# FeliCa Standard SD1



フレキシブル基板モジュール RC-S111/1



フレキシブルで薄型のFeliCa™ Standard小型アンテナモジュールです。 電子マネーやアクセスコントロールなど、高度なセキュリティーが要求される サービスを多彩な形状で実現できます。また、屈曲耐性のあるフレキシブル 基板により、レザー、布など、柔らかい素材を用いた商品への組み込みが 容易となりました。

パッケージされたICを採用、またコンデンサーの小径化により、層厚が従来比0.1 mm薄くなりました。

\* FeliCa Standard SD1: FeliCa Standard製品のうち、AES暗号対応した第1世代ICチップおよびその搭載製品

AES対応

FeliCaカード RF性能検定

フレキシブル素材

# 特長

#### AES (Advanced Encryption Standard) 暗号方式に対応

本製品は、AES対応の高セキュリティーFeliCa Standard ICチップを搭載し、電子マネー決済やIDによるアクセスコントロールなど、高速処理や高度なセキュリティーが要求される分野での利用に適しています。また、本製品に搭載されているICチップは、情報セキュリティー評価基準の国際標準であるコモンクライテリア(ISO/IEC 15408)において、組み込みソフトウェアを搭載した非接触ICカードチップとして世界で初めて評価保証レベルEAL6+認証を取得しています。

## FeliCaカードRF性能検定\*1に準拠

平面状態と湾曲状態の両方で、FeliCaカードRF性能検定の基準を満たした製品です。電子マネーなど、共通領域を使用するサービス\*2で利用することができます。

- \*1 転送速度:212 kbps
- \*2 共通領域を搭載するには、別途、最終形状でのFeliCaカードRF性能検定の受検が必要です。

#### コンパクトサイズ、フレキシブル素材

アンテナの小型化を図り、コンパクトな形状を実現したことで、適用範囲が広がります。本製品は、レザー、布(ファブリック)、ラバー、シリコンなどの素材を使った商品への組み込みを考慮し、薄型かつフレキシブル性のある素材を使用しています。 また、リストバンド、バングルなど湾曲\*3した形状の製品への組み込みも可能です。

\*3 通信性能を確保するため、長辺方向にたわみ量2.2 mm以下(曲率半径R = 35 mm以上)の湾曲とすることを推奨しています。

# 本モジュールを搭載した商品のイメージ



**リストバンド** (モジュールはバンド部に搭載)



ミニカード

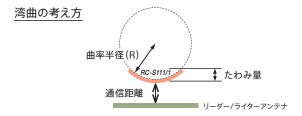


バングル

# 製品仕様

		RC-S111/1
通信方式		ISO/IEC 18092 (212 kbps / 424 kbps Passive communication mode) に準拠
通信距離*1		約70 mm(RC-S462C、RC-S012C使用時) 約35 mm(RC-S462B、RC-S012B使用時) *2 *3 約5 mm(RC-S330、RC-S380使用時) *2 *3
動作周波数		13.56 MHz
通信速度		212 kbps、424 kbps* <sup>4</sup>
使用環境		-10 ℃~+40 ℃ / 90%RH以下 +40 ℃超~+60 ℃ / 50%RH以下
保存環境		-20 ℃~+40 ℃ / 90%RH以下 +40 ℃超~+70 ℃ / 60%RH以下
外形寸法		17 mm × 25 mm 厚み 基板のみ:0.23 mm、実装部品込み:0.75 mm以下
質量		約0.2 g
カード表面材料		ポリイミド (FPC基板)
搭載ICチップ		RC-SA00
不揮発メモリー	タイプ	6 KバイトEEPROM
	ユーザーメモリー	249 ブロック(1 ブロックは16 バイト)
	データ保持期間	50 年(25 ℃時) 10 年(85 ℃時)
	書き換え耐性	50 万回(25 ℃時) 10 万回(85 ℃時)

- \*1 通信距離は使用環境により異なります。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。
- たeliCaカー FRF性能検定 (2019年12月時点) の通信距離規定33 mm (RC-5012B)、3 mm (RC-5380) に対し、組み込みにより+2 mmかさ上げされた (筐体外形からモジュール面までの距離が2 mmある) ことを想定しています。 モジュールとして、平面状態と湾曲状態 (長辺方向に曲率半径 (R) = 35 mm) でFeliCaカードRF性能検定に適合しています。長辺方向に曲率半径 (R) = 35 mm (たわみ量 = 2.21 mm) より小さな湾曲や、
- 短辺方向に湾曲させた場合は通信性能が低下します。 \*4 424 kbps通信を利用するには、リーダー/ライターが424 kbps通信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/

●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に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

カタログ記載内容: 2021年6月

sony.co.jp/felica/ J2020-02-02