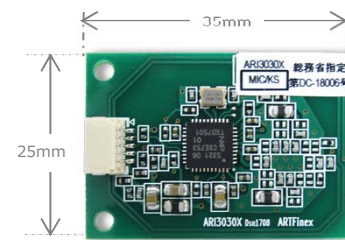


ARI3030X

- アンテナ内蔵で 25mm × 35mm × 4mm のコンパクトサイズを実現
- NXP製NFC制御チップ(IP-1)を搭載、小型ながら通信距離40mm（※1）を実現
- 上位基板とは、ハーネスで接続、良好な設置性を確保
- FeliCa、MIFARE、ISO14443 Type-A/Type-Bに対応
- 温度特性が高いパーツで構成、耐環境特性の向上を実現
- 国内用途のほか、海外用途を考慮した高周波特性（※2）

※1 MIFARE Classicでの性能、使用するカードや周囲の環境により変動します。

※2 すべての国の電波法認証対応を保証するものではありません。



主な仕様

No.	項目	仕様						
1	中心周波数	13.56MHz ±30ppm						
2	伝送速度	FeliCa 212Kbps / 424Kbps ISO/IEC14443 106Kbps						
3	通信方式	ISO14443 TypeA/TypeB, ISO18092 (NFCIP1)						
4	適合カード	FeliCa RC-S860 / RC-S880 MIFARE Classic / Ultralight / NTAG						
5	電波法区分	型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備 指定番号：第DC-18006号						
6	動作周囲温度・湿度	-20°C ~ 70°C / 30%RH ~ 90%RH (結露無きこと)						
7	保存周囲温度・湿度	-30°C ~ 80°C / 30%RH ~ 90%RH (結露無きこと) ※ 高温または多湿環境下での保存は推奨しません。						
8	保存・動作湿度	30%RH ~ 90%RH(結露無きこと)						
9	本体基板	25mm×35mm×4.0mm (コネクタ含む)						
10	基板重量	約5g以下						
11	制御部寸法	25mm×35mm アンテナ基板裏面に配置						
12	供給電源	標準品 DC3.3V ±5%						
13	上位インターフェース	調歩同期式シリアルインターフェース (UART)						
14	上位接続用コネクタ	SM05B-SRSS-TB						
15	消費電流 (1台当り)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>動作時最大</th> <th>動作時最小</th> <th>注記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約150mA</td> <td>20mA</td> <td>周囲の環境により変動します</td> </tr> </tbody> </table>	動作時最大	動作時最小	注記	約150mA	20mA	周囲の環境により変動します
動作時最大	動作時最小	注記						
約150mA	20mA	周囲の環境により変動します						

・事前に評価キットにて実際の動作環境での十分な検証のうえ、ご使用ください。

評価キット（別売）

ARI3030Xモジュールの評価キットをご用意しております。RS-232CまたはUSB接続で、FeliCa、MIFAREの読み書きの動作確認、読み取り速度や性能について確認することができます。また、評価用ソフトウェアツールをご提供します。

NFCコマンドリファレンスは、NXP社のウェブサイトからの入手となります。情報のダウンロード先については製品に添付の資料に記載しています。



評価キット用基板 (RS-232C版)

- ARI3030Xリーダライタ ……1個
- 評価用インターフェース基板 ……1枚
- RS-232Cケーブル ……1本
- AC-DC電源アダプタ ……1個
- CD-ROM (※) ……1式
- サンプルカード(FeliCa/MIFARE) ……各1枚



- 製品概要書
- 評価用ツール（ソフト）
- コマンドリファレンス入手情報
- 評価用ライブラリ（Windows版）

カスタム対応

ARI3030Xを使用したアプリケーション(カスタム)対応も可能です。最寄の販売窓口へご相談下さい。

- ・本製品は組込み用のモジュールです。
- ・本仕様は2018年5月現在の広告です。仕様及び外観は予告なく変更する場合がありますので、ご了承願います。
- ・本製品は日本国内での使用を前提しております。国外での使用は考慮されておりません。
- ・MIFAREはNXPセミコンダクターズN.V.またはNXPセミコンダクターズジャパン株式会社の商標又は登録商標です。
- ・FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

V1.02 2021年3月現在