

業界最薄¹！就業専用ターミナル「SX-250A」新発売

- 多機能コンパクト型、就業ターミナルで市場拡大を目指す -

アマノ株式会社(本社:横浜市港北区、代表取締役社長:中島泉)は、就業ターミナルで、より一層の業容拡大を目指し、多機能型就業専用ターミナル(システムタイムレコーダー)としては業界最薄の「SX-250A」を6月21日より出荷開始いたします。

就業ターミナル「SX-250A」は、MIFARE[®]/FeliCa の両規格を読み取り可能な非接触マルチリーダを搭載し、タッチパネル付き 4.1 インチ液晶画面で、出勤・退勤時刻の記録の他に直行・直帰、休暇の申請などが可能な、多機能でコンパクトなシステムタイムレコーダーです。また最近では、世界的に次世代ネットワーク IPv6 の対応が始まり、各企業でも関心が高まっている中、IPv4 から IPv6 への移行がスムーズに行えるよう Dual Stack 仕様を実現しました。就業ターミナル「SX-250A」では、FTP³、SNTP⁴、SNMP⁵にも対応しており、多台数でも効率よく安心してお使いいただけます。

【主な特長】

1. 非接触リーダマルチリードの対応

MIFARE[®]/FeliCa の両規格を読み取り可能なマルチリーダ搭載により、カード混在での運用が行えます。

2. 多機能型で薄型コンパクト

外観サイズは、W140mm × H187mm × D36mm で業界最薄のコンパクト設計です。

3. 外部メモリーを標準装備

ネットワーク接続が困難な場所でのオフライン運用を考慮し、SD カード、USB メモリーによるデータの受け渡しが可能です。

4. IPv6 の対応

Dual Stack を実現しており、IPv4 から IPv6 への移行する過渡期にも柔軟に対応します。

SX-250 打刻イメージ



【出荷開始】 2012年6月21日

【販売価格】 SX-250AD-L(就業モデル/Dual IC/LAN仕様) 税別 248,000円

1: 2012年3月現在での当社調べ。

2: IPv4 と IPv6 とを共存させて用いるための技術。

3: File Transfer Protocol(ファイルトランスファープロトコルの略)。ネットワークでファイルの転送を行うための通信プロトコル。

4: TCP/IP を通じて、コンピュータの時刻を同期させるプロトコルの一つ。

5: TCP/IP でコンピュータ、端末などネットワークに接続された通信機器をネットワーク経由で監視・制御するためのプロトコル。

【本製品リリースに関するお問い合わせ先】

アマノ株式会社 〒222-8558 横浜市港北区大豆戸町 275 番地

TEL.045-401-1441(代表) FAX.045-439-1150 URL <http://www.amano.co.jp/>

本製品に関する問合せ 時間情報事業本部(元村) 電話:045-439-1515

ニュースリリースに関する問合せ 営業企画部(南・片岡) 電話:045-439-1507

【製品仕様】

表示器	カラーLCD	4.1 インチ TFT カラーLCD (320×240 ドット) タッチパネル、LED バックライト(寿命 50,000 時間)付
入力媒体	ICカード	MIFARE / FeliCa
ブザー 音源	ブザー	音色3種類 無音を含む5段階の音量調整可能
	音源	打刻種別・エラーガイドで7種類 時報メロディ4種類
時計機能	内蔵時計精度	水晶発振方式 通電時週差±3秒 (25 ±5秒)
通信仕様	規格	LAN 接続 10BASE-T / 100BASE-TX 準拠
	IP 対応規格	IPv4 / IPv6 (Dual Stack) 対応
	通信プロトコル	TCP/IP (アマノプロトコルのソケット通信) 他に FTP、SNTP、SNMP
データ保持	データ件数	打刻データ:最大 10,000 件 有効無効登録:最大 5,000 件 個人マスター:最大 1,000 件
	停電時保証	累積停電時間 2 年間まで時計とデータ保持を保証 (操作は不可)
外部 I/F	接点入出力	無電圧接点信号: 1入力 2出力 DC30V 以下の負荷のみ対応
	USBポート	マスター側ポート×1 搭載 USB メモリー専用 (32GB まで)
	SDスロット	SDカードスロット×2 搭載 内部1・外部1 (32GB まで)
電源仕様	AC100V ±10% 50/60Hz、0.2A (6W)、アース付 3P コンセント	
環境条件	温度:0 ~ 40 湿度:30%RH ~ 80%RH (結露なきこと)	
サイズ	外形寸法	幅 140mm × 縦 187mm × 奥 36mm
	質量	0.9kg

MIFARE®(マイフェア)は NXP セミコンダクターズの登録商標です。

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。