

自由なカスタマイズ性と高セキュリティ性を実現！

マルチICカード対応 小型卓上リーダライタ

XR05 Ver2シリーズ



製品の特長

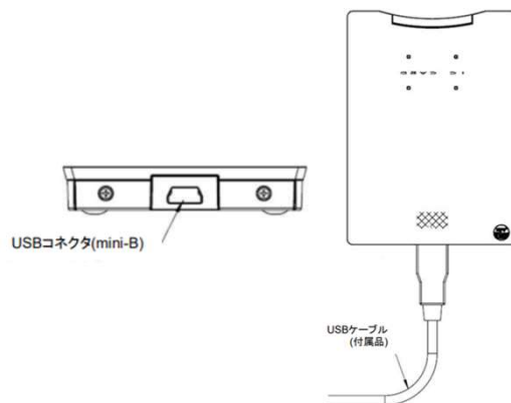
13.56MHz帯域のRFIDタグやカードに対応した小型卓上型リーダライタです。インジケータ用に赤/緑の2色LEDを搭載しています。FeliCa暗号対応に必要なセキュアマイコンを搭載しています。Ver1から10年以上変わらないシンプルなデザイン、優れた耐久性で長期間ご利用いただけます。

製品仕様

【型式】 XR05U-TI-2 Ver2 、XR05U-TI-4 Ver2

- FeliCa暗号 :
 - MIFARE Ultralight
 - MIFARE Plus
 - ※ EV1、EV2、SE、Xに対応しています。
 - MIFARE DESFire
 - ※ ISO/IEC14443 type A-4をサポートしており、コマンドスルーとなります。
 - SLE55R
 - ※ 非暗号領域の読み出しのみ対応しています。
 - ISO/IEC 14443 Type B
 - FeliCa (FeliCa Lite/FeliCa Lite S)
 - ISO/IEC 15693
- インタフェース : USB 1.1/2.0 CDCクラス
- 駆動電源 : USBバスパワー
- 使用温度範囲 : -10～40℃
- 保存温度範囲 : -20～60℃
- 使用湿度範囲 : 20～80℃ (結露なきこと)

【外観仕様】



●サイズ : 60mm(W) × 40mm(D) × 5.7mm(H)

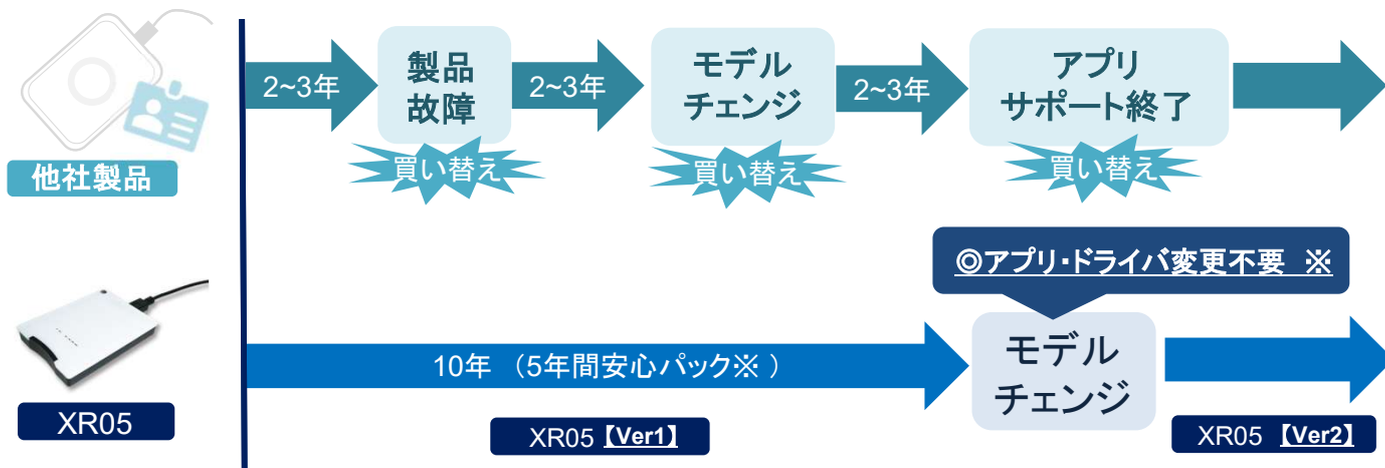
名称	型式	I/F	駆動電源	対応OS
USB I/F 卓上型リーダライタ	XR05U-TI-2 Ver2 XR05U-TI-4 Ver2	USB 1.1 / 2.0 CDCクラス	USB バスパワー	Windows11、10、8.1、8、7、 Vista、XP (32ビット版・64ビット版)

※ Linux、Android等の他のOSではCDC機器として認識し、動作することは確認しておりますが、サポート対象外となります。
※ SSFC会員様のみ専用通信仕様書を提供します。

○ 安心の製品ライフサイクル

10年使用した場合のトータルコストは他社製品よりも自信あり！

【他社製品 < XR05比較例】



※5年間安心パック：5年間センドバック保守を受けることが出来る有償サービスです。ご購入から1か月以内にお申込みが必要となります。
 ※アプリ・ドライバ変更不要：お客様カスタムアプリケーションの場合、調整が必要になる可能性があります。

○ アプリケーション開発用評価セット

XR05U-TI-2または-4を制御いただく通信仕様書の公開には、弊社との秘密保持契約締結が必要となります。

名称	型式	付属品
XR05U-TI-2 Ver2	XZ66-DSET-2 FeliCa DES/TDES暗号対応	<ul style="list-style-type: none"> ●XR05U-TI-2 Ver2x1 ●カード： <ul style="list-style-type: none"> ・FeliCa AES x2 ・MIFARE x2 ・ICDE SLI x2、Type B x1 ・FeliCa Lite-s x1 ・MIFARE Ultralight x1
XR05U-TI-4 Ver2	XZ66-DSET-4 FeliCa DES/TDES・AES暗号対応	<ul style="list-style-type: none"> ●XR05U-TI-4 Ver2x1 ●カード： <ul style="list-style-type: none"> ・FeliCa AES x2 ・MIFARE x2 ・ICDE SLI x2、Type B x1 ・FeliCa Lite-s x1 ・MIFARE Ultralight x1

○ 読取アプリケーションセット

名称	型式	付属品
XR05U-TI-2 Ver2 読取アプリケーション キーボードエミュレータ	XZ66-KES-1 (設定版 一般) XZ66-KES-2 (設定版 SSFC)	<ul style="list-style-type: none"> ●XR05U-TI-2 Ver2x1 (USBケーブル付属) ●製品仕様書 ●Windows用読み取りアプリケーション ●ドライバ

※ 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。

※ SLE55R1は、Infineon社の非接触ICカードです。
 ※ ICODEは、NXP Semiconductorsの登録商標です。
 ※ Tag-it HF-Iは、Texas Instrumentsの商標です。

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

《お問合せ》