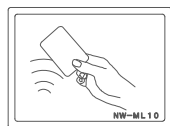
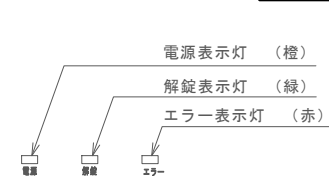
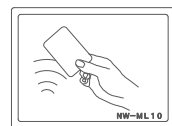
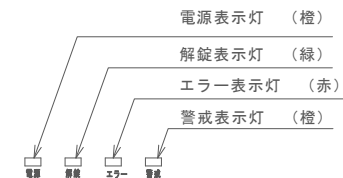
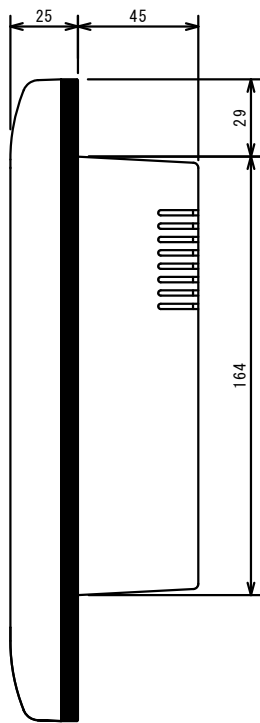


シリンダー錠

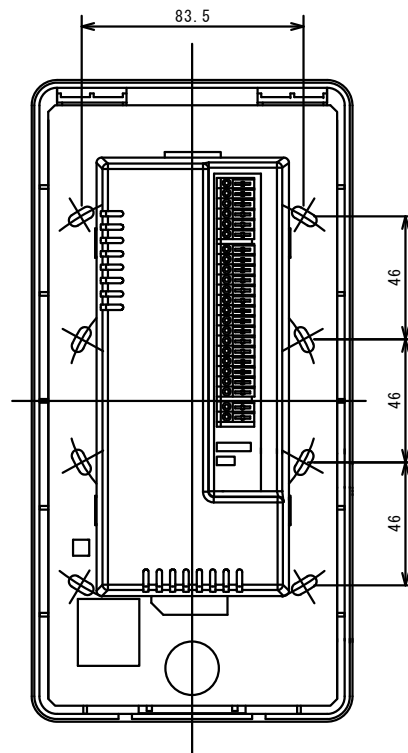


標準パネル使用時

パネル詳細  
標準パネル使用時



パネル詳細  
警備運動パネル使用時



- \* 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。
- \* その他記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

商品コード	0102388		
定 格			
材 質	樹 脂		
仕 上	光沢仕上げ		
彩 色	本 体	白 色	
	パネ ル	ダークグレー	
	文 字	白 色	
重 量	約660g		
入 力 電 源	AC100V±10% または DC24V 1.2A以上 (ただし、DC24V使用時は本体電源スイッチが無効となる)		
消 費 電 力	11W		
規 格	ISO14443 Type-A / SONY製 FeliCa		
適 応 カ ー ド	MAIFAREカード / FeliCaカード		
感 知 距 離	約2cm (周囲の環境により異なる)		
動 作 環 境	温 度	0℃~50℃	
	湿 度	0%~85%RH (結露なきこと)	
4コ用スイッチボックス (カバー付) に取付可能 4コ用専用面付ボックス (オプション) に取付可能			
外部入力 : 接点容量 DC24V 0.1A以上			
ループ入力	メイク時ループ正常	1点	
外部出力 : 接点容量 DC24V 0.3A以下			
解錠出力	解錠時メイク	1点	
開扉出力	開扉時メイク	1点	
警報出力	警報時メイク (ラッチング出力)	1点	
警備セット出力	警備時メイク (ラッチング出力)	1点	
RAS出力	リーダ内部異常時ブレイク	1点	
自動扉出力	解錠時メイク	1点	
操作表示器接続端子			
解錠表示出力	オープンコレクタ DC24V 30mAまで	1点	
開扉表示出力	オープンコレクタ DC24V 30mAまで	1点	
一回解錠入力	瞬時 (0.2秒以上) メイク時一回解錠 または メイク時読取禁止	1点	
連続解錠入力	瞬時 (0.2秒以上) メイク時連続解錠 または 連続メイク時連続解錠	1点	
電源表示出力	DC24V	1点	
入室側-退室側接続端子			
	RS-485	1点	
通信方式はLAN (Fast Ethernet) を用います。			
カードIDの登録可能件数は5,000枚となります。			
履歴データの保存可能件数は10,000件となります。			
図面履歴	G03004-01-09427		
型 式	NW-ML10		
製品名	非接触式カード対応ネットワークリーダ		
縮尺 (A3) 承認	検 図	作 図	
1:2	仲代	辻	駒形
図面番号	G03004-01-15330	日付	2015年3月30日
			