

標準仕様書

X-LINE

品 名 ICカードリーダー

型 式 XR-10W/XR-10WT
XR-10B/XR-10BT

*** 目次 ***

1.	概要	1
2.	仕様	1
2-1.	基本機能	1
2-2.	ハードスペック	1
3.	ディップスイッチの設定	2
3-1.	DSW1	2
3-2.	DSW2	3
4.	リーダー仕様	4
4-1.	仕様	4
4-2.	表示仕様	4
5.	系統図	5
5-1.	システム系統図 例) XA-02.....	5

1. 概要

本装置はアクセスコントローラーに接続し、非接触式FeliCa対応および、非接触式MIFARE対応のICデータを読み取り、アクセスコントローラーで照合して電気錠を解錠させるためのカードリーダーです。

2. 仕様

2-1. 基本機能

- (1) ICのデータを読み取り、アクセスコントローラーに送信するICリーダーです。
- (2) アクセスコントローラーでのカードデータ照合結果およびアクセスコントローラー、リーダー、扉の状態をLEDで表示させることやブザーを鳴動させることが可能です。
- (3) FeliCa、MIFAREのどちらかのデータを読み取ることが可能です。

2-2. ハードスペック

- (1) 電源および消費電力
DC24V±10% (アクセスコントローラーより供給)、3.2W以下
- (2) 使用環境
温度：0°C～40°C (結露なきこと)
- (3) 対応カード
 - 1) 読み取るカードタイプをディップスイッチで設定することが可能です。
 - a. FeliCa 楽天Edyカード
 - b. FeliCa アート公開カード
 - c. FeliCa アート非公開カード
 - d. FeliCa FeliCa対応Ⅱカード
 - e. FeliCa Liteカード
 - f. MIFARE アート公開カード
 - g. MIFARE アート非公開カード
 - 2) テストモード (FeliCa IDm、MIFARE UID、FeliCa IDm+MIFARE UID)
 - 3) 客先カード (他社カード) は、事前にカード情報が必要となります。
 - 4) FeliCa IDm+MIFARE UID 以外の2種類のカードの同時読み取りは、事前にカード情報を提示していただきカスタマイズにて対応が可能です。
- (4) 対応カード規格
 - 1) SONY製 FeliCaカード
 - 2) ISO14443 Type-A準拠 MIFAREカード

(5) カード読取距離

FeliCaカード、MIFAREカード共にリーダー（リーダー表面）から距離5cm ※1
でのカード読み取りが可能です。

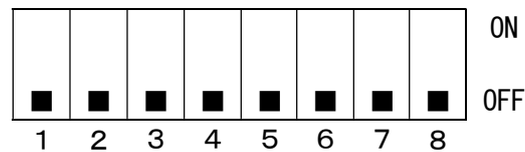
ただし、カードの特性や周囲環境により読み取り可能な距離が変わる可能性があります。

※1 上記の読取距離は当社が定める指定カードでの標準値となります。

3. ディップスイッチの設定

3-1. DSW1

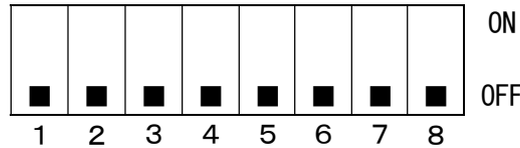
各種設定用ディップスイッチ（8連）



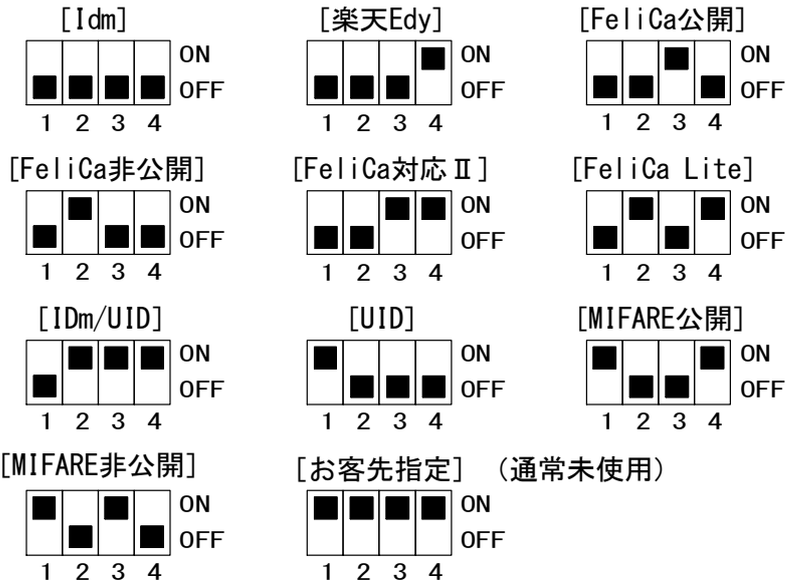
SW1	ON	退室側リーダー
	OFF	入室側リーダー
SW2	ON	ブザー音無し
	OFF	ブザー音有り
SW3	ON	カードとテンキーを併用するとき
	OFF	カードのみ使用するとき
SW4	ON	JPモード
	OFF	通常モード
SW5	ON	チェックデジットなし
	OFF	チェックデジットあり
SW6~8		メンテナンス用(初期値固定)

3-2. DSW2

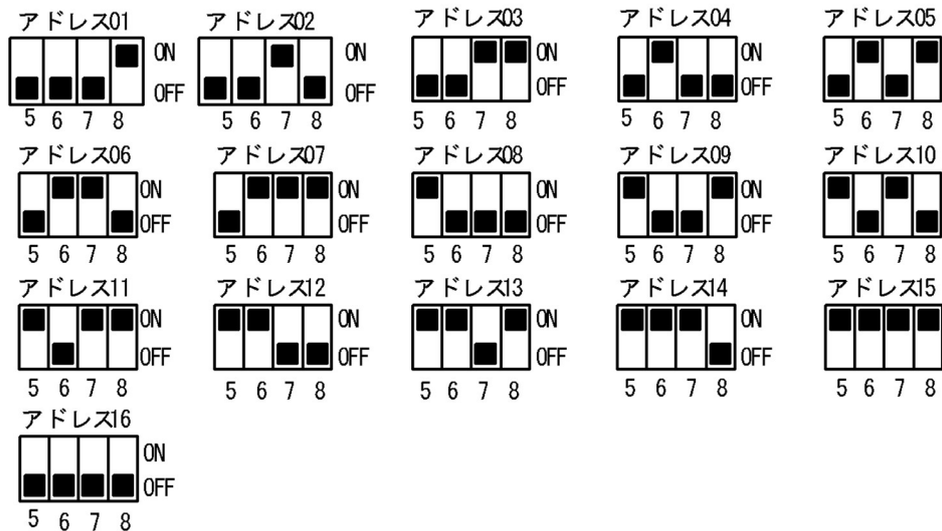
各種設定用ディップスイッチ (8連)



SW1~4 カード設定 以下の設定とする。



SW5~8 アドレス設定 ※2以下の設定とする。



注) 出荷時はアドレス01に設定

※2 アクセスコントローラーとの接続の際には各リーダーからのデータを認識する為にリーダーにアドレスを振り分ける必要があります。
本リーダーでは、アドレス1~16まで対応します

4. リーダー仕様

4-1. 仕様

項 目		仕 様
構造	外 形	別途外形図による
	型 式 種 別	XR-10W・・・白色テンキーなし XR-10WT・・・白色テンキーあり XR-10B・・・黒色テンキーなし XR-10BT・・・黒色テンキーあり
	設 置 形 態	面付型
	質 量	130g±5g
	色	ホワイト/ブラック
	防 水 性	保護等級IPX3相当(コーキング処理時)
電氣的仕様	電 源 電 圧	DC24V±10% (アクセスコントローラーより供給)
	消 費 電 力	3.2W以下
	リーダ通信速度	19,200bps
	カード読取距離	FeliCa 5cm ※4
		MIFARE 5cm ※4
カード通信規格	FeliCa、MIFARE	
設定機能	電源 ON/OFF	ディップスイッチ1連
	設 定 切 替	ディップスイッチ8連×2
	ブザー	音量調整可能
操 作 部	警備セットボタン	鍵マーク
使用環境	温 度	0°C~40°C(結露なきこと)

※4 カードの特性や周囲環境により読み取り可能な距離が変わる可能性があります。

上記の読取距離は当社が定める指定カードの標準値です。

4-2. 表示仕様

名 称	色	文字	設置場所	点数
電源表示灯	橙	POWER	表面	1点
解錠表示灯 ※5	緑	LOCK	表面	1点
エラー表示灯 ※5	赤	ERROR	表面	1点
警戒表示灯※5 ※6 警備中 警備解除時、ループ正常 異常セット、ループ異常時 警備セット不可時	緑 橙 赤 "	GUARD	表面	1点

※5 警備セットボタンを押した時は解錠、エラー、警戒の表示灯が瞬間緑点滅します。

※6 警戒表示灯は、アクセスコントローラーの動作モードの設定がモード4の時のみ使用します。

モード4とは外部の警備機器とアクセスコントローラーを連動するモードです。

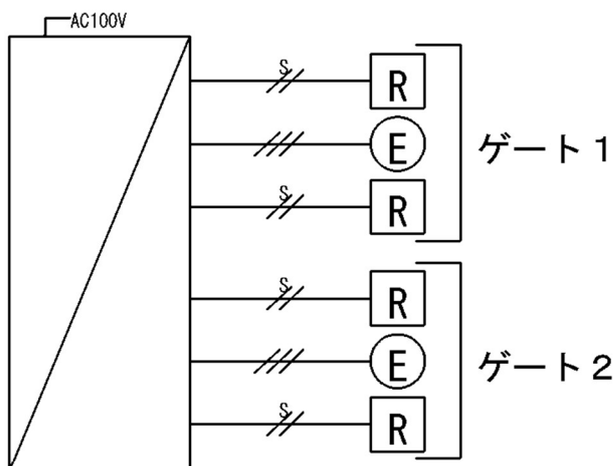
詳細はアクセスコントローラーの標準仕様書を参照願います。

5. 系統図

本端末装置が接続可能なアクセスコントローラーは、XA-01/02、XFC-08/16である。

5-1. システム系統図 例) XA-02

以下にXA-02に接続した場合のシステム系統図の例を記載する。



— 凡例 —

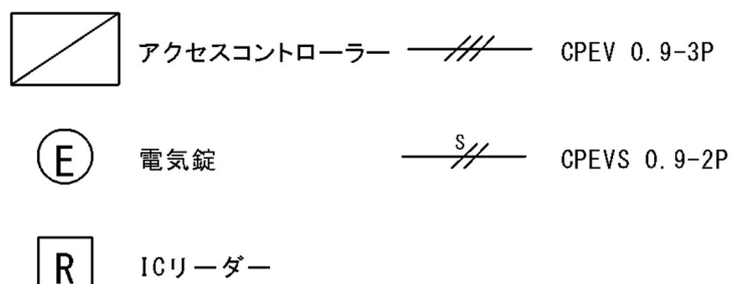


図5-1. システム系統図 例) XA-02

- ARTロゴは、株式会社アートの登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「楽天Edy」は、楽天Edy株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。
- MIFAREは、NXPセミコンダクターズ社の登録商標です。