

使用する人は、面倒なボタン操作なく、見やすく大きな時刻表示を確認しながらタイムカードを挿し込むだけ。
 管理する人は、多様な勤務体系に対応する時間計算*が自動集計されるため、締め後の作業がラクになります。
 昼休みなど途中の外出・戻りも管理できる1日6回打刻、さらに月間集計も可能。ニーズに合わせて毎日の実働時間や累計時間の集計もできます。

*月次集計項目：所定内労働時間(ショ)・早出時間(ハ)・残業時間(ザ)・実労働時間(ジ)のいずれかを集計

電波時計 T.A.P. を搭載!! (PAT.)

持ち運べる電波時計、それが T.A.P. です。地下など電波の届かない場所でも、T.A.P. を本体から外して電波の受信できるところに移動し、受信させて本体に戻すだけで正確な時刻を維持できます。



1 窓の近くや上階など、電波の届きやすい場所へ。

2 受信感度ランプの点滅が“悪い”から“良い”へ。

3 “良い”→“受信成功ランプ”が点滅したら、本体へ。
 *電波が十分な場所でも受信成功するまでに、3~10分程度の時間がかかります。

T.A.P. Time Adjustment Porter

ER-250S2	
■商品仕様	
商品名	ER-250S2
品番	ER90028
JANコード	4902870759414
時計精度	電波受信時/誤差10万年に±1秒以内 電波非受信時/水晶発振式(±15秒/常温25℃)
表示部	液晶(白色バックライト)
印字方式	7ピン インパクトドット方式
打刻回数	〈出退6回〉〈出退4回〉〈出退4回+日毎集計〉〈出退4回+累計〉 〈出退2回+日毎集計+累計〉
印字内容	日付・曜日・時分・時間数
集計内容	〈所定内労働時間〉〈実労働時間〉〈早出時間〉〈残業時間〉のいずれか1種類
インキング	インクリボン方式
シンボルマーク	チ(遅刻)・ソ(早退)・ハ(早出)・ザ(残業)・テ(徹夜)・ショ(所定内) ジ(実労働時間)・チョッコウ(直行)・チョッキ(直帰)
シフト数	なし
サマータイム	あり
設定	年月日・曜日・時刻・締め日は設定済み (但し、出荷時は20日締めめにセットしてありますので、それ以外の締め日は別途設定が必要です)
メモリ保持	工場出荷時から停電集計3年間
チャイム	16時刻(外部接続のみ)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	通常3W 最大34W
使用人数	最大60人 打刻のみ150人
休憩時間帯	3時間帯
使用カード・インクリボン	ER-Sカード・ER-IR102(赤・黒2色)
使用温度範囲	0~40℃
保存温度範囲	-20~60℃
サイズ	H272×W187×D130mm
質量	2.4kg



	商品名	カラー	入数	品番	JANコード	希望小売価格
使用タイムカード	ER-Sカード	●	100枚	ER90060	4902870012076	¥1,800
	ER-Sカード/R	●		ER90780	4902870729981	(税込 ¥1,980)
使用インクリボン	ER-IR 102	●		ER90203	4902870012748	¥3,000 (税込 ¥3,300)
タイムカードラック	ER-RW10/AB(10人用)	○		ER90702	4902870864613	¥4,400 (税込 ¥4,840)
	ER-RB 10/AB(10人用)	●		ER90705	4902870864644	(税込 ¥4,840)
	ER-RW 15/AB(15人用)	○		ER90703	4902870864620	¥5,600 (税込 ¥6,160)
	ER-RB 15/AB(15人用)	●		ER90706	4902870864651	(税込 ¥6,160)
	ER-RW30/AB(30人用)	○		ER90704	4902870864637	¥10,600 (税込 ¥11,660)

MAX マックス株式会社 オフィスプロダクツ営業部
 お客様相談ダイヤル ☎0120-510-200 (土日・祝日・当社指定休日を除く)
 「ナンバードイスプレイ」を利用しています。通話内容はサービス向上のため録音させていただきます。
<https://www.max-ltd.co.jp/op/>
 本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6
 tel:03-3669-8108(代)

OP8209BAB ER0055 AB2023年7月(6版)

電波時計 T.A.P. 搭載

マックスタイムレコーダ ER-250S2

MAX



シリーズ 最上位機種

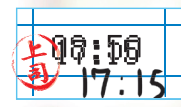
¥78,500(税込 ¥86,350)

印字最大 6回
 打刻のみ 150名
 集計時 60名
 3年保証

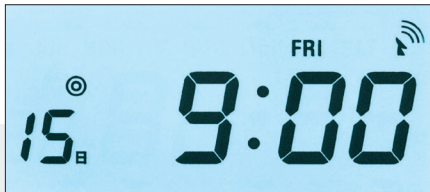
多様な勤務体系に対応!

使う人にも、
 管理する人にも、
 とにかくやさしく。

3つの安心!

- 3年間保証**
 社員全員、毎日使うものだからこそ、長期保証で安心です。
- 重ね打ち防止機能**
 ボタンを押し間違いしても、このようなことはありません。

 *重ね印字例
- 電波時計搭載**
 いつも時刻が正確だから社員も信頼。時刻違いによるトラブルを未然に防ぎます。





大きな時計表示、 明るいバックライト付LCD

モニターのパックライトの常時点灯・常時消灯・動作時点灯の3パターンの設定が可能。設置場所や使用環境によって切り替えられる。

赤・黒印字

遅刻(チ)、早退(ソ)、直行(チョッコウ)、直帰(チョッキ)など、特別な打刻を赤色の印字で区別。

	遅刻	直行	直帰	早退
1次	7:34	12:35	13:28	19:30
2次	7:34	12:35	13:28	19:30
3次	9:07	12:08	12:58	16:07

パスワード設定

悪意による時間等の改ざんを防止。

「外部時報接続機能」搭載

1日16回まで設定可能。
※本体からチャイムは鳴りません。

置き方自在

掛けて、立てて、寝かせてと設置が自在に。狭いキャビネットや棚にも設置可能な省スペース仕様。時計表示は置き方に合わせて回転。



ボタン操作要らず。

カード打刻時には、タイムカードを差し込むだけ。ボタン操作は一切なし。

※退勤切替時刻を設定している場合の途中外出には、戻りボタンを押します。



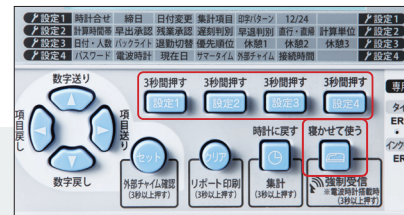
■重ね打ち防止機能を搭載

出勤を打刻した後、誤って出勤ボタンを押しても重ね打ちはしません。



ダイレクト 設定ボタン配置

設定1~4、「寝かせて使う」等のボタンを配置、設定までがスムーズに。



徹夜ボタン

徹夜ボタンで、24時間体制に対応。日をまたぐ場合も前日打刻が可能に。

直行/直帰ボタン

直行・直帰時の時間計算が可能、漏れのない月集計を実現。

	直行	直帰
7:34	12:35	13:28
7:34	12:35	13:28

早出/残業ボタン

『早出』や『残業』を、特別に管理するときは、「早出/残業」ボタンを押してからカードを入れると、「ハ」あるいは「ザ」で区別する設定ができる。

7:34	12:01	12:54	17:47
8:36	12:01	12:54	17:47

強化

退勤切替

退勤切替時刻を設定することで、以降の打刻が自動で退勤欄に。

EX. 出勤時にカードを打ち忘れ、17時退勤時に、ボタン操作をせずに、その日初めてカードを挿入。

出	退
...	17:00

(2回印字)
「打ち忘れ(空欄)」としてカウント
(※その日は時間集計しません)

設定確認機能

設定確認用カードを挿入すると、現在の各設定項目を一覧で確認でき、設定漏れをチェックできる。

設定確認用カード	
設定変更後、このカードを入れて確認してください	ER-25052 2013/01/22 00:40
設定項目	設定内容
朝日/日付変更時刻	31B 3:00
集計有無	7月/8月/9月
印字パターン	250+ヒコト
表示関連	12H 9:00
遅刻/早退切替時刻	9:00 17:30
計算時間帯	9:00 - 17:30
計算単位	30分 / 30分
退勤切替時刻	なし
パスワード	なし
電波時計	あり
バックライト	ON
サマータイム	なし
ハト/サンデー	8:00 17:30
キューイ1	なし
キューイ2	なし
キューイ3	なし
メモ	7:34 12:01 12:54 17:47

印字、1日最大6回。

たとえば昼休み・午後休憩など、1日2回の休憩管理が可能です。

	出勤	外出	戻り	外出	戻り	退勤
1日	8:47	12:01	12:55	15:02	15:28	17:31
2日	8:48	12:03	12:58	15:03	15:27	17:35
3日	8:39	12:01	12:57	15:04	15:27	17:31

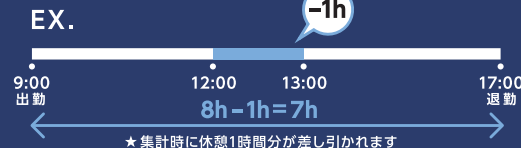
印字4回+日毎集計or日毎累計。

たとえば1日1回の休憩管理と、日毎の実働時間あるいは累計時間を印字します。

	出勤	外出	戻り	退勤	実労働時間
2日	8:39	12:04	12:55	17:41	8:11
3日	8:42	12:01	12:57	17:36	7:58
4日	8:37	12:00	12:57	17:32	7:58

休憩時間、差し引き集計。

休憩時間をあらかじめ設定し、集計時間数から引くことができます。*最大3時間帯



月集計時に“打ち忘れ”回数を カウント。

1	2	3
ジョッキン	ジョッキン	ジョッキン
21B	168:00	1回
3回	00回	

打ち忘れ回数が明確になるため、締め後のチェック作業の効率UPが図れます。