

対応カード形式

あらゆる使用事例に対応するカードと認証情報の機能

- Verkadaアクセスコントロールユニット、ドアリーダー、カード印刷用ソフトウェアは、高周波と低周波の認証形式と互換性があります。
- 単一のクラウドベースのアクセスコントロール管理プラットフォームを使って、アクセスコントロールの認証要件範囲を満たします。
- サポートされている認証情報の種類を組織全体で設計、印刷、発行します。



Verkadaがサポートするカードタイプ

カード形式	AC41 コントローラ対応	AD33リーダー対応	サードパーティ製リーダー対応
Verkada Prox Card (標準26ビット)	✓	✓	✓
近日サポート予定: Verkada NFC Card	✓	✓	
標準26ビットWiegand (H10301/A901146A)	✓	✓	✓
HID37ビット Facility Code付き (H10304)	✓	✓	✓
HID37ビット Facility Codeなし (H10302)	✓	✓	✓
HID34ビット	✓	✓	✓
Casi Rusco 40ビット	✓		✓
Corporate 1000 - 48ビット Prox	✓	✓	✓
Corporate 1000 - 35ビット Prox	✓	✓	✓
MIRFARE - 4バイト/32ビット カードシリアル番号 (CSN)	✓	✓	
Kastle32ビット	✓		✓
HID36ビットKeyscan (15001)	✓		✓
HID36ビットDSX (10202)	✓	✓	✓
HID36ビットRS2 (R901592C)	✓	✓	✓
HID36ビットSimplex	✓	✓	✓
Schlage34ビット	✓		✓
Kantech XSF	✓		✓
RBH 50ビット	✓		✓
MIRFARE Desfire EV1/EV2 (CSN) - 7バイト/56ビット	✓	✓	
HID iClass (以下の注を参照)	✓		✓
Indala (以下の注を参照)	✓		✓

- メモ:
- Verkada AD33は、HID iClassカードとIndalaカードをサポートしていません。互換性があるサードパーティ製リーダーを使用する必要があります。AC41が基礎となる形式をサポートしている限り、IndalaカードはIndalaリーダーで動作し、HID iClassカードはiClassと互換性のあるリーダーで動作します。
 - MIRFAREカード (MIRFARE Classic - 4バイト/32ビット) の場合、Verkada AD33リーダーはCSN (カードシリアル番号) を読み取り、Wiegandリーダーはカード番号を読み取ります。WiegandリーダーからVerkada AD33に切り替える場合は、カードを再度スキャンする必要があります。
 - Verkada NFCは、Schlage 無線ロック統合およびAssa Abloy Aperio 無線ロック統合で動作します。