

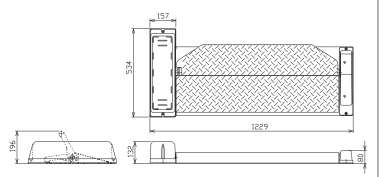
狭小レイアウトに対応し 不正な出庫阻止にも優れたロック装置

SB-SNP421/422

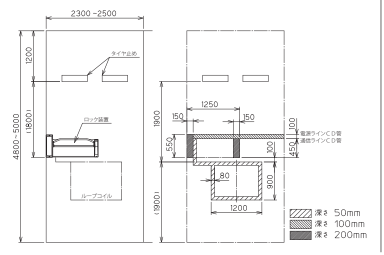
- 駐車車両を検知する車両検知部と車高に合わせた段階ロック。
- 連続追従による出庫阻止を行うロック板構造部。
- 助手席側(421)・運転席側(422)両方対応。

外形寸法図

SB-SNP422

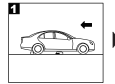


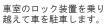
ループコイル基礎工事寸法

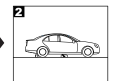


ロック装置式駐車場システムの概要

▶入庫時







自動車の在車を検知すると ロック装置が上昇し課金を 開始します。

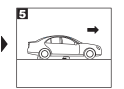
▶出庫時



利用者は精算機で自分の 駐車位置番号を入力します。

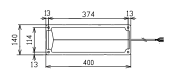


表示された金額を投入すると、ロック装置が下降 しロックが解除されます。



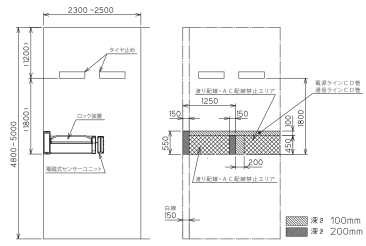
ロックが解除されたことを 確認し、ロック装置を乗り 越えて車を出庫します。

OPTEMAG[電磁式センサーユニット]





電磁式センサー基礎工事寸法



主な仕様

| 検知方式 | ループコイル / 電磁式センサー | | | |
|---|----------------------------------|----------------|-----|-------|
| 使用電源 | DC24V±10% | | | |
| 消費電流 | 待機 | 0. 1 A | ピーク | 2.5A |
| 重量 | 45 k g | | | |
| ロック高さ | 最大 | 約196mm | 最小 | 約95mm |
| 駆動方式 | 上昇 | トーションスプリングの反発力 | 下降 | DCモータ |
| 上昇/下降時間 | 上昇 | 約9秒以内 | 下降 | 約4秒以内 |
| 対応精算機 | SB-CM480、SNC650/570/560D/451/350 | | | |
| | SB-APS300 | | | |
| □ループコイルによる車両センサーと電磁式センサーの2種類を用意。 □利用者の安全を確保するロック板下限フリー機構を採用。 □不正利用を検出するロック板の下限位置検出センサーを搭載。 □機構部のスリム設計により、狭小レイアウトに対応。 | | | | |

●製品のデザイン・仕様については、品質改善のため予告なしに変更することがございます。

●製品写真については、実物と異なる場合がございますがご了承願います。

■システムパーク株式会社

〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野一丁目7番15号 TEL: 022-355-2577 FAX: 022-355-2588

http://www.systempark.biz