたします。

日信電子サービス株式会社 アイポスネット事業推進部
〒131-0045 東京都墨田区押上1-1-2 東京スカイツリーイーストタワー
TEL:03-5637-2474

メンテナンス

弊社グループ会社による全国ネットのメンテナンス体制で、迅速に「安全と信頼」のアフターサービスを提供いたします。

- 日信電子サービス株式会社**
本社 〒131-0045 東京都墨田区押上1-1-2 東京スカイツリーイーストタワー
TEL:03-5637-2460
- 札幌日信電子株式会社**
本社 〒062-0054 札幌市豊平区月寒東4条8-6-5
TEL:011-855-6781
- 福岡日信電子株式会社**
本社 〒819-0002 福岡市西区姪の浜4-10-5
TEL:092-891-5865
- 三重日信電子株式会社**
本社 〒514-0006 津市広明町112-5 第3いけだビル
TEL:059-226-3985

パソコンおよび携帯電話で駐車場を検索するには
<http://search.ipos-land.jp/>



導入事例



TIM201J+ACT216J+CG500 (PiTaPa対応)



TIM201J+ACT206J+CG500 (Suica対応)



TIM201J+ACT216J+CG500



TIM201J+ACT206J+CG500 (Suica対応)



TIM201J+ACT216J+CG500 (DSRC対応)



TIM201J+ACT216J+CG500



TIM201J+ACT216J+CG500 (特別色)



TIM201J+ACT216J+CG500 (PASMO対応)



TIM201J+ACT216J+CG500



PCT500



株式会社 ビジネス メーカー
神戸市中央区二宮町2丁目10番1号
TEL 222-1145
FAX 222-1146

 日本信号株式会社

THE NIPPON SIGNAL CO., LTD.

<http://www.signal.co.jp/>

■情報システム事業部 情報システム営業部

〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1 (新丸の内ビルディング 13階)
PHONE:(03)3217-7373 FAX:(03)3217-7377

■大阪支社 情報システム営業部

〒530-0018 大阪市北区小松原町2-4(大阪富国生命ビル 8階)
PHONE:(06)6312-3856 FAX:(06)6312-8597

■本 社 〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1 (新丸の内ビルディング) PHONE:(03)3217-7200 (代) FAX:(03)3217-7300
■大 阪 支 社 〒530-0018 大阪市北区小松原町2-4 (大阪富国生命ビル) PHONE:(06)6312-3851 (代) FAX:(06)6312-8597
■北 海 道 支 店 〒060-0002 札幌市中央区北二条西3-1 (太陽生命ビル) PHONE:(011)271-4161 (代) FAX:(011)221-1705
■東 北 支 店 〒980-6122 仙台市青葉区中央1-3-1 (AERビル) PHONE:(022)261-8371 (代) FAX:(022)225-4627
■北 関 東 支 店 〒330-0062 さいたま市浦和区仲町4-2-20 (エコ計画和ビル) PHONE:(048)861-3400 (代) FAX:(048)861-3828
■中 部 支 店 〒450-6040 名古屋市中村区名駅1-1-4 (JRセントラルタワーズ) PHONE:(052)561-2851 (代) FAX:(052)561-2879
■九 州 支 店 〒810-0041 福岡市中央区大名2-4-30 (西鉄赤坂ビル) PHONE:(092)771-6175 (代) FAX:(092)714-6127

盛岡営業所 秋田営業所 栃木営業所 群馬営業所 千葉営業所 神奈川営業所 新潟営業所 金沢営業所 山梨営業所
長野営業所 静岡営業所 三重営業所 京都営業所 広島営業所 四国営業所

○製品のデザイン・仕様については、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
○製品写真につきましては、実物と異なる場合がございますのでご了承ください。
○本カタログから許可無く転記、複写することは固くお断り致します。
○このカタログの内容は2013年9月現在のものです。