

# ACR39U-U1 (USB Type-A) 接触式 IC カードリーダ



技術仕様書 V1.09



### 目次

1.0.	紹介	3
1.1.	接触型スマートカードリーダ	3
1.2.	コンパクトなデザイン	3
1.3.	簡単導入	3
2.0.	特性	4
3.0.	対応カードタイプ	4
3.1.	MCU カード	5
	メモリカード	
4.0.	アプリケーション	6
5.0.	技術仕様	7



### 1.0. 紹介

ACR39U-U1 は最新の現代化的なスマートカード技術を採用しています。ACR39U はスタイリッシュでコンパクトな接触型スマートカードリーダとして、スタイリッシュなデザインと高度な技術を備えて、様々なスマートカードベースのアプリケーションには厳しい条件を満たすことができます。



### 1.1. 接触型スマートカードリーダ

ACR39U-U1 は ISO 7816 A、B および C タイプ(5 V、3 V、1.8 V)のスマートカード、T = 0 または T = 1 プロトコルのマイクロプロセッサー・カードをサポートすることができます。さらに、このリーダは、米国防総省の共通アクセスカード(CAC)と SIPRNET カードを含む、市場にある様々なメモリーカードをサポートしています。PIV アプリケーション、アクセス制御やデジタル署名などの幅広いアプリケーションにも最適です。

また、USB フルスピードインターフェースでパソコンと接続して、600

Kbps のスピードで書き読みます。耐久性のある ACR39U-U1 の引き裂き回数は少なくとも 100,000 回です。 ACR39U-U1 はまた EMV™ Level 1(接触式)や PBOC などの様々な資格を有しており、電子バンキングおよび電子決済アプリケーションのニーズを満たす理想的な接触型スマートカードリーダです。

### 1.2. コンパクトなデザイン

ACR39U-U1 ファッショナブルなデザインは、多くの普通の接触型スマートカードリーダから目立つになります。 ACR39U-U1 は強力なコアを採用して、いつでもどこでも要求の厳しいアプリケーションをサポートすることができます。

### 1.3. 簡単導入

ACR39U-U1 は PC/SC と CCID 仕様に完全に準拠して、PC 環境とデザインへの統合のために設計されているため、簡単にインストールできて、非常に使いやすいです。ACR39T-A1 のドライバは Windows®、Linux®、MacOS® および Solaris などのさまざまなオペレーティングシステムをサポートしています。ACR39U-U1 は、バージョン 3.1、Android™および上記のプラットフォームを実行しているモバイルデバイス上で使用することができます。

様々な機能を備えた ACR39U-U1 接触式 IC カードリーダは、お客様のスマートカードソリューションに最適なデバイスです。



### 2.0. 特性

- USB 2.0 Full Speed インターフェース
- USB Type-A コネクタ搭載
- プラグアンドプレイ CCID 規格対応
- スマートカードリーダ:
  - 接触式インターフェース:
    - ISO 7816 クラス A、B、C の(5 V、3 V および 1.8 V)カード対応
    - CAC カード対応
    - SIPRNET カード対応
    - J-LIS カード(マイナンバーカード)対応
    - T=0, T=1 プロトコルのマイクロプロセッサーカード対応
    - 主要なメモリカード対応
    - PPS 対応 (プロトコルとパラメータの選択)
    - 短絡防止機能搭載
- アプリケーションプログラミングインターフェース (API):
  - o PC/SC 仕様対応
  - o CT-API 対応 (PC / SC の上のラッパー経由)
- Android™ 3.1 以降対応¹
- 準拠規格:
  - o EN 62368/IEC 62368
  - o CE
  - o FCC
  - o RoHS
  - o REACH
  - o EMV™ Level 1 (接触式)
  - o BIS
  - o J-LIS
  - o KCC
  - o PBOC
  - o TAA (USA)
  - o UKCA
  - o UL
  - o VCCI
  - o WEEE
  - o ISO 7816
  - o PC/SC
  - o CCID
  - Microsoft® WHQL

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ACS 定義されたアンドリュースライブラリを使用しています



### 3.0. 対応カードタイプ

### 3.1. MCU カード

ACR39U-U1 は全ての T = 0 または T = 1 プロトコルに準拠している MCU カードを読み書けます。 CAC、SIPRNET カードをサポートできて、 US PIV と PKI アプリケーションを実現する最適なデバイスです。

### 3.2. メモリカード

ACR39U-U1 が主要なメモリカード対応、例えば:

- 書き込み保護機能付インテリジェント 1 KB EEPROM カード:
  - o Infineon®: SLE4418、SLE4428、SLE5518 & SLE5528
- 書き込み保護機能付インテリジェント 256-byte EEPROM カード:
  - o Infineon®: SLE4432、SLE4442、SLE5532 & SLE5542

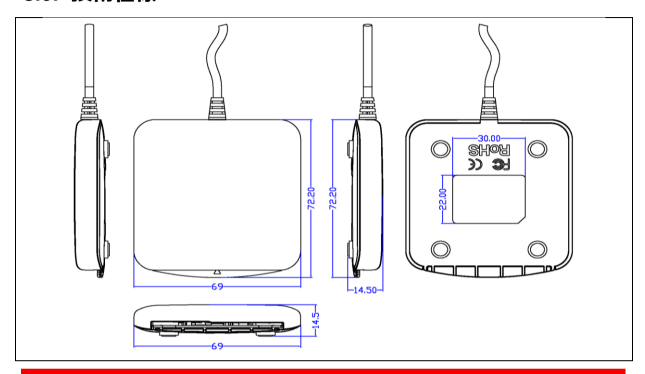


## 4.0. アプリケーション

- 電子政府
- e-バンキング
- 電子ヘルスケア
- 公開鍵インフラストラクチャー
- ネットワークログオン
- アクセス制御
- ロイヤリティプログラム



### 5.0. 技術仕様



#### 物理特性

#### USB ホストインターフェイス

速度......USB 2.0 Full Speed (12 Mbps)

電圧......5 V

ケーブル長 ...... 約 1.5 m、固定

### 接触型スマートカードインターフェイス

スロット数 ...... 1 (Full size)

対応カード仕様......ISO 7816 Part 1-4、Class A、B、C(5V、3V、1.8V)

プロトコル......T=0; T=1; メモリカード

消費電流...... Max. 50 mA

短絡防止機能 ...... 搭載

クロック周波数......4.8 MHz

カードコネクタ......デフォルト: スライド式

.......オプション : ランディング式

挿抜回数...... Min. 100,000 (デフォルト)

.......Min. 200,000 (オプション)

#### ヒューマンインターフェース

LED...... 緑



### アプリケーションプログラミングインターフェース (API)

PC-linked Mode......PC/SC

......CT-API(PC/SC のトップのカバーによって)

#### 動作条件

温度......0°C-60°C

湿度.......Max. 90% (結露なきこと)

MTBF ...... 500,000 hr

### 準拠/認証

EN 62368/IEC 62368, CE, FCC, RoHS, REACH, EMV™ Level 1 (接触式), BIS, J-LIS, KCC, PBOC, TAA(USA), UKCA, UL, VCCI, WEEE, ISO 7816, USB 2.0 Full Speed, PC/SC, CCID, Microsoft® WHQL

Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10,

Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2016

Linux®, Mac OS®, Solaris, Android™ 3.1 以降





































Android は Google Inc.の商標です。

EMV は EMVCo LLC がアメリカに登録商標または商標です。

Infineon は Infineon Technologies AG の登録商標です。

Linux®は Linus Torvalds がアメリカと他の国に登録している商標です。

Mac OS は Apple Inc.がアメリカおよび/またはほかの国の登録商標です.

Microsoft、Windows と Windows Vista は Microsoft Corporation がアメリカおよび/またはほかの国の登録商標もしくは商標です。