

# SONY

## FeliCa Standard SD2

コイン型非接触ICトークン

## RC-S128/1

コイン型非接触ICトークンモジュール

## RC-S129/1



RC-S128/1



RC-S129/1

従来機能との互換性を確保しつつ、クラウド連携が可能で第三者の不正利用を防ぐFeliCa™セキュアID機能を搭載しました。また、搭載しているICチップはセキュリティに関する国際標準規格であるISO/IEC 15408の評価保証レベルであるEAL6+を取得しています。リストバンドやキーホルダー、フィギュアなどに組み込むことでカード以外の多彩な形状に応用できます。

\* FeliCa Standard SD2:FeliCa Standard製品のうち、AES暗号対応した第2世代ICチップおよびその搭載製品

EAL6+  
認証取得

アプリケーション  
連携強化機能

FeliCaセキュア  
ID機能の搭載

### 特長

#### 業界最高レベルのセキュリティー

既存サービスとの互換性を備えたAES (Advanced Encryption Standard) 暗号方式／DES (Data Encryption Standard) 暗号方式をサポートしつつ、内部構造や記録されたデータの外部からの解析、読み取りを回避する最新の耐タンパー技術を搭載しています。また、本製品に搭載されているICチップはセキュリティに関する国際標準規格であるISO/IEC 15408の評価保証レベルEAL6+を取得しています。なお、本ICチップは、PTPP\*1に準拠しています。

\*1 PTPP (Public Transportation IC Card Protection Profile:交通系ICカード用チップのプロテクションプロファイル)。  
なお本ICチップは日本鉄道サイバネティクス協議会によって制定されるICカード乗車券に関する規格(サイバネ規格)には準拠していません。

#### アプリケーション連携強化機能

- ・拡張オーバーラップ機能：異なるサービス事業者間で、それぞれの既存システムを生かしながらお互いのサービスを追加し、データ連携ができる機能を搭載しました。
- ・FeliCa Lite-S機能の搭載：従来のFeliCa Standard機能に加え、セキュリティ機能を簡易化しファイルシステムを最適化したFeliCa Lite-Sの機能も搭載しました。

#### IDベースのクラウドサービスに最適なFeliCaセキュアID機能を搭載

これまでのバリューデータをチップ内で管理する機能との互換性を確保しつつ、クラウド連携が可能で第三者の不正利用を防ぐFeliCaセキュアID機能\*2を新たに搭載しました。ISO/IEC 9798-4\*3に準拠したアルゴリズムを実装し、本ID読み出し時の改ざん検知が可能です。これにより、各種オンライン型サービスにおいて、各サービス事業者が顧客情報の管理やサービス内容の変更・更新をクラウド上で柔軟かつ安全に行えます。

\*2 カード上のFeliCaセキュアIDの機能活性化については、カード発行時に選択できます。  
\*3 エンティティ認証の国際標準。-4はMAC(Message Authentication Code)を用いたプロトコル。

FeliCa

## 製品仕様

	RC-S128/1	RC-S129/1
通信距離 *1	約85 mm (RC-S012C使用時) 約35 mm (RC-S012B使用時) 約20 mm (RC-S380シリーズ使用時)	
通信方式	ISO/IEC 18092(212 kbps / 424 kbps Passive communication mode)に準拠	
動作周波数	13.56 MHz	
通信速度	212 kbps、424 kbps *2	
使用環境	温度-10 °C～+40 °C、湿度90%RH以下 温度40 °C超～+60 °C、湿度50%RH以下	
保存環境	温度-20 °C～+40 °C、湿度90%RH以下 温度40 °C超～+70 °C、湿度60%RH以下	
外形寸法(トーケン形状)	直径30 mm、厚さ3 mm	直径26.5 mm 厚さ 部品込み:1.0 mm以下
質量	約2.4 g	約0.4 g
材質	外装材:ポリカーボネイト 充填剤:ポリエチル樹脂	ガラスエポキシ基板 FR-4
不揮発メモリー	サイズ	6 Kバイト
	データ保持期間	50 年(25 °C時)、10 年(85 °C時)
	アクセス耐性	10 <sup>13</sup> 回(25 °C時)、10 <sup>13</sup> 回(85 °C時)
Felica Standard 機能	搭載暗号方式	AES暗号方式、DES暗号方式、AES-MAC認証方式
	搭載コマンド	AES暗号化対象コマンド DES暗号化対象コマンド MACつき通信対象コマンド 非暗号コマンド
	セキュリティマイグレーション機能	あり
	メモリー分割機能	あり
	ユーザーメモリー	249 ブロック(1 ブロックは16 バイト)
	リーダー／ライターとの認証方式	トリプルDESによる相互認証(Felica Standardとは別方式)、MACを活用した相互認証
Felica Lite-S 機能	搭載コマンド	非暗号コマンド
	セキュリティマイグレーション機能	無し
	メモリー分割機能	無し
	ユーザーメモリー	14 ブロック(1 ブロックは16 バイト)
	リーダー／ライターとの認証方式	暗号化非対応、MACを活用した相互認証
Felica セキュアID 機能	搭載コマンド	非暗号コマンド
	セキュリティマイグレーション機能	無し
	メモリー分割機能	無し
	ユーザーメモリー	1 ブロック(1 ブロックは16 バイト)

\*1 通信距離は使用環境により異なります。上記数値は常温常湿環境下、およびデータ転送速度212 kbpsにおいて、  
トーケンとリーダー／ライターアンテナをセンターに合わせた状態で自由空間(金属等の通信に影響を与えるものがない測定環境)上の代表値(Typ値)になります。  
\*2 424 kbps通信を利用するには、リーダー／ライターが424 kbpsに対応している必要があります。

本製品に関するドキュメントについては、Felicaウェブサイト「技術情報」をご覧ください。  
[sony.co.jp/Products/felica/business/tech-support/](http://sony.co.jp/Products/felica/business/tech-support/)

●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およびFelica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。 ●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

サービスビジネスグループ Felica事業部 営業部

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/](http://sony.co.jp/felica/)

カタログ記載内容 : 2021年6月

J2021-02-01