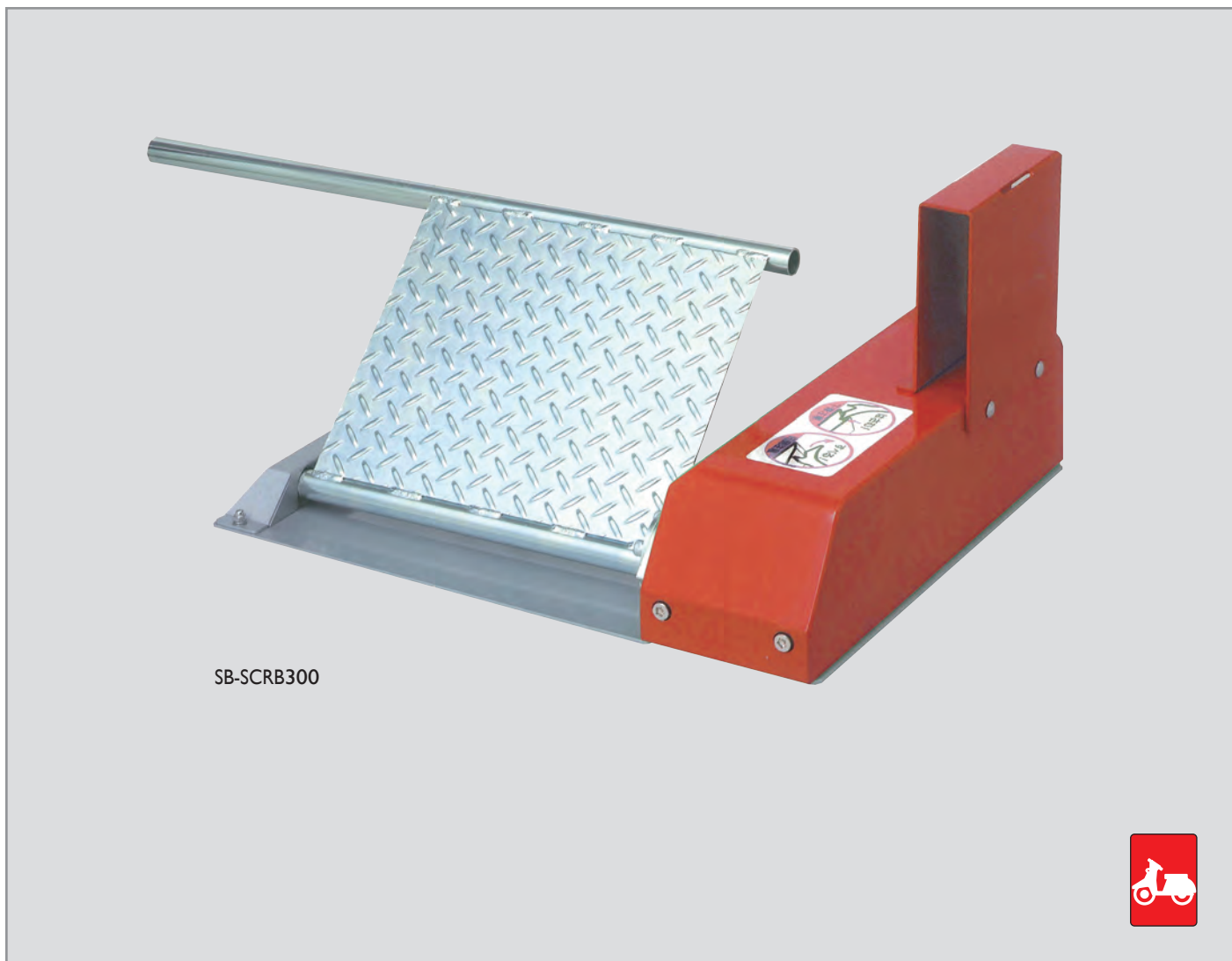


# SB-SCRB300

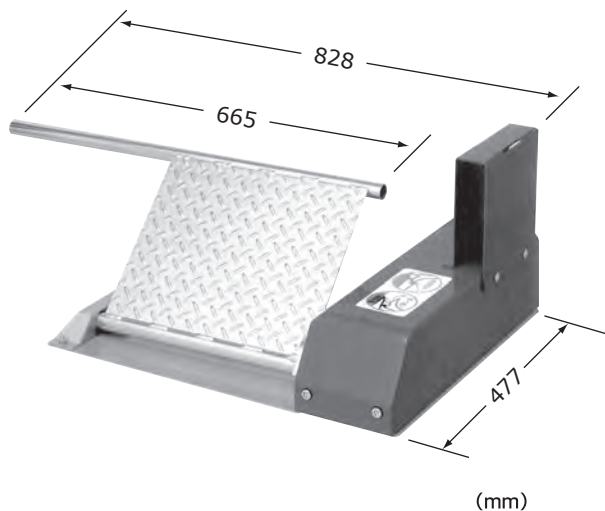


## スムーズな入出庫で安定した運営を実現する 自動昇降型のバイク用ロック装置

- 駐車車両を検知し、車高に合わせて自動で段階ロック
- 施工性や既存現場への増設に配慮した設計
- 自動車や自転車との併用管理が可能



## 〈外形寸法図〉



## 〈主な仕様〉

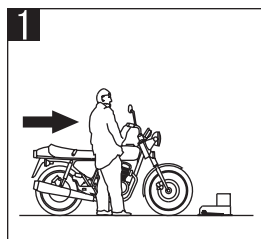
使用電源	DC24V±10%
消費電流	0.1A (待機) 2.5A (ピーク)
重量	26kg
ロック高さ	235mm (最大) 62mm (最小)
駆動方式	トーションスプリングの反発力 (上昇) DCモータ (下降)
ロック/解除時間	11秒 (ロック) / 15秒 (解除)
検知方式	ループコイル
対応精算機	SB-SNC451/560D/570D/650

## 特 長

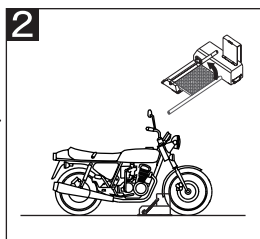
- 自動車・自転車・バイクを併設できますので、総合駐車場としてトータル無人管理することが可能です。  
(集中精算機: SB-SNC560D/570/650)
- 自動昇降のため、管理者・利用者の手をわずらわせません。

## 無人管理バイク駐輪場システムの概要

### ▶ 入庫時

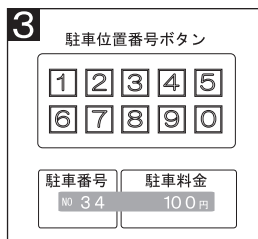


1 車室のロック装置を乗り越えてバイクを駐車します。

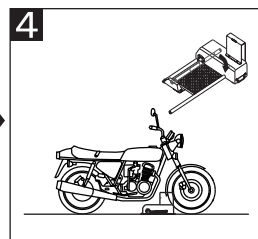


2 バイクの在車を検知するとロック装置が上昇し、課金を開始します。

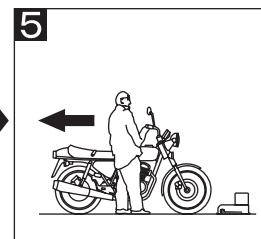
### ▶ 出庫時



3 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。



4 表示された金額を投入すると、ロックが解除されます。



5 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バイクを出庫します。

