COMOシリーズ

品番 RD-3300

NEOマルチリーダ 取扱説明書

Ver1.0x

目 次

ご注意	•••••	• 2
1. 特徴	•••••	• 2
2. 各部の名称と機能	•••••	• 2
3. 結線図	•••••	- 4
4. 設定 •••••		• 5
5. 仕様 •••••		• 8
6、外観図 •••••		• 9



- ■複数カードを同時にアクセスしないでください。
- ■金属体をカードやリーダーに近づけないでください。
- ■強い電磁波が発生している場所での設置はしないでください。
- ■電磁波による影響を受ける精密電子機器の近くに設置しないでください。
- ■医用機器装着者は、装着部位を22cm以内に近づけないでください。
- ■複数のリーダーを設置する場合、上下、左右、前後30cm以上離して設置 してください。
- ■本体付属のゴムシートを外さないでください。カードが読まなかったり、思わぬトラブ ルの原因となります。

1. 特徵

- ■読み取り可能カード、FeliCa(IDm)、FeliCa(鍵なし領域)、FeliCa(鍵あり領域)、MIFARE(UL)、ISO15693。
- ■ディップスイッチとジャンパーの切替により、MODEO(IDのみ読取)、MODE1(FeliCa IDm並べ替えなし)、MODE2(FeliCa鍵なし領域)、MODE3(FeliCa鍵あり領域)の動作モードを切り替え。
- ■上位機器との接続は、RS485かWiegand。

<RS485>

MODE0,1: HC-7132HS MODE1: FeliCa専用IDm標準出力

MODE2: 鍵なし領域 MODE3: 鍵有り領域

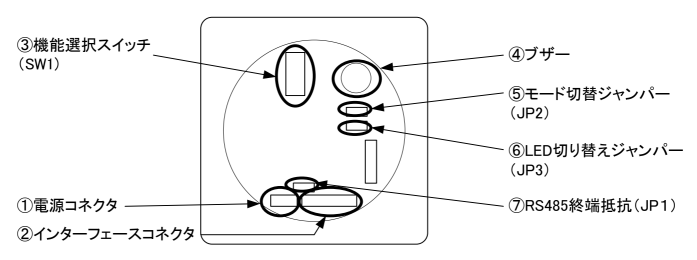
<Wiegand>

MODE0,1: 26bit - 68bit

MODE2,3: 128bit(1ブロックデータ)
■リーダー識別アドレスは、No1-No5。

- ■動作電源DC9-24V。
- *)FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- *)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。
- *)設置環境、カード種別により読み取り距離が短くなることがありますので、運用にあたっては十分テストを行ってください。

2. 各部の名称と機能



(1)電源コネクタ

●DC9V~24Vを接続します。

②インタフェースコネクタ

- ●RS485インタフェース接続
- ●Wiegandインタフェース接続

③機能選択スイッチ(SW1)

●このスイッチと、モードスイッチ(JP2)により、リーダーの動作・機能を設定します。

④ブザー

- ●RS485インタフェース設定時:上意機器からのコマンドにより鳴動します。
- ●Wiegandインタフェース設定時:カード照合時に鳴動します。

⑤モード切替ジャンパー(JP2)

●このジャンパーと、機能選択スイッチ(SW1)により、リーダーの動作・機能を設定します。

⑥LED切替ジャンパー(JP3)

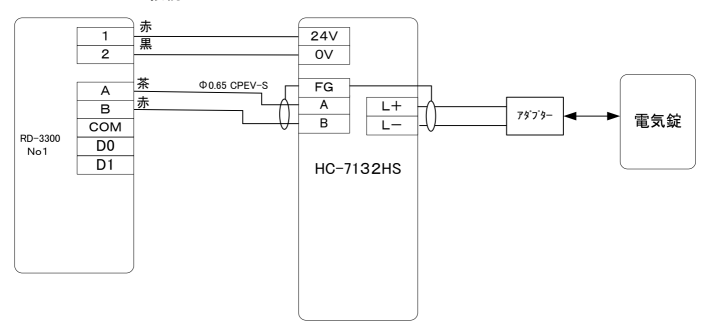
●点灯するLEDの位置を選択します。本機においては、出荷設定としてください。

⑦RS485終端抵抗(JP1)

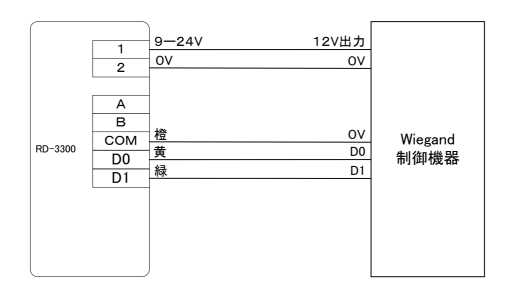
●このジャンパーをONにすると、"終端抵抗あり"となります。

3. 結線図

<HC-7132HSとの接続>



<Wiegand機器との接続>



4. 設定

名称	機能						
JP1	RS485終端抵抗						
JP3	ON	LED1点灯モード 本機位置					
	OFF	LED2点灯モード 基板センター上部					

JP2 ON 機能スイッチ(SW1) 出荷設定							
1, 2,	1	2	3	4	リーダー数の設定		
	OFF	OFF	OFF	OFF			
	ON	OFF	OFF	OFF	No1設定(リーダー1台のみ) 出荷	設定	
	OFF	ON	OFF	OFF	No2設定(2台目リーダー)		
	ON	ON	OFF	OFF	No3設定(3台目リーダー)		
	OFF	OFF	ON	OFF	No4設定(4台目リーダー)		
	ON	OFF	ON	OFF	No5設定(5台目リーダー)		
3,4	OFF	OFF	OFF	ON	Wiegand26出力 3バイト		
	ON	OFF	OFF	ON	Wiegand34出力 4バイト		
	OFF	ON	OFF	ON	Wiegand42出力 5バイト	─ Wiegandモード	
	ON	ON	OFF	ON	Wiegand44出力 5バイト	で接続する場	
	OFF	OFF	ON	ON	Wiegand64出力 8バイト	合	
	ON	OFF	ON	ON	Wiegand68出力 8バイト		
	OFF	ON	ON	ON	Wiegand128出力 16バイト MODE2、MODE3のみ		
	5	6		MODEOの設定			
	OFF	OFF	ALL 出荷設定				
5,6	ON	OFF	ISO14443Aのみ			」ードが1種類で)場合、単独設定	
	OFF	ON	FeliCaのみ			の方がレスポンスがよく なります	
	ON	ON	ISO15693のみ				
7	OFF	カード照	照合時ブザー鳴動する				
ON カード照合時ブザー鳴動しない				 たない			
8	OFF	マイフェ	フェア下位4バイト OOh				
0	ON	マイフェア下位4バイト FFh					

JP2 OFF 機能スイッチ(SW1)								
	1	2	3	4	リーダー数の設定			
	OFF	OFF	OFF	OFF				
	ON	OFF	OFF	OFF	No1設定(リーダー1台のみ) 出荷設定			
	OFF	ON	OFF	OFF	No2設定(2台目リーダー)			
	ON	ON	OFF	OFF	No3設定(3台目リーダー)			
	OFF	OFF	ON	OFF	No4設定(4台目リーダー)	-)		
1,2,	ON	OFF	ON	OFF	No5設定(5台目リーダー)			
3,4	OFF	OFF	OFF	ON	Wiegand26出力 3バイト			
	ON	OFF	OFF	ON	Wiegand34出力 4バイト			
	OFF	ON	OFF	ON	Wiegand42出力 5バイト	Wiegandモード		
	ON	ON	OFF	ON	Wiegand44出力 5バイト	Wiegand C 下 で接続する場 合		
	OFF	OFF	ON	ON	Wiegand64出力 8バイト	П		
	ON	OFF	ON	ON	Wiegand68出力 8バイト			
	OFF	ON	ON	ON	Wiegand128出力 16バイト MODE2、MODE3のみ			
	5	6						
	OFF	OFF	FeliCa IDmデータ出力並べ替えなし(MODE1)					
5,6	ON	OFF	FeliCa 鍵なし領域読取り(MODE2)					
	OFF	ON	FeliCa 鍵有り領域読取り(MODE3)					
	ON	ON	設定禁止					
7	OFF	カード照合時ブザー鳴動する						
	ON	カード照合時ブザー鳴動しない						
8	OFF	固定						

5. 仕様

対応カードタイプ	FeliCa(IDm)、FeliCa(鍵なし領域)、FeliCa(鍵有り領域)、MIFARE(UL)、ISO15693、					
	約50msecごとに、FeliCa、MIFARE、ISO15693をポーリング制御(MODE0)					
動作モード	MODE0		ID読取りモード FeliCa(Idm)、MIFARE、ISO15693			
	MODE1		FeliCa(IDm) 並べ替えなし			
	MODE2		FeliCa 鍵なし領域読取り			
	MODE3		FeliCa 鍵有り領域読取り			
RS485	A B 独自通信		言プロトコル(ポーリング制御) 上位機器との通信			
Wiegand	26(3バイト)、34(4バイト)、42(5バイト)、44(5バイト)、64(8バイト)、68(8バイト)、 128(16バイト MODE2、MODE3)					
	通常		青色点灯			
LED	照合OK		緑色0.5秒点灯			
	照合NG 通常		赤色0.5秒点滅 OFF			
ブザー	照合OK					
	照合NG		─LEDの動作			
ハウジング			IP55			
付属ハーネス	電源接続用		続用	適合ハウジング:日本圧着端子 EHR-2		
1 1 1/200	機器接続		続用	適合ハウジング:日本圧着端子 EHR-5		
周囲温度				0~50°C		
周囲湿度				80%以下		
供給電源				DC9V~24V		
消費電力				3W		
重量				110g		
外形寸法				W87×H87×D22		

本製品は、総務省による誘導読み書き通信設備として、型式申請したユニットNM18-A/QE-TSを使用しております。

