

マルチICカード対応 機器組込型モジュール NM43シリーズ

アンテナ一体型マルチRFIDリーダライタモジュール「NM43-C」(枝番「-3V」「-5V」「無印、-2、-4」)は、NFCコントローラIC CLRC663Plusを搭載したMIFARE※1(MIFARE Plus、MIFARE Classic、MIFARE Ultralight)およびSLE55R(非暗号領域の読出しのみ対応)、ISO/IEC14443 typeB、FeliCa※2(FeliCa Standard、FeliCa Lite、FeliCa Lite-S)および、ISO/IEC15693のタグやカードのシリアル番号(以下、断りの無い限りカードIDと呼ぶ)を読んだり、カード内のデータを読み書きするためのリーダライタです。FeliCaの暗号(Triple DES)及びSSFC※3フォーマットのFeliCaカードに対応するモデル(枝版“-2”)と-2にFeliCaのAES暗号対応機能を付加したモデル(枝版“-4”)を提供します。(SSFCの機能はSSFC会員以外では使用できません)



外観

NM43特長

- 16ビットCPU搭載
- NXP製CLRC663Plusチップ搭載
- アンテナ一体型構成

- ※ 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。
- ※ FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- ※ MIFAREは、NXP Semiconductorsの登録商標です。
- ※ ICODEは、NXP Semiconductorsの登録商標です。
- ※ Tag-It HFIは、Texas Instrumentsの商標です。

基板サイズ

W60 × D40 × H5.5 mm

接続I/F

CMOSレベルI/F

駆動電源

- 3Vモデル: DC3.3V
- 5Vモデル: DC5V

使用温度範囲

-10~60°C

型式

NM43-C-3V	DC3.3V駆動	暗号領域非対応
NM06-C-3V後継機としてリリース		
NM43-C-5V	DC5V駆動	暗号領域非対応
NM06-C-5V/TM02-C-5V後継機としてリリース		
NM43-C-3V-2	DC3.3V駆動	TDES暗号、SSFC対応
NM07-C-3V-2後継機としてリリース		
NM43-C-5V-2	DC5V駆動	TDES暗号、SSFC対応
NM07-C-5V-2/TM05-C-5V-2後継機としてリリース		
NM43-C-3V-4	DC3.3V駆動	TDES/AES暗号、SSFC対応
NM43-C-5V-4	DC5V駆動	TDES/AES暗号、SSFC対応
NM43-C-5V-P	DC5V駆動	非暗号領域読取り専用

評価セット NZ23-DSET(-1,-2)

リーダライタNM43-C-5V-2 × 1台、CMOSレベル/USB変換XZ40-USBSET × 1式
FeliCa AESカード(当社フォーマット) × 2枚、FeliCa Lite-S × 1枚、
MIFAREカード × 2枚、MIFARE Ultralightカード × 1枚
ICODE SLIカード × 2枚、ISO14443 typeB JJC1カード × 1枚
学習プログラム各種、各種仕様書、XZ40用Windowsドライバ

※MIFARE Plusカード、SSFCフォーマットFeliCaカードは含まれません。

※標準学習プログラム(FeliCa/typeA/typeB/15693/Cardset)、MIFARE Plus学習プログラム、FeliCa AES学習プログラム(-4のみ)

 **ジールソリューションズ株式会社**

〒111-0036 東京都台東区松が谷1-3-5 JPR上野イーストビルG1

TEL 03-5811-1851 FAX 03-3845-5066

<https://www.glsol.co.jp/> E-Mail id-info@gls.co.jp

※2021年11月1日より上記住所・電話番号となりました

問合せ先