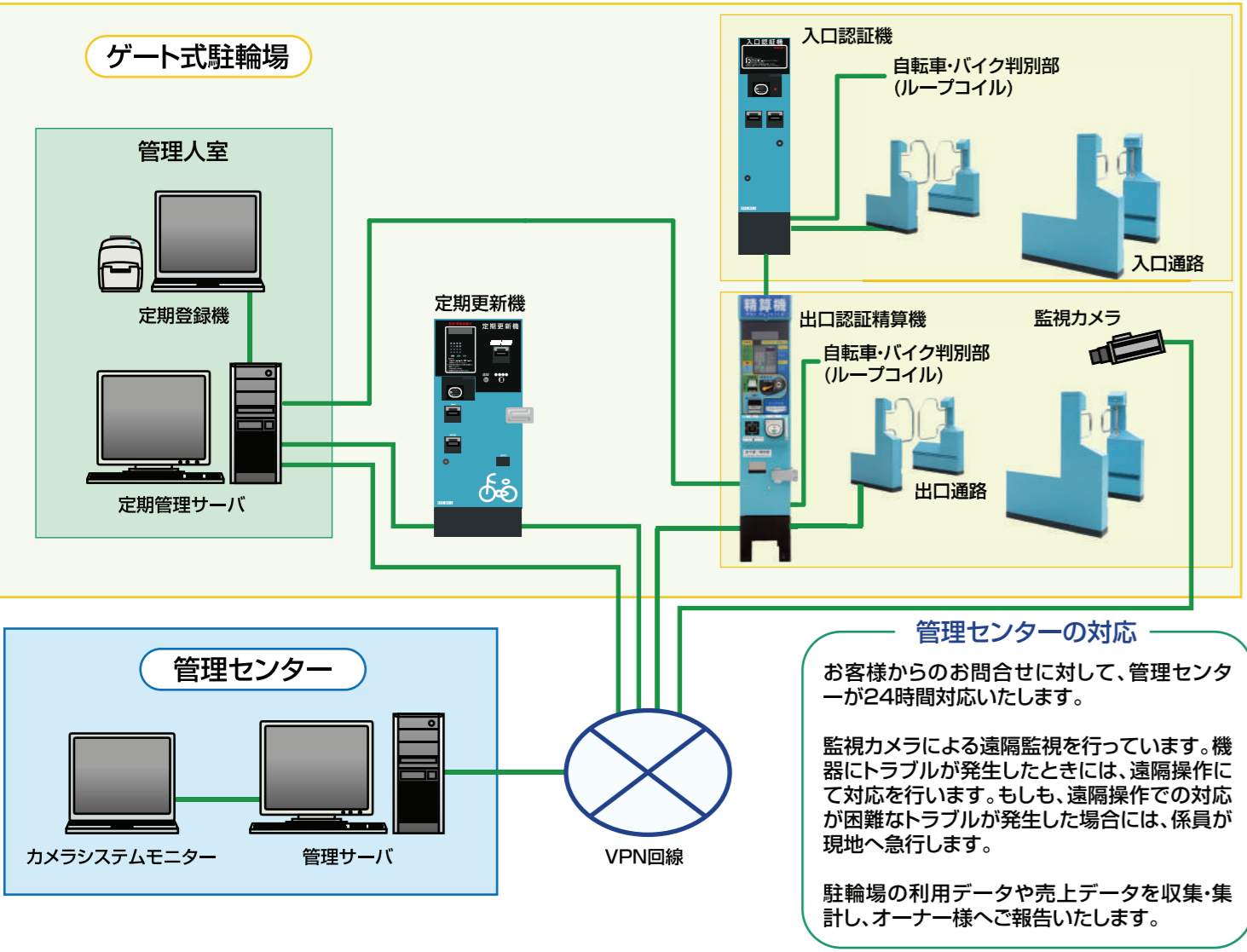
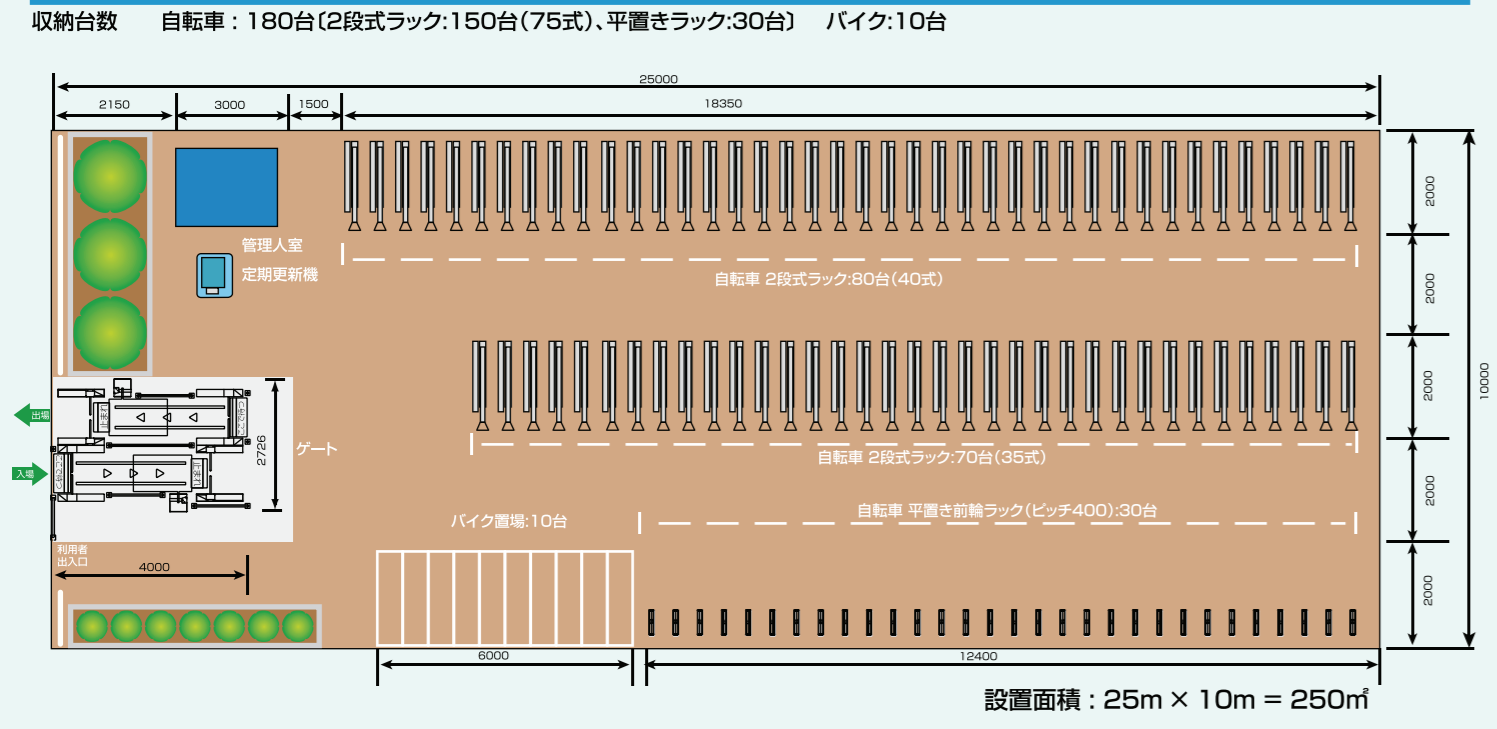


システム構成



設置レイアウト例



駐輪場管理システム構成機器

ICカード(Suica・PASMOなど)対応はオプション機能です。

出口認証精算機

お客様が駐輪場から出るときに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。

外形寸法 (突起部は含まず)
(W)355 × (H)1810 × (D)440mm
質量 120kg (オプション別)
電源 AC100±10% (50/60Hz)
消費電力 150W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

定期更新機

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。

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

入口認証機

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などのICカードでの認証もできます。

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 150W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

入口・出口ゲート

後扉

外形寸法 通路幅 850mm(W)1150×(H)1250 × (D)950mm
通路幅1050mm(W)1350×(H)1250 × (D)950mm
質量 1扉体80kg以下 (梁台含む)

前扉

入口および出口の通路は前扉と後扉2セット(4台)で構成します。

電源 AC100±10% (50/60Hz)
環境条件 周囲温度 -5℃~45℃
相対湿度 30%~90% (結露しないこと)
設置方法 アンカー設置

回転ゲートタイプ

回転ゲートタイプも選べいただけます。

定期登録機

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。

定期管理サーバ

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。

各種自転車ラック

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。

- 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。
- ICoca利用許諾済。
- この許諾は、西日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。
- 西日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくICOCAが交換されることがあります。
- 「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- 「PASMO」は、株式会社バスモの登録商標です。
- 「TOICA」は、東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- 「ICOCA」は、西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

■ 製造発売元 URL : <https://www.tacy.co.jp/>
TACY 株式会社 高見沢サソビネテック
 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

取扱店

● このカタログの内容は、2020年10月中旬のもの です。 2010・K・100 Tacy-SM



ICカードにも対応



キャッシュレスでラクラク精算
 その他交通系電子マネーもご利用いただけます

駐輪場管理システム フラPPERゲートタイプ

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。



回転ゲートタイプも選べいただけます。

駐輪場管理システム フラッパーゲートタイプ

省設置スペース化
従来比約30%減

処理スピード向上
15人/分(高速モード)

共連れ防止
前・後扉で2台進入防止

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。
自転車はその中で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。

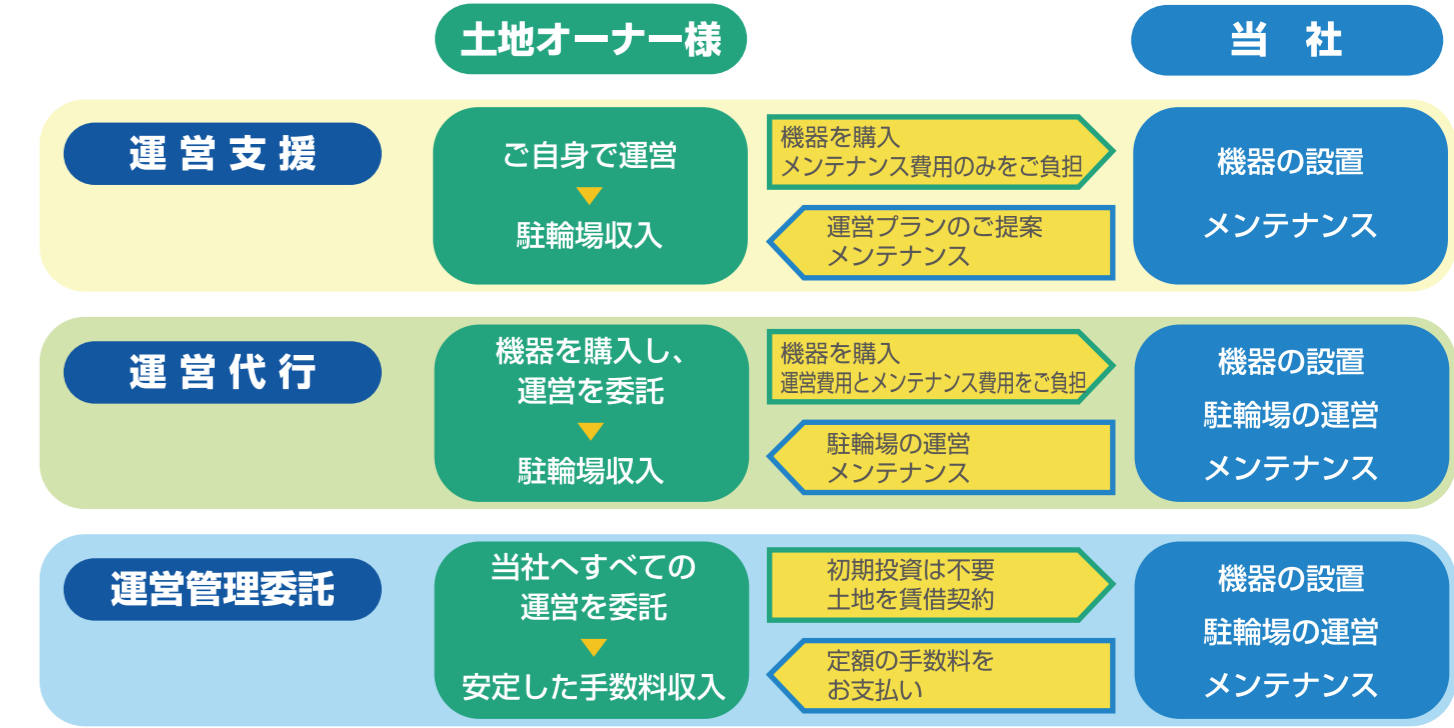
設置イメージ



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。

- 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。(ISO15693 ICカード対応)
- 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

