

開発からアフターサービスまで、 サニカは全てのプロセスに「品質保証」。

当社は1987年に設立以来、企画·開発·設計·試作·購買·製造·品質保証· アフターサービスまで、一貫体制によるモノづくり企業として歩んでまいりました。

サニカは駐車場事業・エムエス事業を軸として、あらゆるシーンに対応する 製品を生み出し、技術を高めてまいりました。

近年では、ハード・ソフト・エレキ技術に加え、システム全体を繋ぐWEB サービスの開発を行なうなど、メカトロニクスのトータルソリューションを提供して おり、お客様から信用・信頼の置ける企業との評価を得ております。

これまでに培ってきた技術と信用のもと、お客様のニーズにより速く、より 確かにお応えするとともに、めまぐるしく変化する時代だからこそ、過去から現在 まで積み重ねられたチャレンジ精神を忘れることなく、私たちができる事一つひとつ を追求し、モノづくり企業としてさらに進化することが使命だと感じております。

すばらしい明日のために、これからも全社一丸となってお客様に寄り添った 発展を目指してまいります。



代表取締役社長 武井 巖

進化、すばらしい明日のために。

当社は健全な企業市民として、新しい価値・豊かな価値を創造し、明日の社会に貢献する企業を目指します。

■製品と事業の創造

①オリジナリティ溢れる新商品を生み出したい 企画段階から弊社アイディアを含めて検討を行い生産までのフローをご提案します。

②高度で確実な生産プロジェクトを実現したい 量産設計から弊社ノウハウをあらゆる角度から駆使し、生産までを対応します。

③ すべてのプロセスでクオリティを高めたい フレキシブルな生産技術を駆使し、部品調達から生産までを一括対応します。

4)駐車場事業を通じて社会交通システムに貢献したい 駐車場利用者のニーズに対応できる駐車場機器を提供します。

■総合管理システム 「サニカの【品質保証】トライアングル

開発 (量産) 設計から生産までの一貫対応 低コスト生産方式の追求 保証された高品質、高信頼性 総合管理システム すべてのプロセスで、 常に品質の確保・向上に取り組んでいます。

会社概要 Company Profile

株式会社サニカ

山梨県南アルプス市十日市場789

昭和62年2月25日

金 65.000.000円

数 176名

代表取締役社長 武井 巌

山梨県南アルプス市榎原437

組立協力会社 10社

会社沿革 Company History

1987年 2月 (株)三協精機製作所(現日本電産サンキ ョー株式会社)より分離独立し、

(株)サンニスカ設立

1987年 4月 操業開始

1989年 7月 関連会社 (株)ニストロン設立

1992年 5月 駐車場機器開発

自社製品開発(カードディスペンサ)

1999年 駐車場機器製造販売開始 2003年 社名 株式会社サニカに改称

ISO14001取得

2004年10月 東京支店開設

2005年 6月 大阪営業所開設

2007年 7月 自社ブランド自転車駐車場機器販売開始

玉穂工場開設 2012年 福岡営業所開設

SANICA

ロック板システムで運用可能な精算システムです、精算機1台で複数の車室管理が可能です。 駐車場規模や用途、決済方法などによって豊富なラインアップから最適な機器を選択できます。



※写真は ME-20 マルチ電子決済端末搭載

(2024年11月リリース予定)

PCM1000 集中精質機

優れた拡張性でさまざまな決済方法に対応した次世代オールインワン精算機、 駐輪機器の管理にも対応

●表示操作部: 10.1 インチカラータッチパネル

●対応金種 硬貨:10·50·100·500円

紙幣:1000円 ●1000 円札収容枚数: 430 枚 ±50 枚(新札最大)

●硬貨金庫収容枚数: 100 円硬貨と500 円硬貨平均使用で約 1000 枚

●領収書/証明書発行:感熱式レシートプリンター

●最大制御台数:ロック板 99 台 / 駐輪機 999 台 (電源 /HUB ユニット追加必要)

●釣銭機能:10・50・100・500 円 ●料金設定:平日・休日・特別期間など自由な料金設定が可能

● ヴャーナル・電子ジャーナル・レシートプリンタにて印字 ● 音声案内:オブション搭載可能(クレジット、電子マネー付には標準装備) ●電源電圧:AC100V±10%

●消費電力:待機時 35W 操作時 65W

●本体寸法: W435×D398×H1508

オプションマルチ決済機

QRサービスユニット:サニカ製機器で発行されるQRサービス券各種に対応 磁気カードR/W:サニカ発行のサービス券各種に対応 サービスコイン:施設・商店街等で使用するサービスコインに対応 遠隔管理システム:SEAPS Cloud に対応(専用 4G 回線を使用)

OP250

一体型テント

●精算機一体型のテント

●2種類のサイズを用意(464mm/750mm)

●LED照明オプション選択可能



一体型テント(464mm 幅)写真は照明オプション付き



一体型テント(750mm 幅)写真は照明オプション付き

ロック板

駐車した車をしっかりロックできる、耐久性の高いユニットです。集中精算機と連動することで、小規模駐車場に最適なシステムを構築できます。 多彩なロック板でさまざまなニーズに合わせたロックシステムの構築が可能です。

SNP421C/左置 SNP422C/右置 スリムロック板 ●電源電圧: DC24V±10% ●本体寸法: W1228×D532×H132 (ロック板下降時) SNP422C ●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 (電磁センサ組合せ例) ●不正利用検出の為、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





- ●本体寸法W900×D250×H24 (埋設部分H185)
- ●ループコイル式車両検知装置対応
- ●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ロック板
- ●ロック板駆動はエアーシリンダを採用(別途専用コンプレッサー必要)
- ●別途コントロールユニットが必要となります

個別車室管理ポールスタンド

車両を拘束するロックユニットを使用しない駐車場システムです。入庫時に車両を検知して、課金を行います。料金を支払わず出庫した場合でも、後 払いが可能です。

OPTEMAG

アタッチメントー体型電磁式車両センサ

スリムロック板へボルトオン設置可能な



駐輪システム

サニカの駐輪システムはロック板で培った技術を転用し静音性に優れたモーター式ロックを採用。自転車、バイク、自動車など1台の精算機で併設駐







CL150

自転車ロック装置

設置環境に合わせてショート/ミドル/ロングを選択可能

- ●LEDによる状態表示
- ●保護等級IP24準拠
- ●収納性が高い自転車ロック装置
- ●ラックピッチ 300mm~600mm/50mm間隔
- ●収納可能自転車 タイヤサイズ:16~28インチ タイヤ幅: 60mm以下 自転車質量:35kg以下

バイクロックシステム

SCRR200

省スペース型駐輪ラック

●収容可能自転車

●高ラックにはオプションでスロープも取付可能

タイヤサイズ: 22~27インチ タイヤ幅: 60mm以下 自転車質量:30kg以下

サニカ駐車場機器のノウハウを最大限に活用したバイク用駐輪システムです。レイアウトやコンセプトに応じた4種類をラインアップ



SCRB300

ロック板式バイクロック装置 自動車用ロック板の機構を利用し安 定動作・耐久性を成立させたバイク 用ロック装置

小型ループコイルによる車両検知

W830×L480×H300 (突起部除く)



ゲートシステム

大規模駐車場に対応したゲート式駐車場システムです、出入口の機器により管理を行う駐車場システムです。駐車券発行機や料金精算機などと連動 することで、入庫から出庫まで安全に効率よく無人化が図れ、駐車場運営の課題となっていた人件費の削減や事務処理の合理化を実現できます。



GC760

ゲート用料金精質機

入庫と出庫の手続きを自動化し車両の入退場を管理できる駐車場管理システムに対応 優れた拡張性で様々な決済方法に対応したゲート用料金精算機、駐車場出口にゲートとセットで設置

- ●表示: 感圧式モノクロ5.7インチタッチパネル
- ●対応金種 硬貨:10·50·100·500円
- 紙幣:1000円 ●出力サービス:領収証
- ●最大管理台数:9999台
- ●磁気カードサービス対応
- ●本体寸法: W615×D450×H1469

マルチ決済機



マルチ決済ユニット



GH760

ゲート用発券機 駐車場入り口にゲート機と

セットで設置 ●駐車券は最大

- 12.000枚セット可能 (2列発券オプション選択時) ●車両検知:ループコイル、
- 光電検知 ●ICカードリーダーオプションに対応
- ●お客様のニーズに合わせて オプションを着脱可能
- ●本体寸法 W400×D500×H1402



SNGB760B

バーゲート

- ●本体寸法 W401×D340×H1060(本体)
- L4300(バー長さ最大) ●開閉時間: 各3.3秒

GL760

バーキャッチャ(静音タイプ)

- ●本体寸法 W140×D350×H1245
- ●動作音:最大約70dB ●ゲート発券機、入退場管理機、
- ゲート精算機とのシステム運用可能
- ●ゲート機は折れバー仕様
- ●バーゲート機とバーキャッチャの

(SNGR761)もラインナップ セット運用を推奨



SNGCS100

入退場管理機

磁気カード

非営利管理ゲート駐車場用 入退場管理装置

- ●サニカゲート機の制御が可能 ●3種の認証方式を選択搭載可能 非接触ICカード(ISO15693規格)
- 暗証番号 ●SNGB760 · SNGT100 ·
- SNGC100と接続可能 ●本体寸法
- W280×D554×H1370

SNGC20

ワンコイン精算機 低料金、均一料金(ワンコイン)で 運用するゲート駐車場に最適

- ●本体寸法 W160×D207×H1126(ベース)
- 硬貨:100.500円
- ●サービスコイン対応も可能



SNGC100

チェーンゲート

無線リモコン操作で車内から チェーンを自動制御 不正駐車の多い無人契約駐車 場などに最適のゲートシステム チェーン動作中は上部LEDが 点滅、下限で点灯、上限で消灯

- ●本体寸法
- W136×D252×H1157 ●最大車路幅: 6000mm
- ●上昇時間約4秒、下降時間約4秒



SCGT100

発券機、精算機との組合せでゲート式 駐輪場運営が可能 PP製フラップゲート採用と接触時対応の 安全装置を搭載で安全動作を実現

- ●本体寸法: W435×D260×H1111
- ●開閉時間:各2秒
- ●ゲート開閉角度:90度
- ●車両検知方式:ループコイル方式他

車番認識駐車場管理システム

入退場時、ナンバープレート情報による車両管理をカメラで行うことで、スムーズな入退場ができる駐車場システムです。



NCM7000

車番認識駐車管理システム用精算機

NCM7000は、車両検索や画面操作しや すいようにカラータッチパネルを採用し た、車番認識駐車管理システムに使用され る精算機です。

本システムでは、駐車券の代わりにナン ボープレートの情報により駐車料金を支払 うことができます。 オプションとして、QR コードリーダーユ ニットを搭載することが可能です。

- ●表示:10.1インチカラータッチパネル
- ●対応金種 硬貨:10·50·100·500円 紙幣:1000円
- ●本体寸法 出口精算機 W649×D510×H1.471 事前精算機 W649×D510×H1.621

オプション マルチ決済機

NSA7000-08

サイネージ 車両のナンバー情報を利

用して入退場管理を行う システムの中で、出入口の 大型のLEDディスプレイ で視認性が優れています。

●本体寸法 W232×D273×H1208



4

NTD7000

QR駐車券発券機

NTD7000は、無人駐車場に用いる駐車券発券機です。 駐車券駐車券の発券機能を備えています。 大口径ロール紙オプションを搭載することにより、駐車券の容量が 増え、補充間隔を長くすることができます。

● 未休士法 W298×D569×H1439



NSA7000-04,05

サイネージ

車両のナンバー情報を利用して入退場管 理を行うシステムの中で、出入口の案内表示を行う機器です。NSA7000-04 入口機 が駐車場入口の案内を、NSA7000-05 出口機が出口の案内を表示します。

●本体寸法

W139×D310×H1,286

ICカードシステム・決済機

駐車場、駐輪場での決済、認証ソリューション 機器です、さまざまなニーズにこたえられる機 器ラインナップで効率的な駐車場運営を可能 にします。

SNGC22

ICカード精算機

非接触ICカード使用の駐車場入退出管理機器サニカゲー ト機との組合せ運用が可能

●本体寸法 W114×D142×H1342

パーキングチケット発券機



PCM1000

パーキングチケット発券機

18種類の印字パターンを任意で設定可能

●本体寸法 W435×D384×H1508 ●対応金種 硬貨:10・50・100・500円 紙幣:1000円 ●オプション マルチ決済機 (2024年12月リリース予定)



表示灯

昼夜を問わず明るく鮮明、ドライバーの 視線をパッととらえるLED満空灯です

LED満空灯付 パーキングサイン

PLUS NH-11PG/PW (900×900) 特殊配光レンズを搭載したLEDを実装して フルLEDのパーキングサイン ※600×1500 NH-13PGもラインナップ



LED満空灯

LEDMANKU-01YOKO

製品の内容及び仕様などは関係法令や基準、規格などの変更、製品の機能改善のために、予告なく変更する事があります。詳細についてはサニカ営業本部までお問い合わせ下さい。最新の製品情報はHPをご覧ください。

SEAPS Cloud 〔クラウド型遠隔管理システム〕

WEB上で施設の遠隔管理ができる、クラウド型駐車場遠隔管理システム

精算機データをクラウドへ一元化することで、安全に、すばやくデータへアクセスできます。

PC・タブレット・スマートフォンなど、インターネットに接続できる端末であれば、どこからでも、何台でも使うことができます。

データ閲覧・遠隔操作など多彩な機能で業務をサポート

データ集計

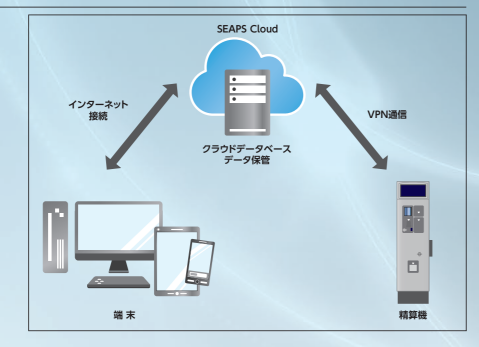
施設の売上情報を集計できます。

データ分析

施設の入出庫データを分析できます。

遠隔機器操作

ロック板の遠隔操作やデータ設定ができます。



- ●専用モバイル回線
- ●サニカ精算機ROMVer,8.25以上
- その他詳細はサニカ営業部へお問い合わせ下さい。

SEAPS Cloud オプション

SEAPS Cloudのインフラを活用し、施設の価値を高める追加機能

満空情報配信

施設の満空情報を配信することができます。

データ連携

SEAPS Cloudにある施設から得られたデータを お客様ご指定の外部システムへ出力することができます。

キャッシュレス決済

キャッシュレス決済サービスと連携し、さまざまな決済手段を提供します。

カメラ式個別車室管理システム

SEAPS Cloudの管理画面から不正車両の一覧表示することができます。 入庫時に撮影し、不正出庫発生時にクラウドサーバーへ画像を保管します。

サービスコード管理システム

以下の機能のサービス設定を一括管理することができます。

- ・サービスコード発行機能
- 各店舗に設置された端末からサービス券を発券することができます。
- ・サービスコード印字領収機能

任意の精算金額に対し、サービスコード付き領収書を発行することができます。 ※サービスコードとは、時間券、金額サービス券、料金体系移行券の情報が埋め込まれたQRコードのことです。

キャッシュレス決済

マルチ決済機

1台でクレジットカード、電子マネー、コード決済に対応しています。タッチパネルと音声ガイドの搭載で簡単に操作できます。

モバイル決済システム/SEAPS Cloud オプション

クレジットカード、コード決済、ウォレット決済に対応しています。 SEAPS Cloudを導入している施設で利用可能です。

【決済方法】

- ①精算機に張り付けられたQRコードを読み取り、専用サイトにアクセスします。
- ②車室番号を入力し、決済方法を選択します。
- ③決済アプリが起動し、決済が完了します。



FLOWVIS+GATE

ETCと車番で車両を自動で検知・識別しゲートを開閉。ETC非搭載車両にも車番認識で対応。安全で効率的な入退場システム。 ※ETCによる決済はできません。



システム概要

高速道路のETCレーンと同様の仕組みを使い、車両(ETC 車載器)を検知・識別しゲートを開閉します。 ETC非搭載車両にも車番認証で対応する入退場システム

シンプルな総合管理ソフトウェア

誰でも簡単に操作できるソフトウェアをご提供します。 複数の入退場口も一元管理できます。 入退車両の画像確認や検索など、記録データの呼び出し も簡単で、効率的な運用をサポートします。

FLOWVIS+GATEでこれらの悩みを解決



守衛室前の 入退時の混雑



管理が大変



接触が不安



スムーズに入退



専用ソフトで 一元管理



非接触で 人件費も削減

おすすめのシチュエーション

FLOWVIS+GATEは、こんなシチュエーションにおすすめです。



物流センター



社員駐車場



商業施設



SANICA

株式会社サニカ

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

東京支店

〒101-0043 東京都千代田区神田富山町10-2 アセンド神田4F Tel.03-3526-6344 Fax.03-3252-7622

大阪支店

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-3-12 四ツ橋セントラルビル8F Tel.06-6536-3530 Fax.06-6536-3535

福岡営業所

〒830-0032 福岡県久留米市東町38-44 朝日生命久留米東町ビル9F Tel.0942-65-3115 Fax.0942-65-3321

玉穂工場

〒409-3813 山梨県中央市一町畑938-1 Tel.055-273-2331 Fax.055-273-2251

www.sanica.co.jp

ACCESS MAP



弊社への交通機関

□JR東日本・中央本線「甲府駅」より車で30分

- □「甲府駅」よりバスで40分「小笠原橋」下車、徒歩10分
- □JR東海・身延線「東花輪駅」より車で10分
- □中部横断道路「南アルプスI.C.」より車で3分