

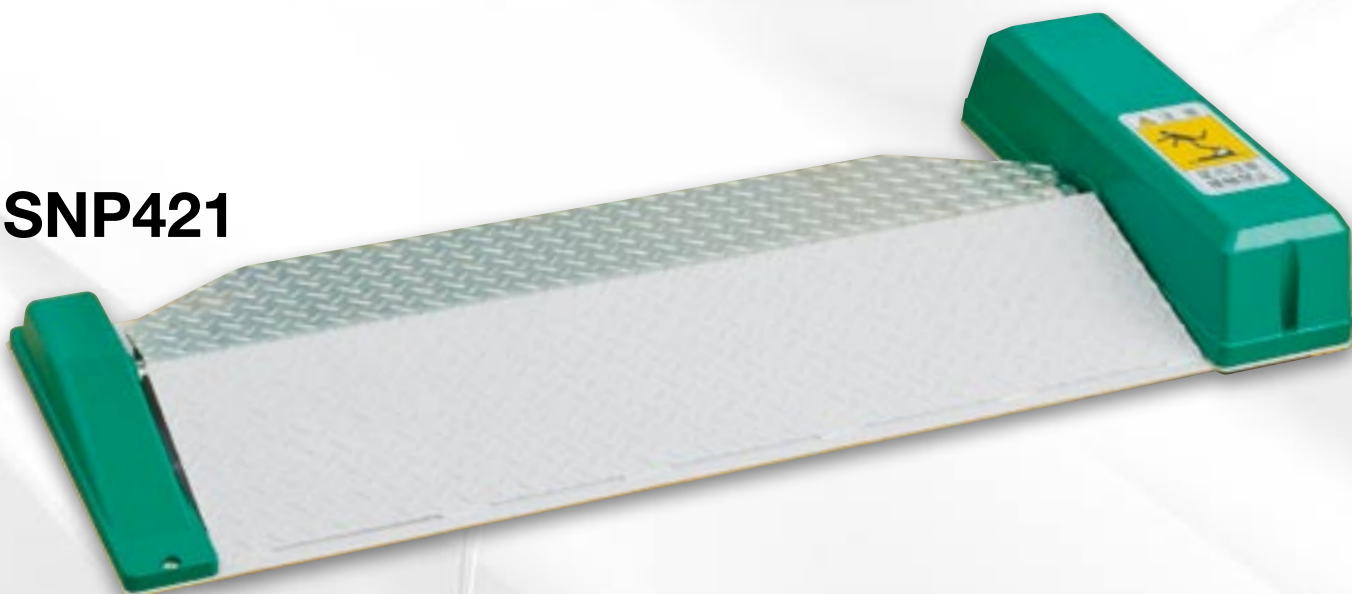
Sanica Ltd.

SNP421 / 422

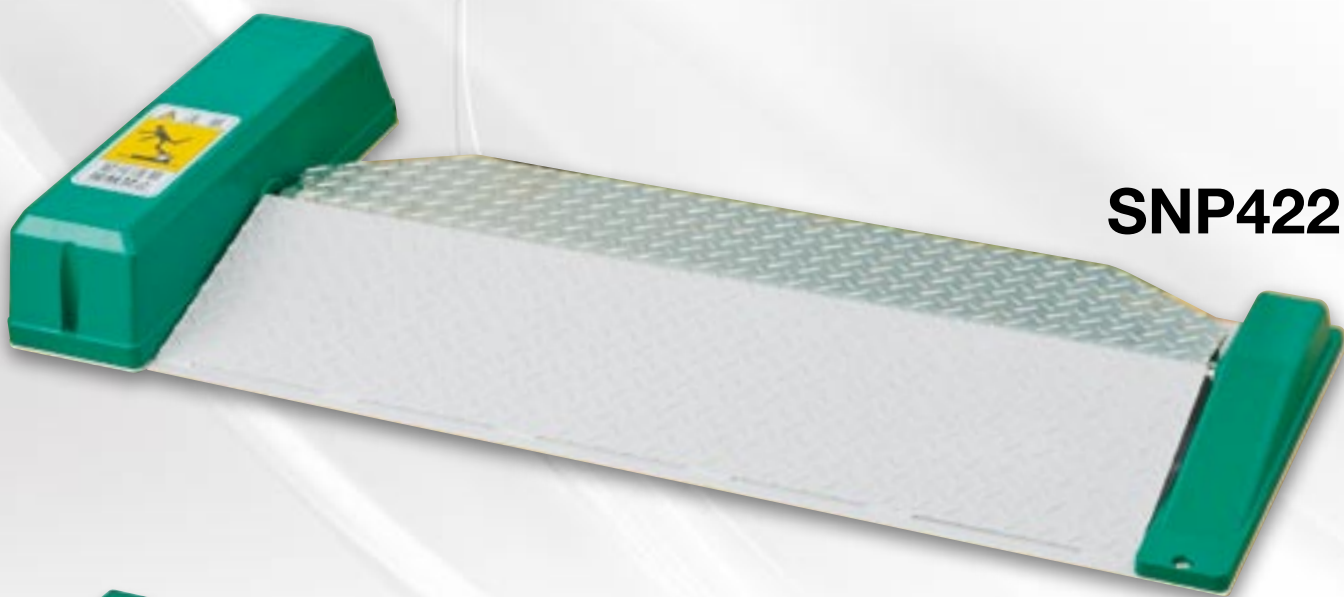
SANICA

スリムロック板

SNP421



SNP422



SNP422

(電磁センサー組み合わせ例)

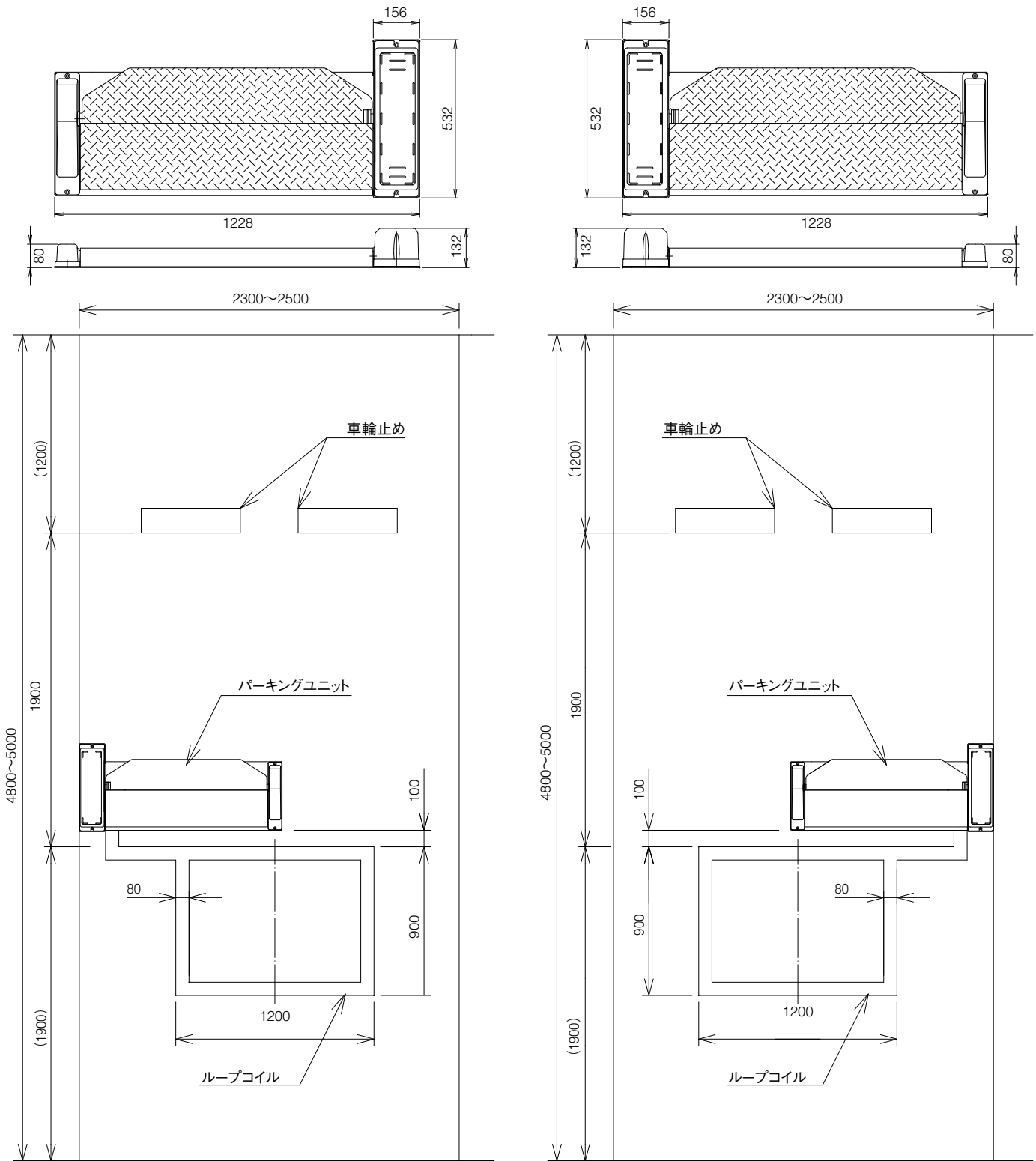
SNP421 / 422

サニカロック板の性能を継承し、狭小レイアウトにも対応したスリムロック板

- 利用者の安全を確保するフラップ板下限フリー機構を採用
- 不正検出のためフラップ板の下限位置検出が可能なセンサーを追加搭載
- 電磁式車両センサーに対応
- SNP411/412と同等の性能を省スペースで実現

SANICA

SNP421 / 422



- ループセンサーと電磁式センサー、現場環境にあわせ最適な機器構成が可能
- 精算機SNC650/570/560/550/451/350との組み合わせが可能
- その他詳細につきましては、弊社営業にお問い合わせください
- 製品の内容及び仕様などは改善のため予告なく変更することがあります

仕様		
車両検出方法	ループセンサー、又は外部センサーによる車両検知、ループコイル標準装備	ホストインターフェイス部
ロック板機構	サイズ(上図)、PAT出願中	通信方法 RS485
	上昇動作駆動 トーションスプリングの反発力	通信速度 9600bps
	下降動作駆動 DCモータ	電源電圧
中間保持	ラチェットギアと爪による段階ロック	入力電圧 24V
車底追従	トーションスプリングによる連続追従	消費電流 待機時 0.1A以下 動作時 2.5A以下
上昇時間	約11秒	重量 45kg
下降時間	約6秒	

株式会社 サニカ
SANICA

本社工場
〒400-0336 山梨県南アルプス市十日市場789
TEL 055-284-2411(代表) FAX 055-283-2209

本社営業部 駐車場事業・MS事業(メカトロ・アミューズ)
TEL 055-284-2413 / 055-284-2645
FAX 055-284-2494 E-mail sales@sanica.co.jp

東京支店
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル5F
TEL 03-3526-6344(代表) FAX 03-3252-7622

大阪営業所
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-22-12-401
TEL 06-6536-3530(代表) FAX 06-6536-3535