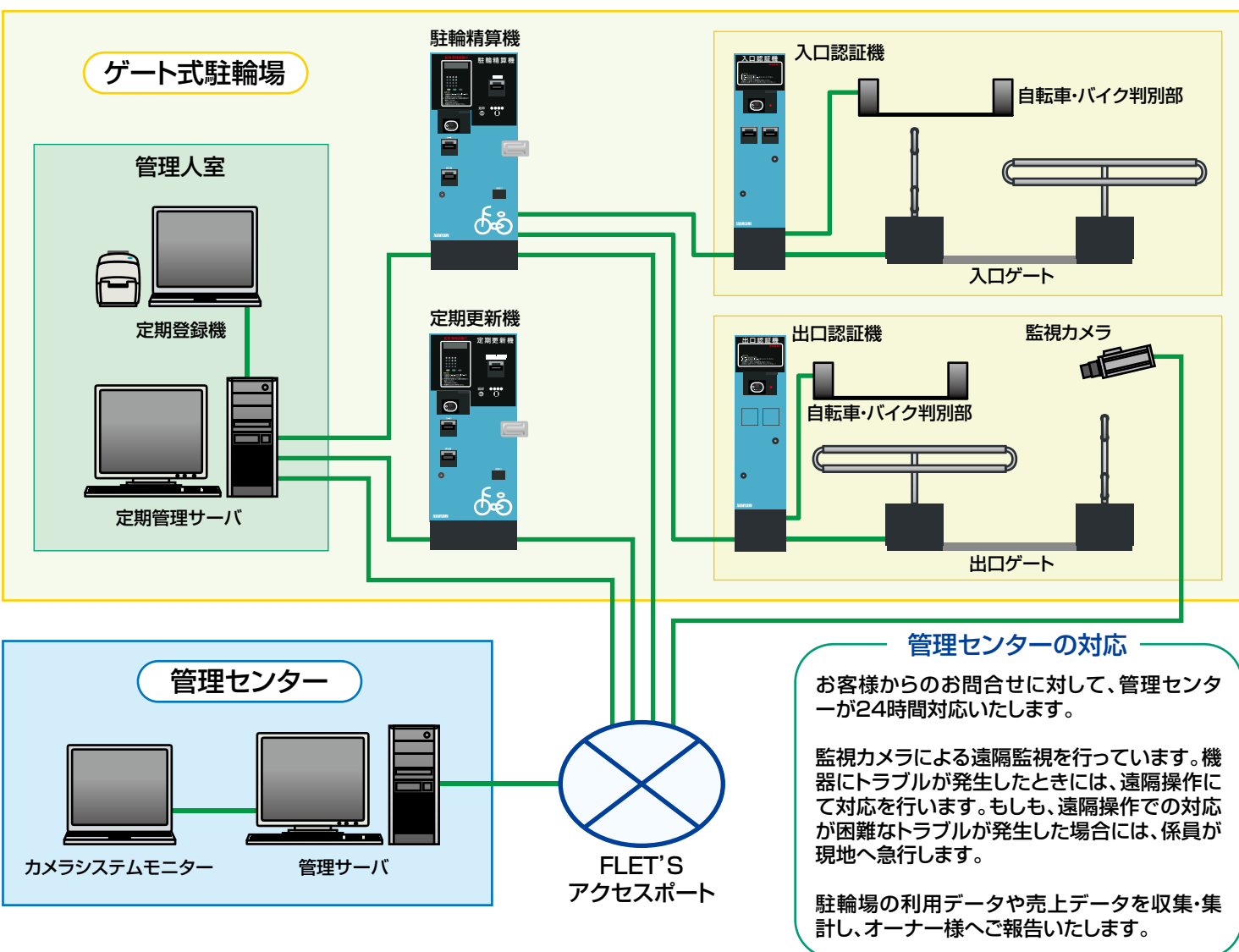


システム構成



駐輪場管理システム構成機器

ICカード(Suica・PASMO)対応はオプション機能です。

駐輪精算機	定期更新機	入口認証機	出口認証機
<p>駐輪料金の精算を行います。硬貨・紙幣だけでなく、Suica・PASMOなどのICカードでの精算も可能です。</p> <p>外形寸法 (突起部は含まず) (W)600 × (H)1500 × (D)440mm 質量 175kg (オプション別) 電源 AC100±10% (50/60Hz) 消費電力 140W以下(瞬時を除く) 環境条件 周囲温度 -5℃~40℃ 相対湿度 30%~90% (結露しないこと) 設置方法 アンカー設置</p>	<p>お客様がご自分の操作で定期券を更新できます。駐輪精算機同様、Suica・PASMOなどのICカード対応です。</p> <p>外形寸法 (突起部は含まず) (W)600 × (H)1500 × (D)440mm 質量 175kg (オプション別) 電源 AC100±10% (50/60Hz) 消費電力 140W以下(瞬時を除く) 環境条件 周囲温度 -5℃~40℃ 相対湿度 30%~90% (結露しないこと) 設置方法 アンカー設置</p>	<p>お客様が駐輪場へ入るときに、ボタン操作により駐輪券を発行します。定期券やSuica・PASMOでの認証もできます。</p> <p>外形寸法 (突起部は含まず) (W)350 × (H)1500 × (D)360mm 質量 88kg(オプション別) 電源 AC100±10% (50/60Hz) 消費電力 130W以下(瞬時を除く) 環境条件 周囲温度 -5℃~40℃ 相対湿度 30%~90% (結露しないこと) 設置方法 アンカー設置</p>	<p>お客様が駐輪場から出るときに、駐輪精算機で精算済みの駐輪券で認証します。定期券、Suica・PASMOでの認証もできます。</p> <p>外形寸法 (突起部は含まず) (W)350 × (H)1500 × (D)360mm 質量 88kg(オプション別) 電源 AC100±10% (50/60Hz) 消費電力 130W以下(瞬時を除く) 環境条件 周囲温度 -5℃~40℃ 相対湿度 30%~90% (結露しないこと) 設置方法 アンカー設置</p>

入口・出口ゲート	自転車・バイク判別部
<p>入口および出口のゲートで、通路毎に2台で構成します。入場または出場の認証を行い、自転車・バイクで軽く押すと、扉が回転して通路が開きます。</p> <p>外形寸法 1枚扉 (W)435 × (H)775 × (D)1500mm 2枚扉 (W)435 × (H)993 × (D)1500mm 質量 1枚扉 52kg 2枚扉 55kg</p> <p>電源 AC100±10% (50/60Hz) 消費電力 34W以下(瞬時を除く) 環境条件 周囲温度 -10℃~40℃ 相対湿度 30%~90% (結露しないこと) 設置方法 アンカー設置</p>	<p>出入口の通路に設置し、自転車またはバイクの判別を行います。</p> <p>外形寸法 (突起部は含まず) (W)1140 × (H)268 × (D)260mm 質量 6kg 電源 入口・出口認証機から供給 設置方法 アンカー設置</p>

定期登録機	定期管理サーバ	各種自転車ラック
<p>パソコンとラベルプリンタで構成され、係員の操作により定期券の新規登録や更新、自転車貼付用ラベルの印刷を行う端末です。</p>	<p>駐輪場の係員室に設置し、登録されている定期券情報の管理・売上集計などを行います。</p>	<p>駐輪スペースは、ライン引きで位置を指定するだけでなく、自転車ラックを設置することにより、より整然とした駐輪が可能になります。平置きタイプ、2段ラックタイプなどの中から設置場所に最適なタイプをお選びいただけます。</p>

●JR東日本 Suica利用承認 第27号
●当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本製品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。
●東日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくSuicaカードが交換されることがあります。
●株式会社バスモ 商標利用許諾済 第21号
●PASMOマークおよび PASMO は、株式会社バスモが本製品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。
●株式会社バスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。
●JR東海 TOICA利用承認 第14号
●当該承認は、東海旅客鉄道株式会社が本製品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。
●東海旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくTOICAカードが交換されることがあります。

■ 製造発売元 URL : <http://www.tacy.co.jp/>

TACY 株式会社 高見沢サイバネテックス

本社 東京都中野区中央2丁目48番5号 TEL03(3227)3361(代)

本社営業部 TEL03(3227)9255(代) 福岡営業所 TEL092(472)6207(代)
大阪営業所 TEL06(6363)8991(代) 長野営業所 TEL0267(82)7344(代)
名古屋営業所 TEL052(582)8201(代) 高崎営業所 TEL027(327)2321(代)

長野第一工場・長野第二工場・長野第三工場・長野技術棟
上海駐在員事務所

取扱い店

●このカタログの内容は、2013年6月下旬のものです。 1306・E・1000 Tacy-SM

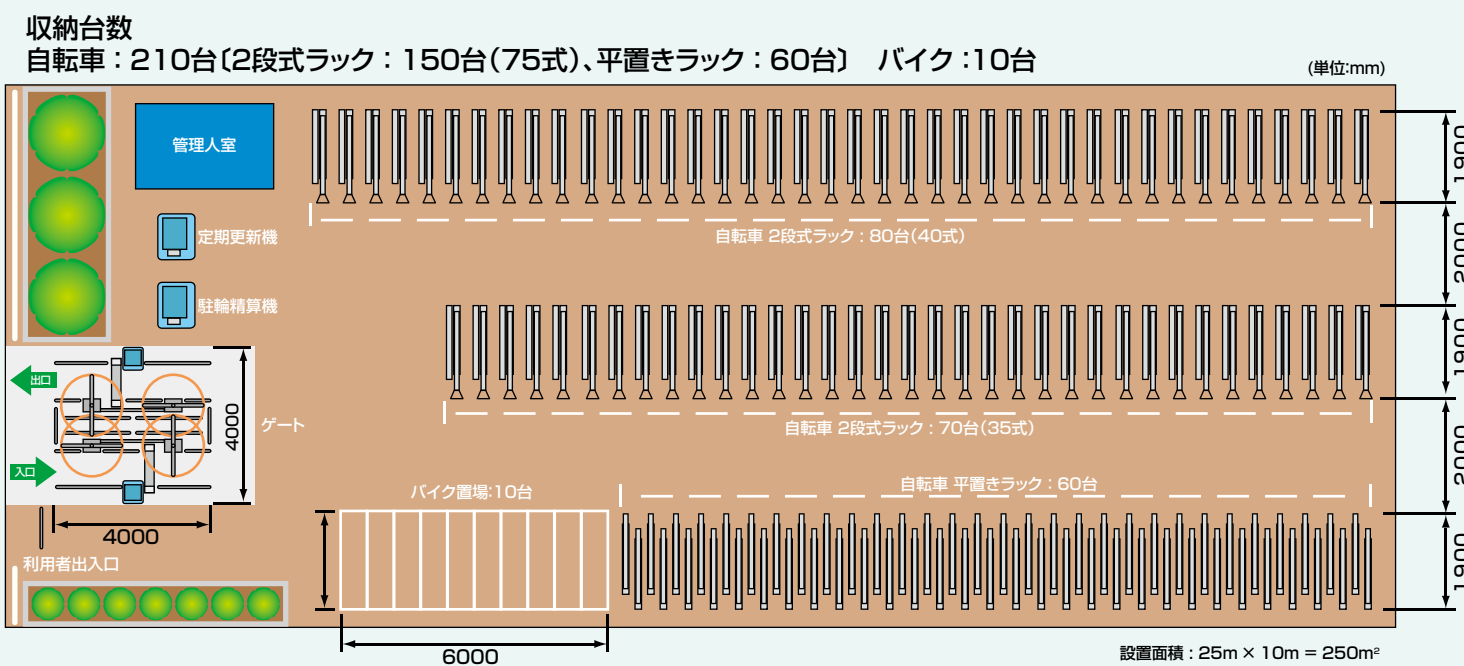
駐輪場管理システム ゲートタイプ

ICカードにも対応
Suica PASMO TOICA
キャッシュレスでラクラク精算

SuicaやPASMOなどのICカードへ対応した駐輪場は、クリーンな都市交通手段である「鉄道やバス」と「自転車」をスムーズに連携させます。



設置レイアウト例



駐輪場管理システム ゲートタイプ

これからもみんなが快適に生活していくために
 良好な地球環境を維持していかなければなりません。
 さて、人々の毎日の営みに
 移動交通手段は必要不可欠のもの。
 自転車は中でももっとも地球に優しい乗り物です。
 都市生活の中で自転車の環境への有効性を再認識し、
 クリーンな交通手段として利用を促進させるために、
 駐輪場管理システムは
 その重要なインフラストラクチャーになります。

設置イメージ

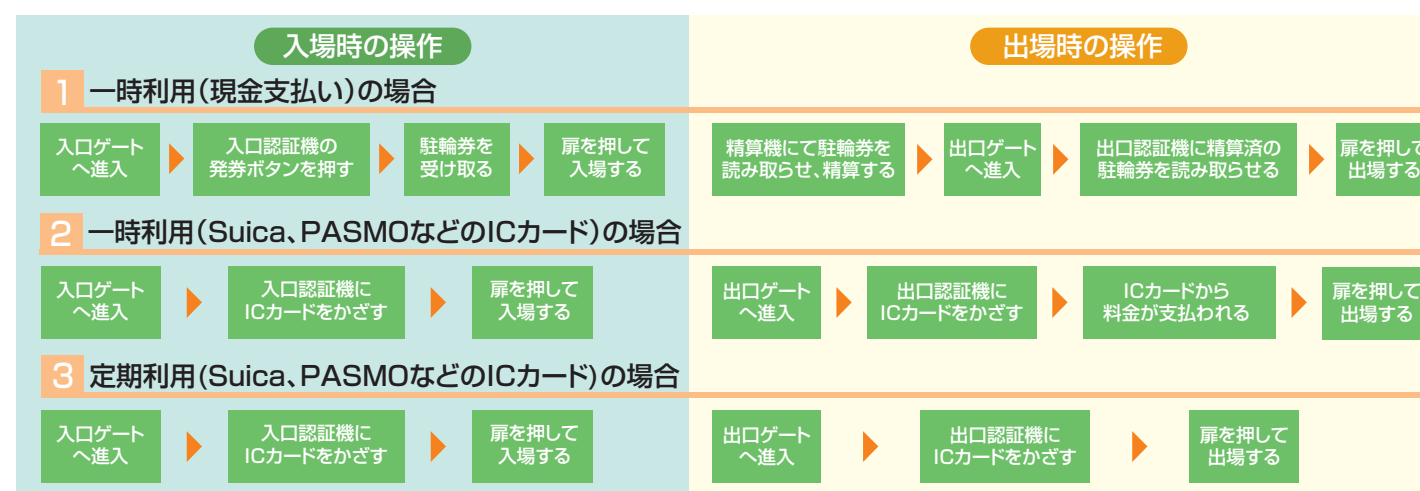
ゲート周辺



精算機



基本的な操作手順



運営のご提案



導入のメリット

- 迷惑駐輪問題の解消**
 駅前では通勤・通学のお客様の定期利用用途として、商業施設ではお買い物のお客様優先の有料駐輪場として運営することにより、迷惑駐輪を解消する効果が期待できます。
- 狭小・変形敷地でも設置可能**
 自転車を200台程度設置できるスペースがあれば、駐輪場の運営が可能です。運営の可否について、お気軽にご相談ください。
- 遊休地の土地活用**
 駅前や商業施設近隣に遊休地をお持ちのオーナー様は、土地の有効活用のために駐輪場の設置をぜひご検討ください。

特長

利用する人にやさしい簡単操作を実現しました。

- ご利用のお客様が入口・出口認証機を操作して、ゲートの扉を自転車で軽く押すと、扉はゆっくりと回転します。お客様の手を煩わせることはありません。
- ゲートは自転車が1台進入する毎に動作しますので、不正な進入を防止できます。
- オプションでSuicaやPASMOなどのICカードにも対応できます。
- SuicaやPASMOをご利用のお客様はそれを定期券として使用できますので、別の新たな定期券を作成する必要がありません。
- 自転車だけでなくバイクの駐輪場としても運営できます。自転車とバイクは入口認証機に連動した判別部で自動的に区別できます。

入口・出口ゲートの動作の仕組み

