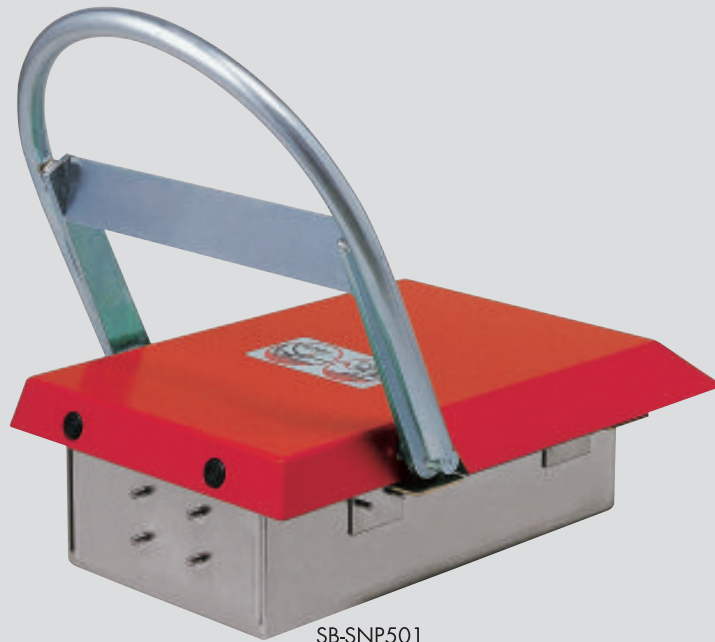


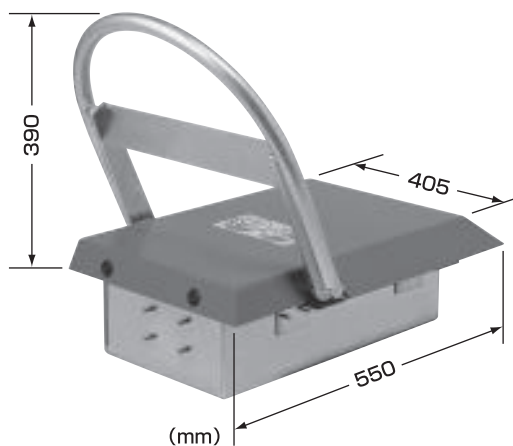
SB-SNP501



不正脱出に強い抑止力を 発揮するフロントロック装置

- 地面とほぼフラットに設置でき、見栄えよく、入出庫もスムーズ
- 駐車車両の有無を検知する車両検知部と出庫阻止を行うフロントロック構造部
- 地面とほぼフラットに設置され、スムーズな入出庫に優れた昇降式ロック装置もご用意 (SB-SNP600)

〈外形寸法図〉

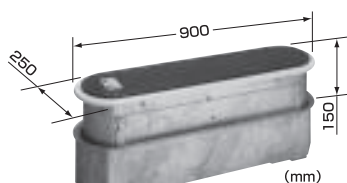


〈主な仕様〉

使用電源	DC24V±10%
消費電流	0.1A
重量	37kg
ロック高さ	390mm
駆動方式	エアシリンダ
上昇/下降時間	5秒(上昇)/5秒(下降)
検知方式	ループコイル
対応精算機	SB-SNC350/451/560D/570/650

特 長

- 無人駐車場システムに使用される前置き式パーキングユニット。
- エアシリンダ駆動のため、エアコンプレッサーが別途必要です。(SB-SNP501/600)
- 昇降式ロック装置SB-SNP600は、衝撃・障害が少なく身障者の方にも配慮しています。



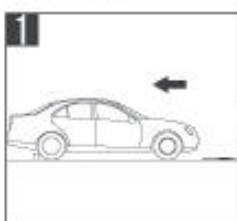
自動車用ロック装置 SB-SNP600

〈主な仕様〉

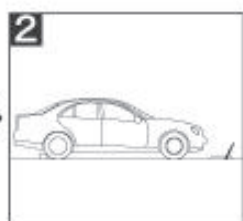
使用電源	DC24V±10%	駆動方式	エアシリンダ
消費電流	0.1A	上昇/下降時間	5秒(上昇)/5秒(下降)
重量	50kg	検知方式	ループコイル
ロック高さ	150mm	対応精算機	SB-SNC350/451/560D/570/650

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板が上昇し、課金を開始します。

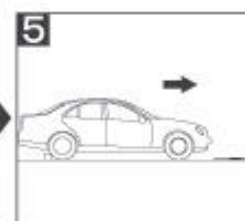
▶ 出庫時



利用者は精算機で自分の駐車した車室の番号を入力します。



表示された金額を投入すると、ロック板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。

