

新製品のご案内

2010年11月現在

製品	型式	概要	特長	
AC100V駆動 卓上型NFCリーダ ライタ		XR02B-NF-1 XR02B-NF-P1	115×46.5×89mm(ACアダプタ別) DC5V駆動(専用ACアダプタ添付) RS-232C NFモデル mifare、FeliCa(暗号領域含む)対応 ISO1569およびhitag、NFC、ミューモデルを準備 コマンドレスポンス仕様を標準 パラメータ指定した読み取り専用モデルも提供 2010年7月出荷開始	NFモデル提供中。その 他のカード対応モデル はお打合せにて対応し ます。
アンテナ一体型 NFC対応リーダ ライタ		NM20C-3V	50×20×**mm FeliCa(非暗号領域)、mifare DC3.3V駆動 CMOSレベルI/F PN531NFCチップ、8bitCPU搭載 2010年10月より量産出荷開始	小型・軽量・低価格を特 長としたNFCリーダライ タ
バッテリー駆動 小型ハンディ リーダライタ		XR03U-NF(B) XR03U-NF(W)	122×42×25mm 約80g バッテリー駆動、USBバスパワー駆動 リチウムイオン電池3.7V(充電器別売) リチウム1次電池3VCR1220 USB 1.1/2.0準拠 miniBコネクタ FeliCa(暗号領域含む)、mifare対応 (ISO14443 typeBは現行PUPi読取のみ) typeBカードのデータ読み出しはカスタム Windows 7、2008server用ドライバあり 2010年12月より出荷開始	小型軽量でバッテリー駆 動し、リアルタイムクロッ クを搭載したハンディ型 リーダライタです。 FeliCa/ISO15693対応 のTI版に続き、 FeliCa(暗号領域対 応)/mifare対応のNF版 の提供も開始します。な お、ISO14443 typeB カードのPUPi読取にも 対応しています。 ドライバおよびデータ 吸い上げアプリは無償 提供します。
アンテナ一体型 13.56Mhz対応リー ダライタ		TM02C-3V TM02C-5V	60×40×6.6mm FeliCa(非暗号領域)、mifare、ISO15693 3VモデルDC3.3V、5VモデルDC5V駆動 CMOSレベルI/F 8bitCPU搭載 2011年1月提供開始目標	NM06-Cと同サイズで FeliCa、mifare、 ISO15693を同時サポ ートするモジュールです。 試作機提供中。
NFC・TIRIS ハイブリッド対応 壁埋込型 リーダライタ		XR10SA-TINF(G) XR10SA-TINF(W)	120×140×24.5mm露出部厚さは10.5mm FeliCa、mifare、TIRIS対応 (TIRISリードオンリーカード、リードライトカード) TIRISは読取のみ DC12VもしくはDC24V駆動 RS-485 今後ウィーガンI/F版も提供予定 2011年4月提供開始目標	2個用スイッチボックス に埋め込み設置ができ るリーダXR10シリー ズの新製品です。 FeliCa/mifareに加え、TI 製134kHzのTIRISの リードオンリーカード・ リードライトカードの読
TIRIS対応 USB I/F小型卓上 リーダライタ		TR02-U	93.4×64×22mm TIRIS対応 USBバスパワー駆動 USB 1.1、2.0対応 Windows 7、2008server用ドライバあり (ダイレクトドライバ、仮想COMドライバ) 2011年4月提供開始目標	TI製134kHzのTIRISカー ド・タグのリードライトを 実現した小型卓上リー ダライタです。 ※製品版はリーダ色が 黄色になる予定です。
タッチパネル液晶 付プログラマブル 壁付型リーダライタ		XP100-**	120×135×20mm 3.5インチTFTタッチパネル液晶 Windows CE 6.0搭載プログラマブル FeliCa(暗号領域含む)、mifare ISO14443 typeB(コマンドスルー) (当社NM14C-5V/QD10-2搭載) その他RFIDモジュールへの換装可能 LAN/RS-485 DC12VもしくはDC24V駆動もしくはPoE 2011年第2四半期提供開始目標	Windows CE搭載のプロ グラマブルカードリーダ XPC100シリーズより各 種コントロール機能を割 愛した廉価モデルを 2011年度より提供開始 いたします。

自動認識事業本部

〒111-0051 東京都台東区蔵前4-16-3 東京鞆会館
TEL 03-3862-6600
FAX 03-3862-5255
URL <http://www.gls.co.jp/>
E-Mail [id-info@gls.co.jp](mailto:info@gls.co.jp)