

パソリ PaSoRiなら、FeliCa™以外にも マイナンバーカードや電子車検証 IC運転免許証なども読み取り可能！

非接触ICカードリーダー／ライター
PaSoRi RC-S300/S1

J-LIS適合性検証済み製品です

PaSoRiで読める！

PaSoRiは地方公共団体情報システム機構(J-LIS)の
適合性検証済み製品です。

マイナンバーカード



マイナ免許証に対応

- RC-S300/S1、RC-S300(個人向け)は、マイナ免許証アプリ対応リーダーです。
- WindowsおよびMacOSでご利用いただけます。



健康保険証として

- 医療機関や薬局の受付でマイナンバーカードのICチップにある電子証明書を読み取ることができます。



IC運転免許証



乗務員点呼

- バスやタクシー運転手など乗務員の「乗務前点呼」を、運転免許証内のICチップの読み取りで行うことができます。
- 乗務員の無免許運転(不携帯、有効期限切れ、無資格、偽造)など、車両を運転するうえで必要な運転免許証の確認や記録の厳正化をサポートします。



電子車検証

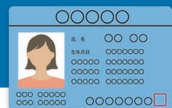


自動車検査証の 電子化(電子車検証)へ対応

- 2023年1月(軽自動車は2024年1月)より実施の、自動車検査証の電子化(電子車検証)のICタグを読み取りできます。



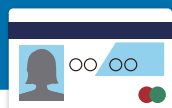
HPKIカード*



医師資格証・ 薬剤師資格証など

- ネットワーク上で医師や薬剤師の資格を証明するための電子証明書「医師資格証」や「薬剤師資格証」の読み取りにも対応しています。

建設キャリアアップ システムカード



建設キャリアアップ システム(CCUS)対応

- 建設キャリアアップシステム(以下、CCUS)は、技能者の就業実績や資格を登録し、技能の公正な評価、工事の品質向上、現場作業の効率化などにつなげるシステムです。
- システムに登録した技能者に対し発行されるCCUSカードのカードリーダーとしてご利用いただけます。

Pick
UP!!

e-TaxもPaSoRiで

e-Tax

- 地方公共団体情報システム機構(J-LIS)の適合性検証済み製品であるPaSoRiを使えば、マイナンバーカードに記録された電子証明書を利用してe-Taxを行うことができます。
- e-taxで確定申告をすると、税務署へ出向く必要がなく自宅で申告できるため、時間が節約できます。
- 本人確認書類や医療費の領収書、源泉徴収票などの書類添付を省略できるというメリットもあります。

e Taxって?

インターネットを利用して効率的に確定申告の手続きが行えるシステムです。



Windows

macOS

NFC/FeliCaリーダー PaSoRi(パソリ)

RC-S300/S1



RC-S300/S1

製品仕様

各種規格	[日 本] 第AC-21066号 [アメリカ] FCC ID:AK8RCS300 [EU加盟国] CE RE(2014/53/EU) [英 国] S.I. 2017 No.1206 (RE) その他の規格については、弊社特約店または弊社までお問い合わせください。
通信方式	ISO/IEC 18092(212 kbps / 424 kbps Passive communication mode)に準拠 ISO/IEC 14443 Type A / Type Bに準拠 ISO/IEC 15693に準拠
通信距離 ¹⁾	約20 mm (機器外装面からの距離) ²⁾
質量	約33 g (USBケーブル、ホルダーを除く)
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	約59.5 mm × 10.5 mm × 95 mm
動作電圧、消費電流	DC5 V(USBより供給)、動作時最大200 mA
付属品	取扱説明書、WEEEマーク説明書、ホルダー、 USBケーブル(長さ 約70 cm、micro-USB Type B port <-> Type A USB Port[PC接続])

1) 通信距離は使用環境やカードにより異なります。常温で、周囲の電波や金属による影響がない理想的な環境での値です。

2) カードやデバイスがパソリ本体からはみ出さないよう、それぞれの中心点を一致させて置いた場合の値です。

● 製品をご購入前に、ご使用になる国・地域における電波法等に関する安全規格について、技術基準、法律等に適合していることをご確認ください。

動作確認済みカード・デバイス³⁾

マイナンバーカード、マイナ免許証、IC運転免許証、税理士カード、HPKIカード(医師資格証・薬剤師資格証など)、在留カード、
交通系ICカード、電子車検証、住基カード、建設キャリアアップシステムカード

FeliCaカード・デバイス

・FeliCa Standard、FeliCa Lite-S、FeliCa Link、FeliCa Plug/NFC Dynamic Tag

MIFARE サンプルカード

・MIFARE Classic、MIFARE Ultralight、MIFARE DESFire、MIFARE Plus

モバイルFeliCa対応端末(おサイフケータイ)

NFC Forum Type 2 / 3 / 4A / 4B / 5 Tag

3) 弊社環境にて動作確認済みであり、すべての環境、条件において動作を保証するものではありません。

● 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。 ● ソニー、SONY、FeliCaおよびPaSoRi(パソリ)は、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。 ● FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 ● N-MarkはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ● Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です。 ● macOSは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ● MIFAREは、NXPセミコンダクターズの商標です。 ● 「おサイフケータイ®」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。 ● その他、本カタログに記載されているシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。

ソニー株式会社

エンタープライズソリューション事業部

セキュアテクノロジー事業部門 セールス&マーケティング部

東京都品川区大崎2-10-1 ソニーシティ大崎 〒141-8610

FeliCaウェブサイト

sony.co.jp/felica/

カタログ記載内容: 2025年7月

J2017-02-09