



SB-SNP411



SB-SNP412

スムーズな入出庫と
不正な出庫阻止に優れたロック装置

SB-SNP411/412

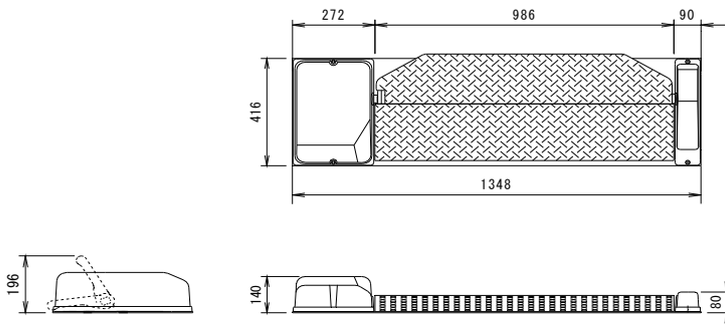
- 駐車車両を検知する車両検知部と車高に合わせた段階ロック。
- 連続追従による出庫阻止を行うロック板構造部。
- 助手席側(411)・運転席側(412)両方対応。

SB-SNP411/412

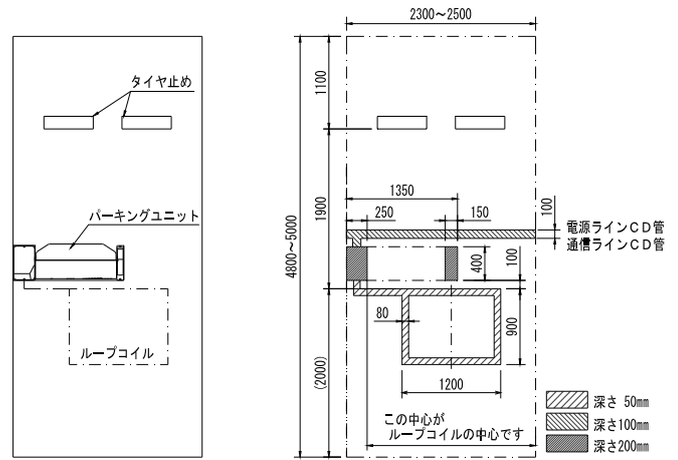
自動車用ロック装置

外形寸法図

SB-SNP412



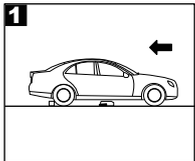
ループコイル基礎工事寸法



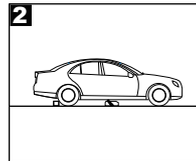
※ OPTEMAG【電磁式センサーユニット】も対応可能です。

ロック装置式駐車場システムの概要

▶ 入庫時



車室のロック装置を乗り越えて車を駐車します。



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。

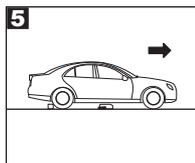
▶ 出庫時



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。

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	DC 24V ± 10%			
消費電流	待機	0.1 A	ピーク	2.5 A
重量	5.3 kg			
ロック高さ	最大	約 196 mm	最小	約 95 mm
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 3 秒以内
対応精算機	SB-SNC 451B / 560D / 570 / 650 SB-APS 300			
特徴	<ul style="list-style-type: none"> □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。 			

●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。



チャレンジ25！感謝を力に新たな夢へ！！

日本システムバンク株式会社

ホームページ: <http://www.syb.co.jp>

東京本社 〒272-0144 千葉県市川市新井3-2-6 TEL(047)316-1177 FAX(047)316-1178
福井本社 〒910-0006 福井県福井市中央3-5-21 TEL(0776)30-1800 FAX(0776)30-1801
支店：渋谷・さいたま・神奈川・札幌・名古屋・京都・大阪・神戸・福岡・金沢・富山・長野

平成25年 5月発行