

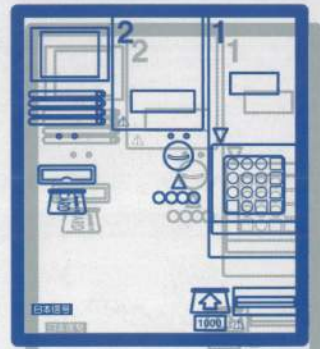
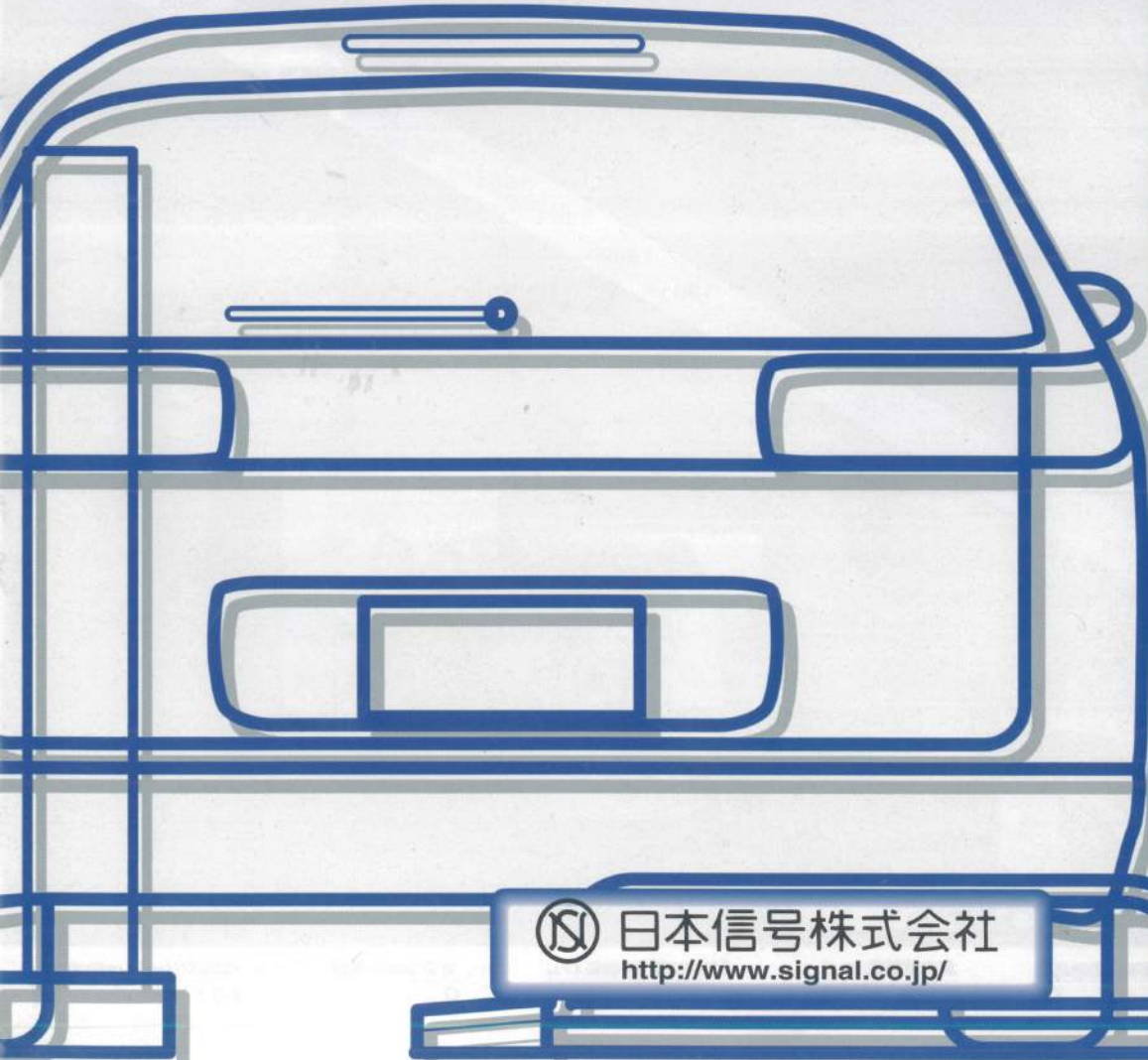
**NIPPON
SIGNAL**

1台の駐車スペースから駐車場を無人管理

パークロック システム

Park-Loc® Systems

「Park-Loc」は日本信号株式会社の登録商標です



日本信号株式会社
<http://www.signal.co.jp/>

Park-Loc® The masterpiece

プロフェッショナルが求める駐車場管理機器とはどのようなものか？

1970年に誕生した駐車場管理機器のパイオニア、Park-Loc®は、

いつの時代もこのテーマに最先端の答えを出してきました。

Park-Loc® Systems
since 1970

1970 機械式(電池式)パークロック 100H
1971 機械式(電池式)パークロック 100R
1972 電動式パークロック 200
1973 電動式パークロック 201
1974 電動式パークロック 202 / 203
1975 電動式パークロック 201
1976 電動式パークロック 202 / 203
1977 電動式パークロック 202 / 203
1978 電動式パークロック 202 / 203
1979 電動式パークロック 202 / 203
1980 電動式パークロック 202 / 203
1981 電動式パークロック 202 / 203
1982 電動式パークロック 202 / 203
1983 電動式パークロック 202 / 203
1984 パークロック 601 / 701
1985 パークロック 601 / 701
1986 パークロック 601 / 701
1987 パークロック 601 / 701
1988 パークロック 601 / 701
1989 パークロック 601 / 701
1990 パークロック 601 / 701
1991 中央精算システム CPL100
1992 パークロック 800
1993 中央精算システム CPL100
1994 パークロック 801 / 871
1995 パークロック 801 / 871
1996 パークロック 801 / 871
1997 パークロック 801 / 871
1998 パークロック 801 / 871
1999 中央精算システム CPL200
2000 中央精算システム CPL200
2001 中央精算システム CPL260
2002 中央精算システム CPL260
2003 中央精算システム CPL270
2004 中央精算システム CPL270
2005 中央精算システム CPL560 / CPL206
2006 中央精算システム CPL560 / CPL206
2007 パークロック FLT50
2008 パークロック FLT50
2009 パークロック FLT50
2010 パークロック S-FLT
2011 パークロック S-FLT
2012 ロックレス・システム

1970 中央精算システム CPL100
1971 中央精算システム CPL100
1972 中央精算システム CPL100
1973 中央精算システム CPL100
1974 中央精算システム CPL100
1975 中央精算システム CPL100
1976 中央精算システム CPL100
1977 中央精算システム CPL100
1978 中央精算システム CPL100
1979 中央精算システム CPL100
1980 中央精算システム CPL100
1981 中央精算システム CPL100
1982 中央精算システム CPL100
1983 中央精算システム CPL100
1984 中央精算システム CPL100
1985 中央精算システム CPL100
1986 中央精算システム CPL100
1987 中央精算システム CPL100
1988 中央精算システム CPL100
1989 中央精算システム CPL100
1990 中央精算システム CPL100
1991 中央精算システム CPL100
1992 中央精算システム CPL100
1993 中央精算システム CPL100
1994 中央精算システム CPL100
1995 中央精算システム CPL100
1996 中央精算システム CPL100
1997 中央精算システム CPL100
1998 中央精算システム CPL100
1999 中央精算システム CPL100
2000 中央精算システム CPL100
2001 中央精算システム CPL100
2002 中央精算システム CPL100
2003 中央精算システム CPL100
2004 中央精算システム CPL100
2005 中央精算システム CPL100
2006 中央精算システム CPL100
2007 中央精算システム CPL100
2008 中央精算システム CPL100
2009 中央精算システム CPL100
2010 中央精算システム CPL100
2011 中央精算システム CPL100
2012 中央精算システム CPL100

ユーザー自身で様々な設定できる料金計算機能、クレジットカードや電子マネーによるキャッシュレス精算機能、プロテクタと一体化して破壊や盗難に一層強くなったボディ、水没動作試験をクリア※する信頼性の高いロック部、…現在ではこのような高機能・高信頼性を備えるまでに進化しました。

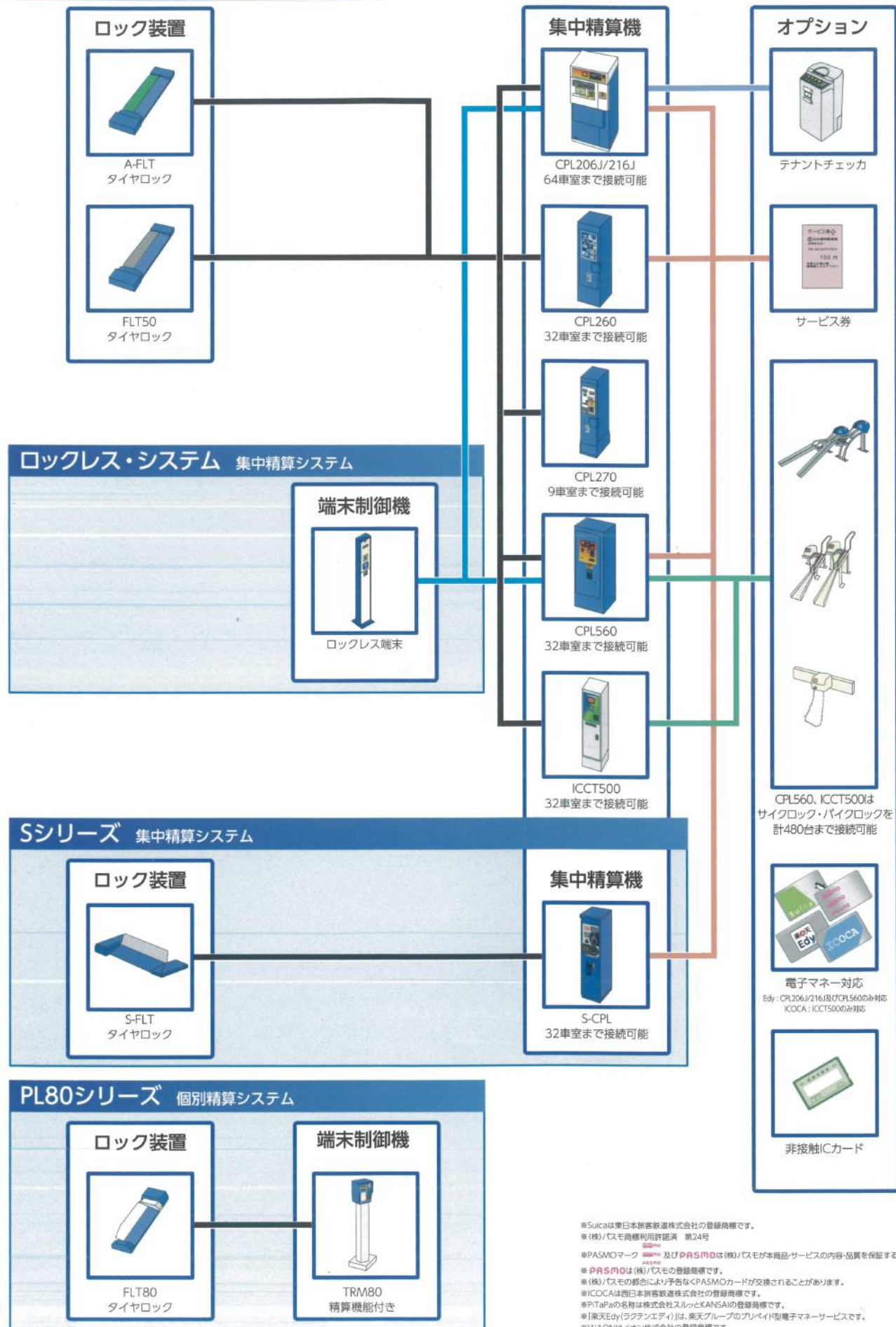
時代が求める高機能があたりまえのように高い信頼性で動作する、これこそがプロフェッショナルが求める不変の駐車場管理機器であると思います。

Park-Loc®、この傑作をすべての駐車場事業者へお届けします。



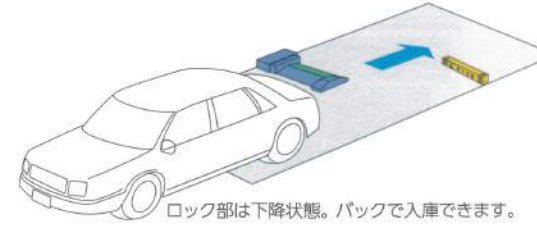
※ Park-Loc®は防錆構造です。実際の駐車場に設置された場合の性能を保証するものではありませんので、水没の恐れがある場所(干潟、調整池を兼ねた広場)への設置は避けて下さい。万一水没した場合は、メンテナンス技術者による内部点検をお勧めします。

IPLシリーズ 集中精算システム

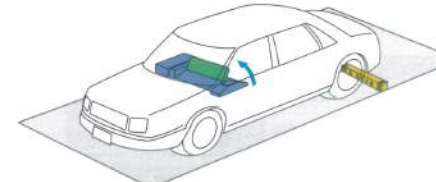


タイヤロック A-FLT

1 待機状態、及び駐車料金支払い後の状態



2 駐車料金カウント時の状態



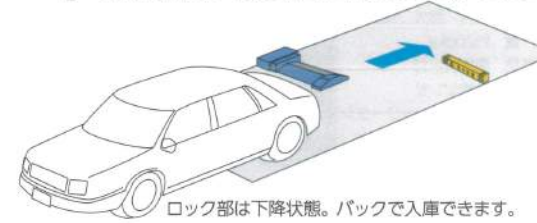
A-FLTの特長

- 金属埋設物の影響を受けにくい設計となっております。(FLT50比較)
- フラップ部に大口径パイプを採用し、高強度化と車両底面への引っ掛かりにくさを実現しています。
- 機器幅を100mm拡張しました。(FLT50比較)
- 部品の脱着が容易になり、メンテナンス作業が効率的です。
- ロック装置はバック入庫で確認しやすい右側に設置します。
- 車両センサを内蔵しているため、ループコイル等のセンサは不要です。

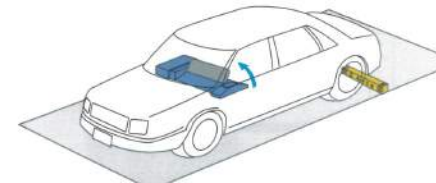


タイヤロック FLT50

1 待機状態、及び駐車料金支払い後の状態



2 駐車料金カウント時の状態



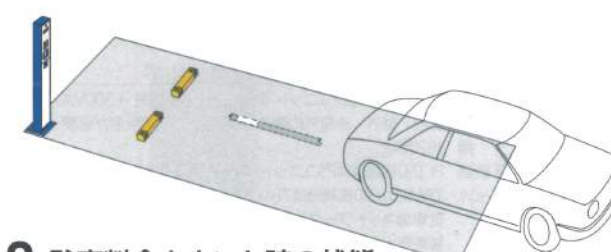
FLT50の特長

- 制御部内蔵のため、端末制御機が不要です。
- 出入庫時のショック軽減ため、ロック部の高さを低く設計しています。
- フラップ部に大口径パイプを採用し、高強度化と車両底面への引っ掛かりにくさを実現しています。
- タイヤ部でロックするため、不正脱出が困難です。
- ロック装置はバック入庫で確認しやすい右側に設置します。
- 車両センサを内蔵しているため、ループコイル等のセンサは不要です。

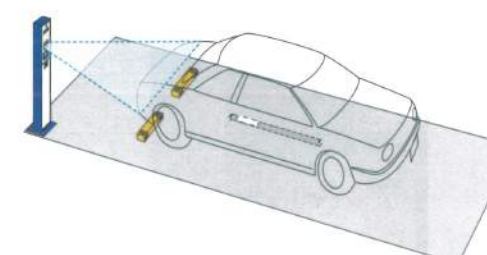


ロックレス・システム

1 待機状態、及び駐車料金支払い後の状態



2 駐車料金カウント時の状態



ロックレス・システムの特長

- バリアが少ないので、駐車スペースに入出場しやすくなります。
- 車室に障害がないので、駐車場機器との接触トラブルが減少します。
- 機器メンテナンスが削減できます。
- 端末装置のカメラで駐車車両のナンバー情報を読み取って管理します。
- 料金未納車両は、ナンバー情報と監視カメラの記録から確認ができます。
- ネットワークを利用してナンバー情報(入出庫情報)を出力できます。



集中精算機 (CPL) Concentrated account fare adjustment machines for the Intelligent Park.oc® series

駐車場の規模、ご利用サービスの種類等に応じて、豊富な機種から選択いただけます。

- CPL206J/216Jは、CPLシリーズの最上位機種です。高額紙幣対応・駐車券発行およびテナントチェック割引サービスの導入、キャッシュレス決済も可能です。
- CPL206JH/216JHは、車椅子の方等のご利用を考慮したバリアフリー精算機です。
- CPL560は、筐体構造の改良により堅牢化して防犯性を高めました。クレジットカード・電子マネーによるキャッシュレス決済等、拡張性にも優れた精算機です。
- CPL260、CPL270は、それぞれ中、小規模での駐車場運営に適した精算機です。限られたスペースを有効活用できるコンパクトなサイズでありながら、豊富な料金設定で運用できます。
- ICCT500は、電子マネー決済に特化した精算機です。

集中精算機 CPL206J/216J CPL206JH/216JH (身障者対応型)



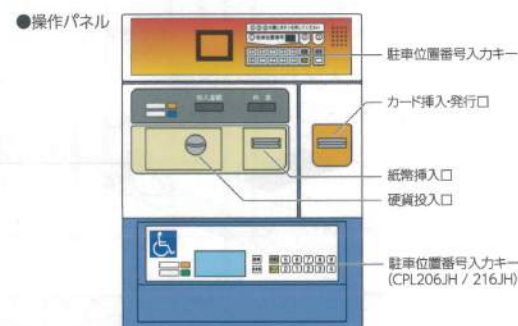
- CPL206J 集中精算機 (標準型)
- CPL216J 集中精算機 (高額紙幣対応型)
- CPL206JH 集中精算機 (CPL206Jの身障者対応型)
- CPL216JH 集中精算機 (CPL216Jの身障者対応型)

消費電力 待機時 120VA (ヒータ動作時 670VA)
動作時 CPL206JH/200VA (ヒータ動作時 750VA)
CPL216JH/230VA (ヒータ動作時 780VA)

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

外部接続 満車表示灯
(オプション) 人感センサ
駐車場ネットワークシステム
汎用駐車サービス券 (JPA規格) 対応 ※JPA: 全日本駐車協会



集中精算機 CPL560



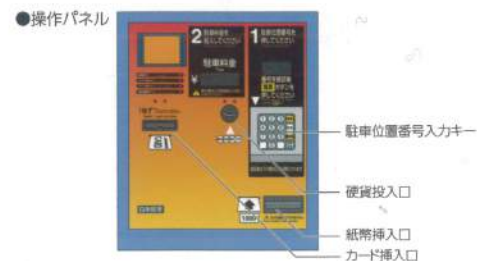
CPL560 集中精算機 (プロテクター体型)

消費電力 待機時 140VA (保温ランプ点灯時)
動作時 150VA (保温ランプ点灯時)
オプション ヒータ動作時 +200VA
電源ユニット (PSユニット) 実装時 +300VA/1台

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

外部接続 FLT50接続時はPSユニットが必要 (最大2台)
(オプション) TRM20/30接続時はTBクミが必要
駐車場ネットワークシステム
警報等出力 (機器異常、満車/空車等)
サイクロック/バイクロック接続時はHUBユニット、HUBボックスが必要
汎用駐車サービス券 (JPA規格) 対応 ※JPA: 全日本駐車協会



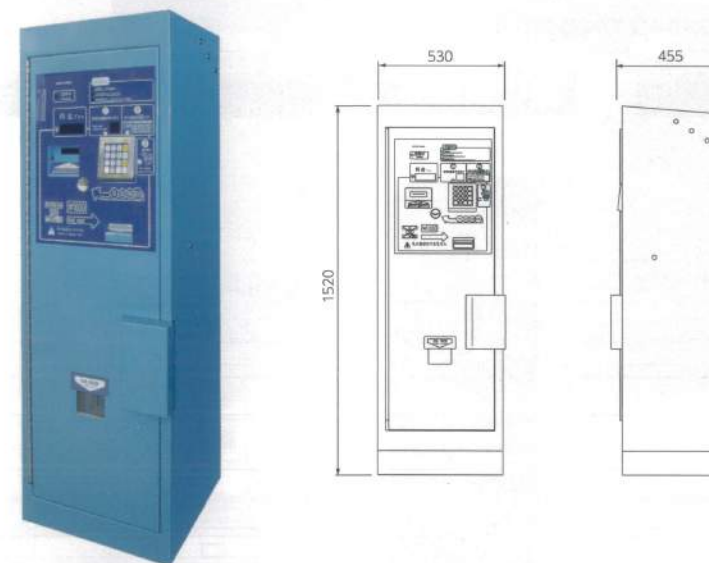
電子マネー対応精算機 (例) 楽天Edy対応CPL216J



駐車料金を電子マネーで精算可能なシステムです。

●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。

集中精算機 CPL260



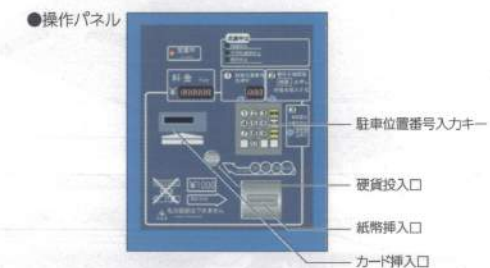
CPL260 集中精算機

消費電力 待機時 140VA (ヒータ動作時 340VA)
動作時 160VA (ヒータ動作時 360VA)

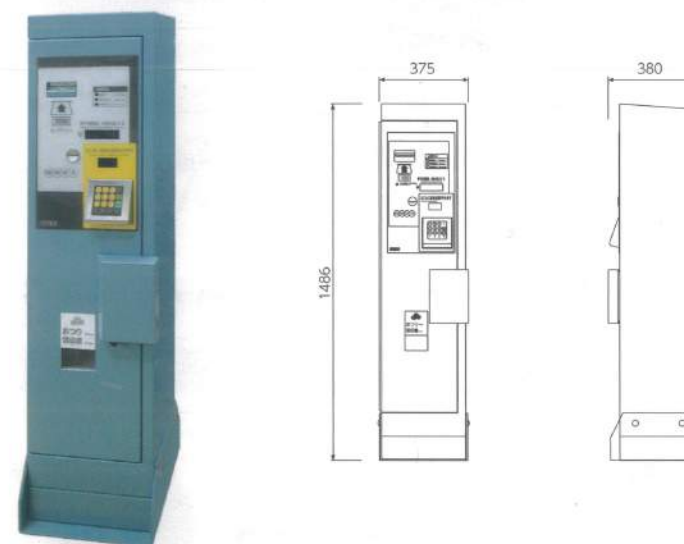
使用環境 屋内/屋外 ※屋外の場合、上部にテントの設置が必要

重量 約85kg

外部接続 駐車場ネットワークシステム
(オプション) 警報等出力 (機器異常、満車/空車等)



集中精算機 CPL270

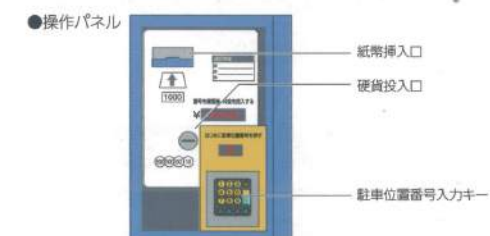


CPL270 集中精算機

消費電力 待機時 140VA (保温ランプ点灯時)
340VA (ヒータ動作時)
動作時 160VA (保温ランプ点灯時)
360VA (ヒータ動作時)

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85kg



電子マネー専用 駐車料金精算機 ICCT500



ICCT500 駐車料金精算機 (電子マネー専用)

消費電力 使用電源 AC100V±10% (単相) 50/60HZ
消費電力 待機時 50VA (ヒータ動作時 250VA)
動作時 65VA (ヒータ動作時 265VA)

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70kg

外部接続 満車表示灯
(オプション) 駐車場ネットワークシステム



Sシリーズ (省エネ/省スペース集中精算システム)

The Intelligent Park-Loc[®]: S-series

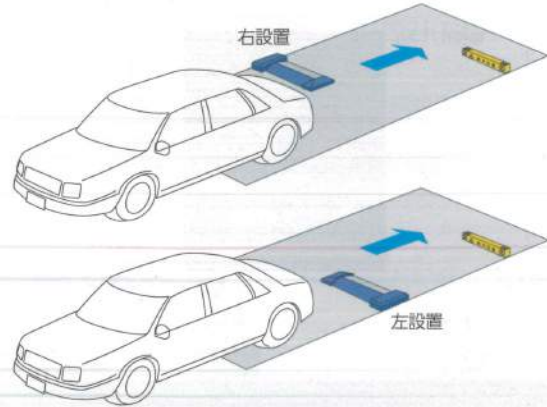
Sシリーズは、S-FLTとS-CPLのセットで導入いただけます。
オプションを導入することで、電子マネー決済・サービス券の利用が可能です。

●S-CPLは、駐車場運営のスリム化をはかる、省エネ・省スペースの精算機です。

タイヤロック S-FLT

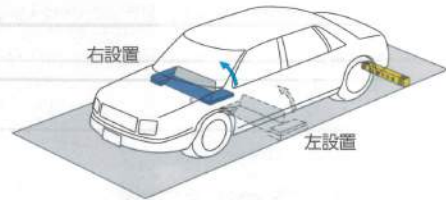
1 待機状態、及び駐車料金支払い後の状態

ロック部は下降状態。バックで入庫できます。



2 駐車料金カウント時の状態

ロック部は上昇状態。タイヤをロックして車を移動できなくします。



S-FLTの特長

- 制御部内蔵のため、端末制御機が不要です。
- 入出庫時のショックを軽減するため、ロック部を低く設計しています。
- 段階ロック機構採用。
- タイヤ部でロックするため、不正脱出が困難です。
- 埋設工事は配管のみです。
- ロック装置は右設置・左設置の2タイプを用意しています。駐車場の条件に合わせて選択いただけます。
- 集中精算機S-CPLとセットでのご利用となります。

S-FLT (右設置タイプ)



集中精算機 S-CPL



S-CPL 集中精算機 (省電力モード搭載)

消費電力 待機時 50VA (保温ランプ点灯時)
動作時 90VA (保温ランプ点灯時)
省電力モード 30VA以下
オプション ヒータ動作時 +200VA
S-FLT接続時 (32台) 待機時 +150VA 動作時 +250VA

使用環境 屋内/屋外 (防雨構造)

重量 約97kg

外部接続 駐車場ネットワークシステム

(オプション) 警報等出力 (機器異常、満車/空車等)

汎用駐車サービス券 (JPA規格) 対応 ※JPA: 全日本駐車協会

※S-CPLはS-FLTとセットでのご利用となります。

●操作パネル



S-FLT + S-CPL 設置例



オプション機器 Optional machinery



CPL270用プロテクタ



CPL260用プロテクタ



CPL206J / 216J用プロテクタ

満空表示灯

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。

LED満空表示付P看板

LED満空表示器

LED表示自立型

フィルム表示自立型



専用設定器

CPL260・CPL270集中精算機に接続して、運用定数を設定・変更します。



テント



CPL206J/JH / 216J/JH用



CPL560専用簡易型

テナントチェッカ

テナントチェッカは、駐車券 (磁気) に割引情報の書き込みが可能です。
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。



TC500

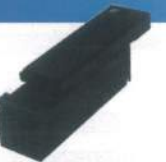


TC270

その他

料金箱

集中精算機内部の料金箱です。
予備として備えることにより、効率的に料金回収作業を行います。



バッテリーボックス

停電時に自動的にバッテリーに切り替え継続稼働が可能です。

※3時間以内の停電を想定しておりますが、機器台数、機種により使用可能時間は異なります。



PL80シリーズ (個別精算システム)

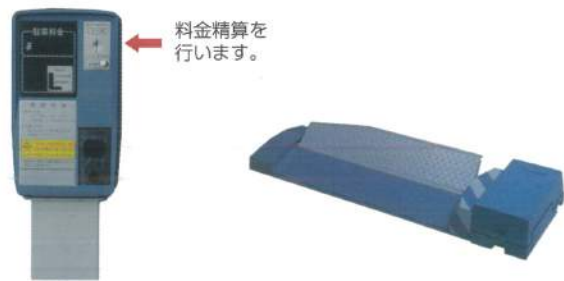
The Park-Loc series (Discrete fare adjustment systems)

端末制御機 TRM80 ロック装置 FLT80

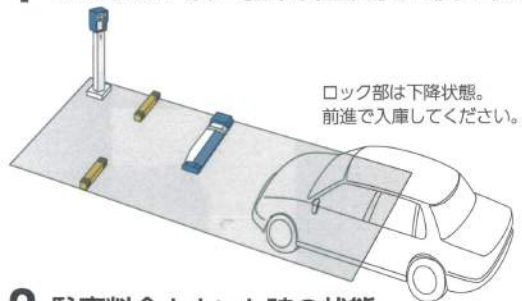
個別精算式パークロック・システムは、車室に設置したロック部と端末制御機に電源配線するだけで稼働させることができます。端末制御機は料金精算機能を備えており、1台分の駐車スペースから駐車場運営が可能です。

(硬貨または専用コインによる精算機能のため、釣銭払出はできません。)

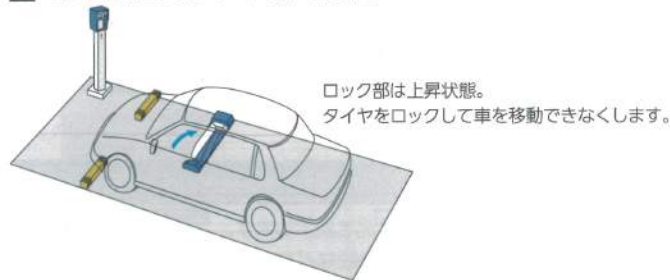
TRM80には、駐車料金精算機能があります。
FLT80と接続してスタンドアローンのコインパーキングを構成します。



1 待機状態、及び駐車料金支払い後の状態



2 駐車料金カウント時の状態



主な仕様 Main specifications

集中精算機

機器名称	CPL206LJH EL2722	CPL216LJH EL2722	CPL560 EL2715	CPL260 EL2598	CPL270 EL2709	S-CPL EL2739	ICCT500 EL2729
外形寸法 (W×D×H)	690×510×1520		635×520×1550	530×455×1520	375×380×1486	400×440×1570	330×380×1380
質量	約200kg			約85kg		約97kg	約70kg
電源	AC100V 50/60Hz D種接地 (第3種)						
消費電力	待機時 120VA (670VA)	120VA (670VA)	140VA (340VA)	140VA (340VA)	140VA (340VA)	50VA (250VA)	50VA (250VA)
()内はヒーター (オプション) 装着時の値	動作時 200VA (750VA)	230VA (780VA)	150VA (350VA)	160VA (360VA)	160VA (360VA)	90VA (290VA)	65VA (265VA)
停電補償	×なし、時計とも1年						
周囲温度	0~45℃						
相対湿度	30~90% 但し結露しないこと						
設置環境	屋内/屋外						
使用通貨	硬貨	千円札	千円札, 2千円札, 5千円札, 1万円札	10円, 50円, 100円, 500円硬貨			×
通貨の収納容量			約1500枚	千円札		約500枚	×
紙幣の収納容量	新券の場合	約700枚	約950枚	約700枚		約400枚	×
料金体系	平日/休日/特休日/夜間/その他 (深夜帯) の組み合わせで9種類						
集計機能	注1						
発行機能	集中精算機で必須項目を選択し、集計票を発行する						
注2							
発行機能	駐車券	○	○	×	×	×	×
	駐車証印刷	○	○	○	○	○	○
	領収書	○	○	○	○	○	○
	預り書	○	○	○	○	○	○
使用可能カード	サービス券	○	○	○	○注5	○ (オプション)	×
	回数券	○	○	×	×	×	×
	プリペイドカード	○	○	×	×	×	×
	定期券	○	○	×	×	○ (オプション)	×
	クレジットカード	○注3	○注3	○注3	×	○注3	×
テナントチェック引		○	○	×	×	×	×
音声案内	自動音声案内	○	○	×	×	×	×
外部入出力	音響出力	○ (オプション) 注6	○ (オプション) 注6	○	○ (オプション) 注6	○ (オプション) 注6	○ (オプション) 注6
	各種警報出力	○ (オプション) 注6	○ (オプション) 注6	○	○ (オプション) 注6	○ (オプション) 注6	○ (オプション) 注6
	ネットワーク	○ (オプション) 注7	○ (オプション) 注7	○ (オプション) 注7	×	○ (オプション) 注7	○ (オプション) 注7
警備員		×	×	○	×	○	×
保費保証		×	×	○ (オプション)	×	×	×
ロック装置接続数		最大64台		最大32台		最大9台	最大32台 注8
接続可能ロック装置	FLT30/TRM30	○	○	○	○	×	○
	FLB20/TRM20	○	○	○	○	×	○
	FLT80/TRM80	○	○	○	○	×	○
	FLT50	○ (PSユニットまたはPSボックス (オプション) が必須)		○ (PSユニット (オプション) が必須)		×	○ (PSユニットまたはPSボックス (オプション) が必須)
	S-FLT	×	×	×	×	×	×
	バイクロック/サイクルロック	×	×	○注4	○注4, 注5	○注4	○注4
バイクロック/サイクルロック接続可能数		×		最大4台 (PSユニット) 注4	最大4台 (PSユニット) 注4	最大4台 (PSユニット) 注4	最大4台 (PSユニット) 注4

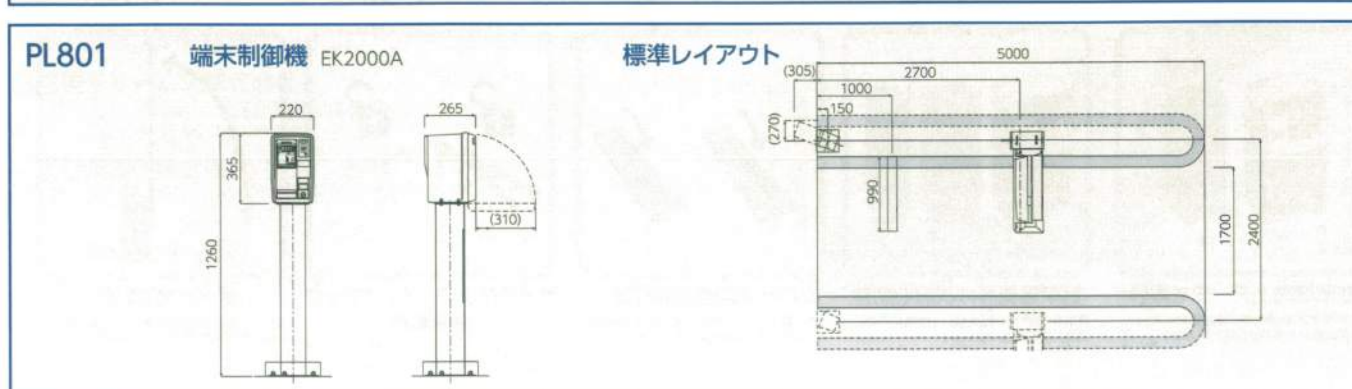
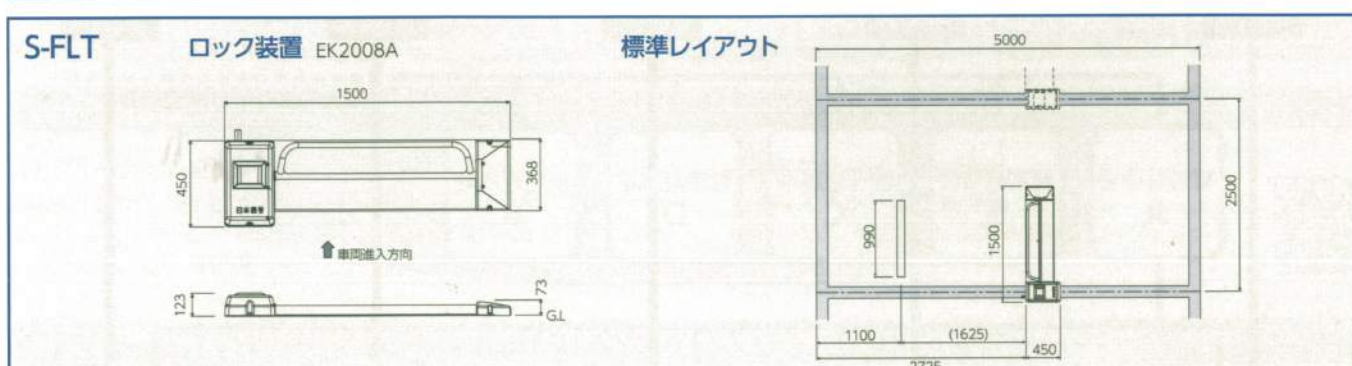
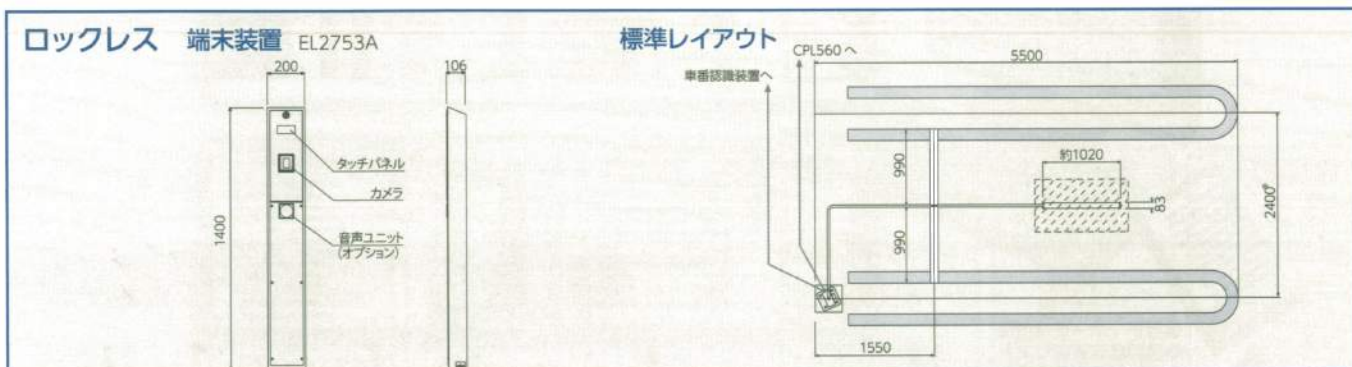
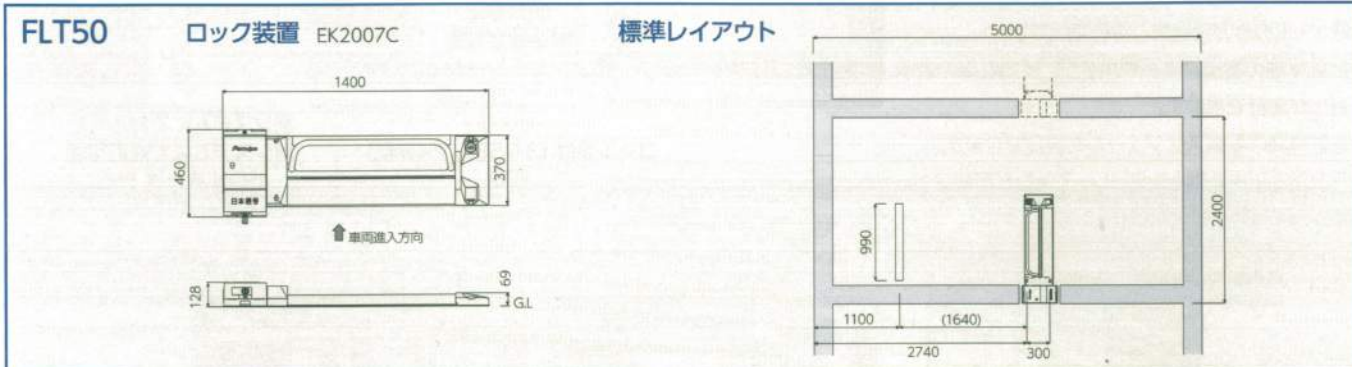
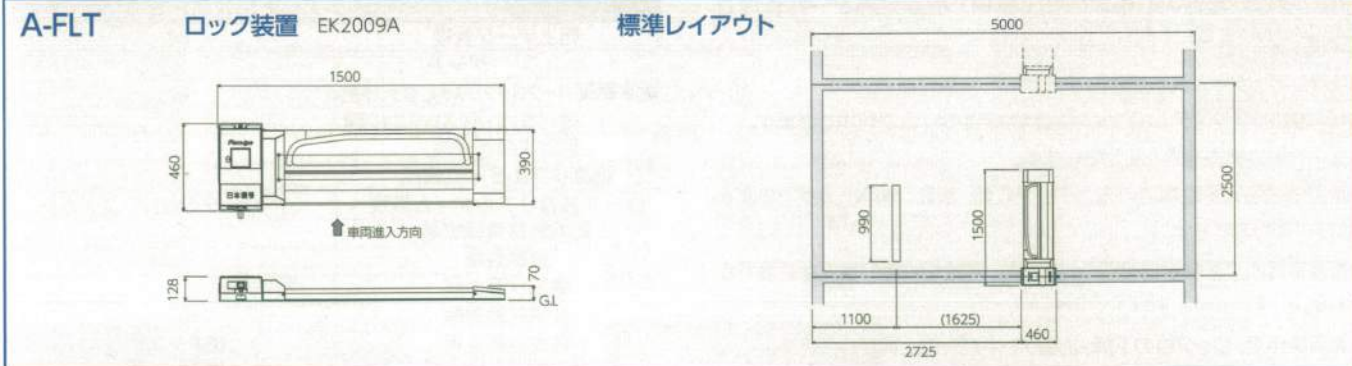
注1: 料金体系の設定、変更は、専用設定機が必要となります。
 注2: 集計票の発行は、専用設定機が必要となります。
 注3: クレジットカード決済の導入には、別途、クレジット決済サービス契約が必要です。
 注4: 別途、HUBユニット、HUBボックス、CCTVが必要となります。
 注5: HUBユニットを接続した場合は、カード決済機を取り付けできないためサービス券は利用できません。
 注6: リレーが必須となります。
 注7: 接続時のネットワークに応じて、ソフトウェアのオプションが必要となります。
 注8: 17台以上接続の場合は、オプション電源の追加が必要です。
 ○: 利用可能 ×: 利用不可

テナントチェック

機器名称	機器型番	発行種類	複合割引	消費電力 (動作時)	周囲温度	相対湿度	設置環境	外形寸法	質量
TC270	EL2728	9種類 (テンキー)	○	60VA	5~40℃	30~80%	屋内	110W×300×130 (H=15) 特殊	4.0kg
TC500	EL2731	8種類	○	75VA	5~40℃	30~80%	屋内	120W×125×260H	2.5kg以下

端末機器外形図・標準レイアウト

Main external form drawings Standard layouts



遠隔売上管理装置

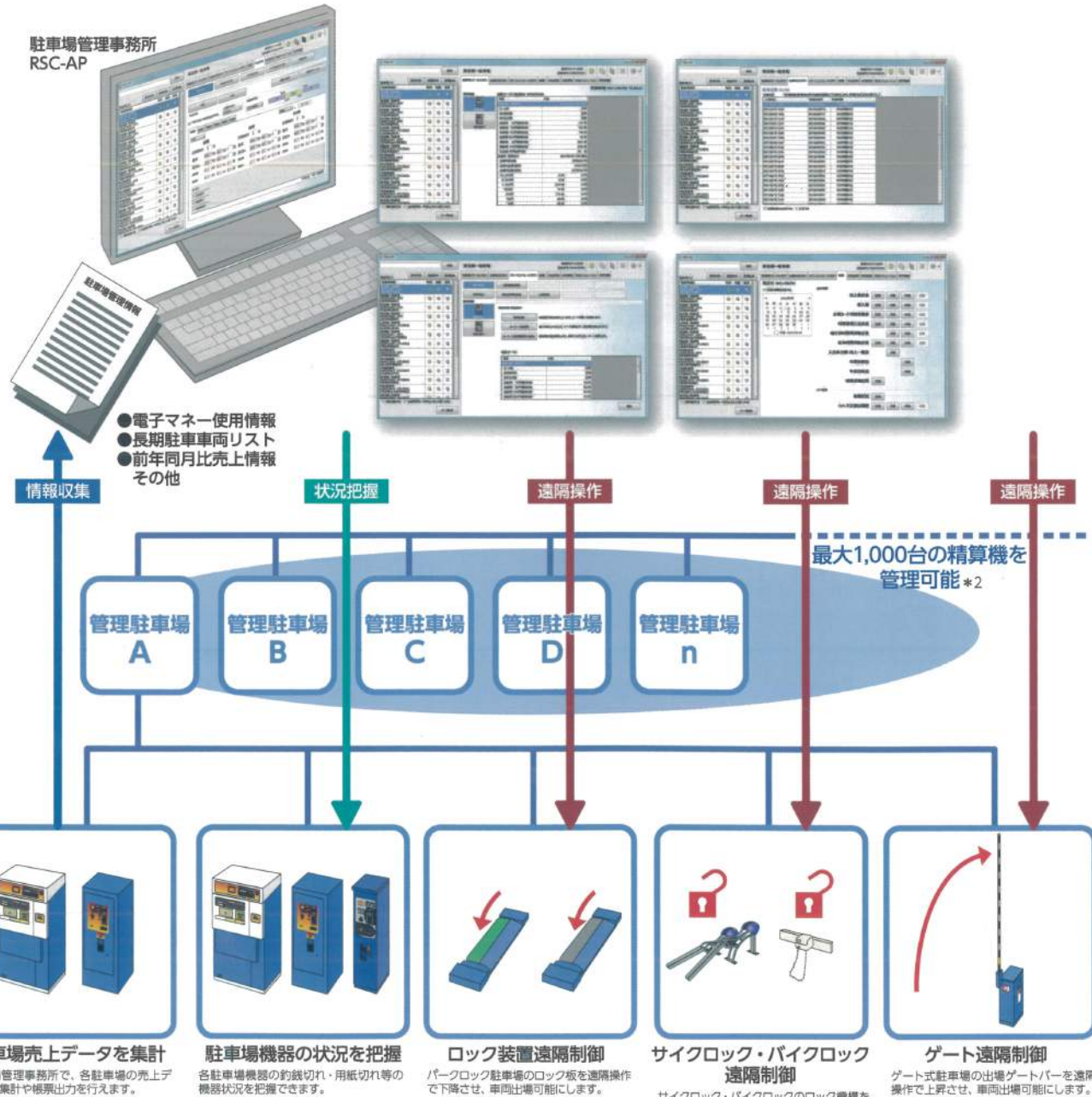
RSC-AP (Remote Sales management and Control APplication)

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、長期駐車車の表示、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。

管理事務所で操作できる管理情報 *1	
売上データ管理	○
ゲート	○
端末制御	○
サイクロック・バイクロック ロック装置	○
サイクロック・バイクロック ロック機構	○
無効定期券登録	○
精算リアルタイム表示	○
ロック装置リアルタイム監視	○ (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	○
ユーザ機能制限	○
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

*1: 対応していない機種もございます。詳細は弊社担当員におたずねください。



*2: 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。

駐車券サンプル

Ticket samples

<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>12-10-25 10:05 駐車位置番号 NO. 10</p> <p>駐車券 CPL206J / 216Jで発行</p>	<p>駐車証明書</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>12-10-25 10:05 駐車位置番号 NO. 10</p> <p>駐車証明書 CPL206J / 216Jで発行</p>	<p>日本信号駐車場 TEL 03-3217-7373</p> <p>◇ 駐車証明書 ◇</p> <p>12年 10月 25日 12:00 #000001 駐車位置番号 No. 2 12-10-25 1201 #001</p> <p>駐車証明書 CPL260・CPL560・S-CPLで発行</p>	<p>領収書</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>駐車位置番号 10 12-10-25 10:05 精算 10-25 12:45 駐車時間 2時間40分 駐車料金 900円 割引 0円 前払 0円 現金 1000円 釣銭 100円 NO.000020</p> <p>領収書</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>駐車位置番号 10 12-10-25 10:05 精算 10-25 12:45 駐車時間 2時間40分 駐車料金 900円 割引 0円 前払 0円 現金 1000円 預り金 100円 NO.000021</p> <p>預り書</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>100円</p> <p>本券は出場の際 精算機に入れて下さい</p> <p>サービス券 * 一定金額割引・時間割引 き・全額割引を設定可能</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</p> <p>100円 / 1回</p> <p>本券は出場の際 精算機に入れて下さい</p> <p>回数券 * 金額回数券・時間回数券が 設定可能</p>
--	--	---	---	--	---	--

定期券 *
サーマル印字・手書きを選択可能

プリペイドカード *
任意の販売価格設定が可能

非接触ICカード *

*は、駐車場運営者が発行する券です。発行機については別途ご相談ください。駐車券には、店名ロゴやイラスト等の印字ができます。広告媒体として有効にご利用ください。注: 印字の状態は実物とは異なります。

駐車場管理運営サポートシステム

A management administration support system

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。

NES 日信電子サービス iPosNet

<p>運営支援業務</p> <ul style="list-style-type: none"> 集金 清掃 集計 鍵引き渡し 	<p>事故処理対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一次対応・保守手配・保険会社との交渉 	<p>24時間コールセンター</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 利用者からの問合せに対応 ● 遠隔カメラ監視 ● 遠隔制御 ● 機器故障に対応 	<p>保守業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 顧客二次対応、機器保守作業 ● 定期点検 	<p>一次対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 顧客一次対応、手動ゲート制御、手動フラップ制御 ● 簡易な故障の復旧 ● 消耗品の補充 	<p>情報収集 情報配信</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 固定情報収集・配信 ● 満空情報収集・配信 ● 端末設置 ● 検索サイト運営 	<p>VISA Mastercard JCB NICO Suica</p> <p>クレジット決済センター</p> <ul style="list-style-type: none"> ● クレジット端末接続工事
--	---	--	--	--	---	--

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、クレジットサービス、インターネットでの駐車場情報配信サービス等、IT社会にふさわしい駐車場サービスをご提供します。

日信電子サービス株式会社
アイポスネット事業推進部
〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-20-8 CSタワービル
TEL:03-3864-3611
<http://search.ipos-land.jp/>

メンテナンス

全国に拠点を持つ弊社グループ会社によるメンテナンス体制で、迅速に「安全と信頼」の駐車場管理システムのアフターサービスをご提供します。

日信電子サービス株式会社
本社 〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-20-8 CSタワービル
TEL:03-3864-3500

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

九州地区: 福岡, 佐賀, 熊本, 大分, 長門, 宮崎, 鹿児島, 沖縄
中国・四国地区: 岡山, 広島, 山口, 徳島, 高松, 香川, 愛媛, 高松, 高松, 高松
北関東地区: さいたま, 高野, 宇都宮, 新松本
関東東地区: 東京, 千葉, 茨城, 栃木, 群馬, 埼玉
中部地区: 名古屋, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重, 滋賀, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重
近畿地区: 大阪, 京都, 和歌山, 奈良, 兵庫, 徳島, 香川, 高松, 高松
北海道東地区: 札幌, 旭川, 帯広, 釧路, 網走, 紋別, 稚内, 根室, 釧路, 網走, 紋別, 稚内, 根室



機器構成 ロックレス端末 (フラップレス)



機器構成 A-FLT+CPL270



機器構成 S-FLT+S-CPL

機器構成 FLT50+CPL560 (PASMO対応)



機器構成 FLT80+TRM80



機器構成 FLT80+TRM80+CPL206JH



機器構成 S-FLT+S-CPL



機器構成 FLT50+CPL260



機器構成 FLT50+CPL560



Park-Loc® Systems

since 1970

お問い合わせ



日信防災株式会社 大阪支店

〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀1-3-13
(第3富士ビル8階)

TEL(06)6532-4995 FAX(06)6532-0389

 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 (工計画浦和ビル) PHONE:(048)861-3400 (代) FAX:(048)861-3828
- 中 部 支 店 〒450-6040 名古屋市中央区名駅1-1-4 (Rセントラルタワー) 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2012年8月現在のものです。