



Advanced Card Systems Ltd.
Card & Reader Technologies

ACR39U-U1 〔USB Type-A〕 接触式 IC カードリーダー



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
3.2.	メモ리카ード.....	5
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ーとして、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ー

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・カードをサポートすることができます。さらに、このリーダーは、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ーです。

1.2. コンパクトなデザイン

ACR39U-U1 ファッションブルなデザインは、多くの普通の接触型スマートカードリーダー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 カードリーダーは、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)：
 - PC/SC 仕様対応
 - 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：
 - 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
 - PC/SC
 - CCID
 - Microsoft® WHQL

¹ 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：

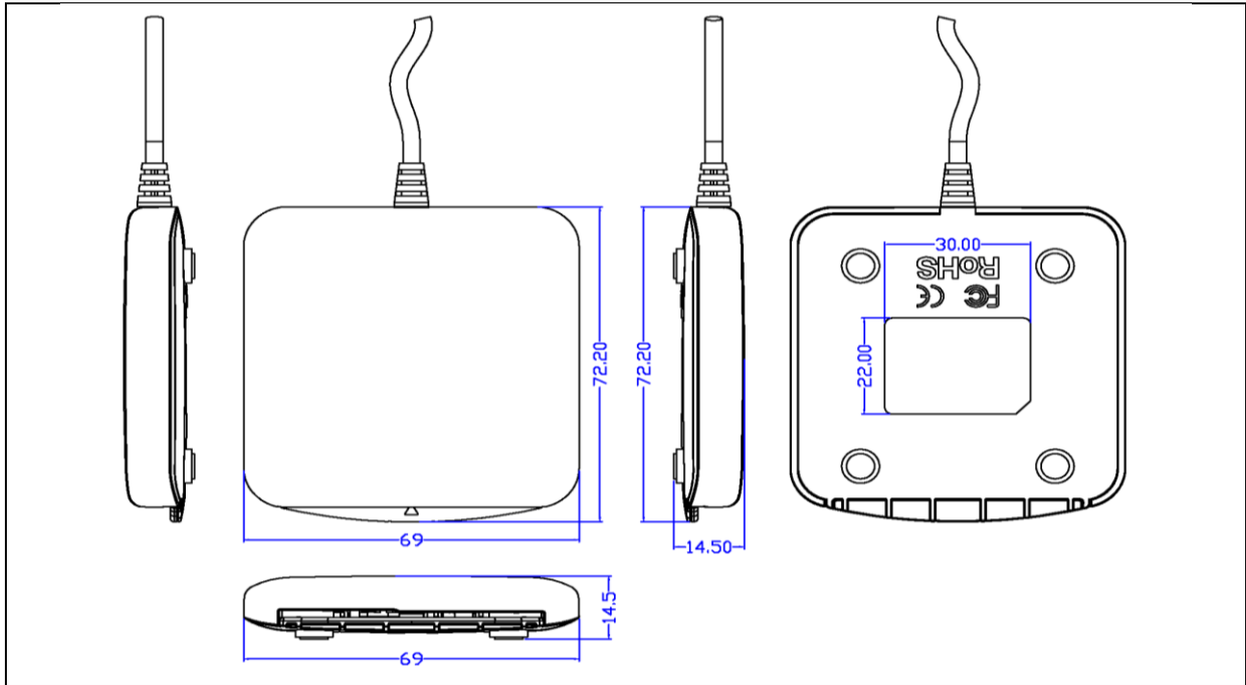
- 書き込み保護機能付インテリジェント 1 KB EEPROM カード：
 - Infineon® : SLE4418、SLE4428、SLE5518 と SLE5528
- 書き込み保護機能付インテリジェント 256-byte EEPROM カード：
 - Infineon® : SLE4432、SLE4442、SLE5532 と SLE5542



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

サイズ.....	72.2 mm (L) × 69.0 mm (W) × 14.5 mm (H)
重量.....	65 g
色.....	黒色

USB ホストインターフェイス

プロトコル.....	USB CCID
コネクタ形状.....	USB Type-A
電源.....	USB バスパワー
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
通信速度.....	9.6 Kbps – 600 Kbps
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イス

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

対応 OS

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。