

2016年9月28日

報道関係各位

アマノ株式会社

**国内唯一<sup>(※1)</sup> のタイムカード方式就業情報ターミナル「TX-300」  
使いやすさと、機能を向上して新発売**

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、以下アマノ)は、タイムカード方式を採用したネットワーク対応型就業情報ターミナル<sup>(※2)</sup>の新モデル「TX-300 シリーズ」を、10月3日より販売開始します

ネットワーク対応型就業情報ターミナルは、ICカードや磁気カード、生体認証、そして、タイムカードなど様々な入力方式のターミナルが販売されていますが、タイムカード方式は、国内では当社のみが製造・販売しているアマノオリジナルの商品です。現在、ネットワーク対応型ではICカード方式が主流となっていますが、タイムカード方式は、使いなれたタイムカードの運用をそのままシステム化しているため、「出勤・退勤時刻が現場で、一目で確認できる」「どなたにでも簡単に使いこなせる」など、市場ニーズも依然高い商品です。

今回発売開始する就業情報ターミナル「TX-300 シリーズ」は、大型タッチパネル付きカラー液晶表示機(LCD)を搭載し、操作性と視認性を大幅に向上しました。また、タイムカードとICカードが併用できるモデル「TX-300AD」をラインアップに加え、「正社員はICカード、パートタイマーやアルバイトはタイムカード」といった使用現場に即した運用にも対応できます。

ワーク・ライフ・バランスの推進や働き方の多様化・働く人の多様化が加速している中、企業においては、労働条件の適正化や長時間労働の抑制は喫緊の課題です。アマノは、労務管理システムの専門メーカーとして、総務・人事部門が必要とするデータ提供はもちろんのこと、簡単に使える操作性、適正なコストで導入できるシステムの開発を推進してまいります。

【販売開始】 2016年10月3日

【販売価格】	TX-300A(タイムカード方式/LAN 対応)	250,000 円(税別)
	TX-300AD(タイムカード・ICカード <sup>(※3)</sup> 併用/LAN 対応)	300,000 円(税別)

【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
- 本リリースに関する問合せ 営業企画部(奥井) 電話:045-439-1507

## 【主な特長】

## 1. 操作性と視認性を大幅に向上

タッチパネル付き 5.7 インチカラーLCD を搭載し、従来機<sup>(※4)</sup>に比べ、大幅に操作性を向上。また、ディスプレイの項目表示や氏名印字等にユニバーサルデザインフォントを採用し、視認性も向上しました。

## 2. 音声出力機能と時報接点出力を標準搭載

タイムカード打刻時に「おはようございます」「お疲れ様でした」等の音声出力を標準搭載。音声は最大 9 言語<sup>(※5)</sup>まで設定でき、個人ごとに「おはようございます」と「Good Morning」を切り替えることも可能です。また、施設内の案内放送と連動する外部時報接点出力も標準搭載しています。

## 3. 最新の通信方式に対応、外部メモリーへのバックアップにも対応

通信方式は IPv4/IPv6(DualStack)に対応。また、USB ポート、SD カードスロットを標準搭載し、オンライン接続が難しい設置場所では、外部メモリーを介したオフライン運用も可能です。

## 4. 徹夜勤務や応援勤務に対応

徹夜勤務の際、前日の印字段に退勤打刻を印字する徹夜勤務機能、及び、複数店舗での勤務の際、勤務実績を適正に集計する応援勤務機能を標準搭載しています。



TX-300A  
(タイムカード方式モデル)



TX-300AD  
(タイムカード・IC カード併用モデル)

## 【製品仕様】

ユーザー I/F	表示部	5.7 インチカラーグラフィック LCD(320×240ドット 65,536色)
	キー入力	タッチパネルに設定したボタンによる入力
	ブザー・音源	ブザー : 音色 3 種類、4 段階音量調整(なし・1・2・3・4) 音源 : 打刻種別、エラーガイド、時報メロディなど最大 10 分間
通信 I/F	LAN	10BASE-T/100BASE-TX 準拠 IPv4/v6(DualStack)
	モデム	ITU-T V.90/V.34/V.32BIS/V.32/V.23/V.22BIS/V.22/V.21/BELL212/103
外部 I/F	USB ポート	Type-A 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×1 搭載(SD カード専用 32GB まで)
外部出力		接点出力:無電圧接点 1 出力、接点定格容量:3A/AC125V
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 : 週差±1.2 秒(0~40℃)
	メモリー保存機能	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%RH~90%RH(結露しないこと)
	供給電源	AC100V±10%(50Hz/60Hz)
	定格電流(電力)	0.6A(20W)
外形寸法		210mm(幅)×167mm(奥行)×325mm(高さ) 質量 4.1Kg

※1:2016 年 9 月現在での当社調べ。

※2:LAN(TCP/IP)や通信モデムを介して、データの送受信が行なえる情報ターミナル。

※3:MIFARE、FeliCa のデュアルモード。

※4:ATX300(320×240ドットモノクロ LCD)

※5:標準搭載は日本語のみ

※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。