

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)	SX-200DT(ICカード認証) SX-200MT(磁気・IC併用)
通信I/F※1		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※2 IEEE802.11b/g/n	LTEルーター内蔵モデル 4G LTE-FDD	モデム内蔵モデル
認証方式		ICカードリーダー:13.56MHz(MIFARE、FeliCaマルチリード)※3 磁気カードリーダー:JIS-II、記録密度210BPI、データ桁数69、ハンズキャンタイプ、片面読取り※4				
ユーザーI/F	表示部	4.3インチカラーLCD(480×272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℃)				
	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℃、湿度:30~90%RH(結露なきこと)				
	電源電圧	AC100V±10%(50/60Hz)	DC48V(IEEE802.3af)※5	AC100V±10%(50/60Hz)		
	定格電流(電力)	0.1A(4W)	0.2A(4W)	0.2A(5W)	0.2A(5W)	0.1A(4W)
外形寸法(mm) 幅×高さ×奥行		125×151×37(ICカード認証の場合)				125×151×52(ICカード認証の場合)
		174×151×52(磁気・IC併用の場合)				
質量		0.7kg(ICカード認証の場合)				0.8kg(ICカード認証の場合)
		1.0kg(磁気・IC併用の場合)				1.1kg(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:無線LAN規格はIEEE802.11b/g/n(2.4GHz)のみ対応しています。IEEE802.11a(5GHz)には対応していません。

※3: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。

※4: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。

※5: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)