

バリアフリー仕様のタイムレコーダー「SX-280A」新発売

- 視覚障害者にやさしい機能で出退勤入力をサポート -

アmano株式会社(代表取締役社長:中島 泉、本社:横浜市港北区)は、バリアフリー仕様のシステムタイムレコーダー「SX-280A」を、6月17日より販売開始いたします。

バリアフリー仕様のシステムタイムレコーダー「SX-280A」は、表示能力の高い4.1インチカラー液晶画面で、出勤・退勤記録を分りやすく表示する他、点字やキーガイド、照光機能・音声読み上げ機能付のメカニカルキーを備えることで、視覚に障害のある方に利用しやすいモデルとなっています。また、音声での打刻受付メッセージにより、出退指定の間違いなど、打刻ミスの抑止をサポートします。

個人コードの認識に使用するICカードの規格は、交通系や電子マネー等の分野で普及しているFeliCaと、公共機関で利用される事の多いType-Bの双方を読み取り可能な非接触マルチリーダを搭載しています。

システムタイムレコーダーとコンピュータ間の接続は、設置環境に合わせ様々な通信仕様に対応しており、多台数利用でも、効率よく安心してご導入いただけます。

アmanoでは、これからも、より多くの方がわかりやすく、利用しやすいシステムタイムレコーダーの提供に注力してまいります。

【販売開始】 2015年6月17日

【出荷開始】 2015年7月21日

【販売価格】 SX-280AJ-L(LAN仕様) 税別 328,000円



【本製品リリースに関するお問い合わせ先】

アmano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) 電話:045-439-1507

【主な特長】

1. Type-Bも読み取り可能な非接触 IC リーダー搭載

Type-B/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。
MIFARE には対応していません。
また、IC リーダー部を別ユニットとすることで、読み取り位置の分りやすさも実現しています。

2. 照光機能・ガイドリブ付メカニカルキー搭載

キーボードエリアを一段高い形状とし、その側面にガイドリブを設けたことによりキー位置が判明し易くなっています。
またテンキーの位置基準となる「5」キーや、よく使われる「E」キーのトップは凸形状とし押し間違いを防ぎます。
全てのキーや IC リーダー部は照光付きなので、暗い場所への設置でも確実に操作可能となっています。

3. 読み上げ機能

キー操作、打刻結果表示の際に音声での読み上げを行うことで、視覚に障害のある方の操作確認を容易にしています。

【製品仕様】

項目		仕様
表示器		4.1インチTFTカラーLCD(320×240ドット 65536色) タッチパネル、LEDバックライト(寿命50,000時間)付 1
キー入力	タッチパネル	通常操作では原則無効。管理者・メンテナンス操作にて利用。
	ファンクションキー	F1～F4:機能はパラメータにて設定 照光機能付 1 出退ボタン:読み上げ、点字サイン、照光機能付 1 未使用キーを無効とする機能有り。 出退ボタンはキートップ無地が標準仕様。
	テンキー	0～9、C、E 照光機能付 1 個人コード入力時は数字の読み上げ機能有り。
ブザー・音声	音量	4段階音量調整
音声ガイド		通常画面復帰時、出退ボタン押下時、テンキー押下時、打刻者表示時、エラー表示時 管理者操作等、一部音声ガイドのない画面もあります。
入力媒体	ICカードのみ	FeliCa 4、Type-B 2
データ件数	打刻データ	10,000件
	有効無効登録	10,000件
	個人マスター	1,000件
	打刻履歴	16打刻/人
カレンダー	平日/休日	日単位で1年分保持。時計表示等で利用。
時計方式	精度	水晶発振方式 通電時週差±3秒以内 NTPサーバーを利用した時計同期機能有り
バッテリーバックアップ	メモリー保持	時計、及びデータに対し停電累計時間2年間保持

次ページへ続く

項目		仕様
通信仕様	物理仕様・I/F	有線LAN、PoE、無線LAN Ethernet
	伝送媒体	100BASE-TX/10BASE-T自動切換
	プロトコル	(IEEE802.3/802.3U)CSMA/CD 下位:TCP/IP(IPv4、IPv6 DualStack) 5 上位:FTP 6 HTTP/HTTPS SNTTP 7 SNMP 8 Socket
外部入出力	接点信号	無電圧入力1、無電圧出力2 3
	外部メモリー	打刻データ:SDカード、USBメモリーに出力可能。
外観	外形寸法	223mm(幅)×187mm(高さ)×44mm(奥行)
	質量	AC100Vモデル: 1.3Kg、PoEモデル: 1.1Kg
電源・電力	供給電源	AC100Vモデル: AC100V±10%(50/60Hz) PoEモデル 9: DC48V(IEEE802.3af準拠)
	定格電流(電力)	0.3A(8W)

- 1: 人感センサーにより操作時のみ照光する省エネモードの設定可能。
- 2: Type-Bは実装規定が開示された場合のみ利用可能。また仕様によりカスタマイズが必要な場合があります。
- 3: 接点容量はDC30V・1A以内。(抵抗負荷のみ接続可能)
- 4: Fel iCa 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。Fel iCa はソニー株式会社の登録商標です。
- 5: IPv4 と IPv6 とを共存させて用いるための技術。
- 6: 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。
- 7: 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。
- 8: 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。
- 9: Power over Ethernet の略。LAN 回線から電力を得る仕組み。AC100V の無い場所への設置も可能とする技術。

以上