

## SX-200 製品仕様

モデル名称	SX-200DL(ICカード認証) SX-200ML(磁気・IC併用)	SX-200DE(ICカード認証) SX-200ME(磁気・IC併用)	SX-200DW(ICカード認証) SX-200MW(磁気・IC併用)	SX-200DM(ICカード認証) SX-200MM(磁気・IC併用)
通信I/F <sup>※1</sup>	有線LANモデル 10BASE-T/100BASE-TX準拠	PoE給電モデル IEEE802.3af	無線LANモデル IEEE802.11b/g/n	LTEルーター内蔵モデル 4G LTE-FDD
認証方式	ICカードリーダー：13.56MHz(MIFARE、FeliCaマルチリード) <sup>※2</sup> 磁気カードリーダー：JIS-II、記録密度210BPI、データ桁数69、ハンドスキャンタイプ、片面読取り <sup>※3</sup>			
ユーザーI/F	表示部	4.3インチカラーLCD (480 x 272ドット) LEDバックライト付き		
	データ入力部	タッチパネルに設定したボタンによる入力		
	ブザー	ブザー：音色3種類 4段階音量調整 (なし・1・2・3・4)		
外部I/F	USBポート	Type-Cポート×1搭載 (給電用) オフライン運用不可※市販モバイルバッテリーで動作可 10,000mAhの容量で10時間程度稼働※PCのバスパワーでは電流不足の可能性が高く動作不可		
	SDスロット	microSDカードスロット×1搭載 (32GBまで) オフライン運用可		
接点入出力	無電圧接点2出力1入力 ※オプション：出力はDC負荷のみ対応			
データ件数	打刻データ：10,000件/有効無効登録：5,000件/個人マスター：1,000件			
本体環境	時計方式	時計精度：誤差±1.2秒 (0~40°C)		
	メモリ保持機能	時計及びデータに対し停電累計時間で2年間		
	環境条件	周囲環境条件：温度0~40°C、湿度：30~90%RH (結露なきこと)		
	電源電圧	AC100V±10% (50/60Hz)	DC48V (IEEE802.3af) <sup>※4</sup>	AC100V±10% (50/60Hz)
	定格電流(電力)	0.1A(4W)	0.2A(4W)	0.2A(5W)
外形寸法(mm) 高さ×幅×奥行	151×125×37(ICカード認証の場合)			
	151×174×52(磁気・IC併用の場合)			
質量	0.7kg(ICカード認証の場合)			
	1.0kg(磁気・IC併用の場合)			

※1：通信インターフェースについて無線LAN通信、4GLTE通信、PoE対応、それぞれの機能を共存させることはできません。通信方法により機種が異なります。

※2：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。MIFARE はNXPセミコンダクターの登録商標です。

※3：ICカード認証のみ対応している機種と磁気カードとICカードの両方の認証に対応している機種があります。

※4：PoE給電モデル (SX-200DE/SX-200ME) はAC100Vによる電源供給はできません。(それ以外のモデルはAC100Vによる電源供給限定)

※4：PoE給電モデル (SX-200DE/SX-200ME) はAC100Vによる電源供給はできません。(それ以外のモデルはAC100Vによる電源供給限定)