

# CIR115A

## 接触式 IC カードリーダー

CIR115A 接触式 IC カードリーダーは、強力なコアとモダンなデザインを備えたコンパクトな接触型スマートカードリーダーで、アクセス制御、電子政府、電子ヘルスケア、ネットワークログオンなどのさまざまなスマートカードアプリケーションに高速で安全なデータ伝送をもたらします。

- ISO/IEC 7816 Part 1/2/3/4 スタンドアードをサポート
- T=0 または T=1 プロトコルのフルサイズ ISO/IEC 7816 Class A/B/C カード、J-LIS カード、メモ리카ードをサポート
- 拡張 APDU をサポート
- CCID 規格に準拠
- PC/SC 仕様に準拠
- 様々な OS に対応
- コネクタタイプ: USB A または USB C

Fast  
Interoperable  
Ergonomic



## 接触スマートカードインターフェイス

規格	ISO/IEC 7816 Part 1/2/3/4
プロトコル	T=0, T=1
対応カードタイプ	ISO/IEC 7816 Class A/ B/ C (5V/ 3V/ 1.8V) cards, J-LIS cards, Memory cards
対応カードサイズ	ID-1 (Full size)
供給電流	55 mA in Class A/ B/ C
速度	9.6 - 826 kbps
短絡防止機能	搭載
クロック周波数	Up to 16 MHz (Default: 4.8 MHz)
カードコネクタ	スライド式, 挿抜回数 Min. 100,000
拡張 APDU	対応

## 物理特性

寸法	66.0 mm (L) x 66.0 mm (W) x 9.3 mm (H)
重量	48.3 g (± 5 g)
筐体	White and Grey ABS

## ホストインターフェイス

供給電源	USB バスパワー
消費電流	<100 mA (動作時) <2 mA (スタンバイ時)
USB 規格	USB 2.0 Full Speed (12 Mbps)
USB コネクタタイプ	デフォルト: Type A オプション: Type C
USB ケーブル	1m

## ヒューマンインターフェイス

LED	2 LEDs: 1 Blue (動作状態), 1 Green (電源状態)
-----	---------------------------------------

## ソフトウェア &amp; ドライバー

ドライバー	CCID
Application Programming Interface (API)	PC/SC

## 動作条件

動作温度	0 - 65 °C
動作湿度	Max. 95% (結露無き事)
保存温度	-10 - 70 °C
MTBF	600,000 hours

## 準拠/認証

規格/システム	ISO/IEC 7816, EMVCo Contact Terminal Level 1, USB 2.0 Full Speed, CCID, Microsoft® WHQL
規制/環境対応	EN 60950, CE, FCC, VCCI, RoHS3, REACH

## 動作環境

対応 OS	Windows® 7 SP1 and above, Linux®, macOS® 10.12 and above, Android™ 6.0 and above
-------	--

## 注文情報

製品コード	CIR115A-01: USB タイプ A コネクタ (デフォルト) CIR115A-02: USB タイプ C コネクタ (オプション)
-------	--