

はじめに

Parot Manager W10 をお買い上げいただきありがとうございます。

Parot Manager W10 は 旧バージョン(Parot Manager 3.2)と同等の機能を装備していますが、画面構成や操作性に関して異なる箇所があります。

このヘルプファイルを一通りご覧いただいた後、ご使用を開始してください。

Parot Manager は ノーステック製精算機を遠隔操作するための Windows 用アプリケーションで、Windows10 および Windows7(一部の機種では動作しません)で動作確認を行っています。また、不正な遠隔操作を防止するため アプリケーションのライセンス管理を行っています。

このヘルプファイルは 以下の内容で構成されています。

- ・パスワードの入力
- ・システム設定(*)
- ・現場マスターの作成
- ・精算機の制御
- ・精算機時刻の設定(*)
- ・現場チェック(*)
- ・料金算出(*)
- ・利用状況(*)
- ・精算機状態・入庫状況の受信
- ・入出庫履歴の受信
- ・保守履歴の受信(*)
- ・設定データの受信
- ・精算機状態・入庫状況

入出庫履歴の自動受信

- ・売上集計(*)
- ・日次稼働状況(*)
- ・週次稼働状況(*)
- ・月次稼働状況(*)
- ・時間帯別稼働状況(*)
- ・曜日別稼働状況(*)
- ・利用時間毎稼働状況(*)
- ・稼働データ CSV ファイル出力(*)
- ・操作説明
- ・バージョン表示
- ・現場マスターの変更と削除
- ・精算機の機能設定(設定 1)(*)
- ・精算機の機能設定(設定 2)(*)
- ・精算機の機能設定(設定 3)(*)
- ・精算機の機能設定(設定 4)(*)
- ・精算機の機能設定(設定 5)(*)
- ・精算機の機能設定(設定 6)(*)
- ・自動取得結果の表示

(*)は、「施設管理者用」バージョンで 機能制限されていることを示します。
この説明書には、PMW10 Version 1.29 以降でのみ有効な機能の説明が含まれます。また version 1.30 以降で変更された機能の説明が含まれます。

パスワードの入力

Parot Manager W10 (以降 PMW10 と表記)の起動時 パスワードの入力を求められます。

正しいパスワードが入力されない場合 PMW10 は終了します。



Parot Manger W10

P 駐車場管理遠隔システム
Northtec Parot Manager

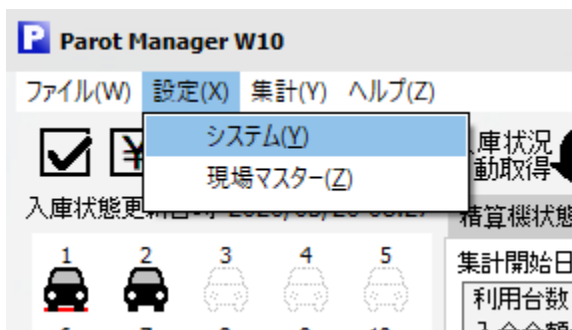
ログイン OK CANCEL

(c)2011-2021 Northtec co.,ltd. All Right Reserved

PMW10 インストール直後の デフォルトパスワードは以下のように設定されています。

パスワード	使用者	権限
1111	一般	制限機能 ・保守履歴閲覧 ・システム設定
2222	準管理者	制限機能 ・保守履歴閲覧 ・システム設定(パスワード設定のみ)
3333	管理者	制限機能なし

パスワードは、メインメニューの[設定]-[システム]を選択することで変更ができます。



システム設定

長期駐車 24 時間以上 登録

定時呼出 しない する 0 時 0 分
曜日 日 月 火 水 木 金 土

パスワード (Parot Manager起動時に必要なパスワード。4桁の数字)

一般	1111	保守履歴閲覧を除く、閲覧機能
準管理者	2222	パスワード管理、保守履歴閲覧以外の全機能
管理者	3333	全機能

パスワードは、次の条件で指定してください。4桁数字であること、同一数字でないこと、連番数字でないこと。

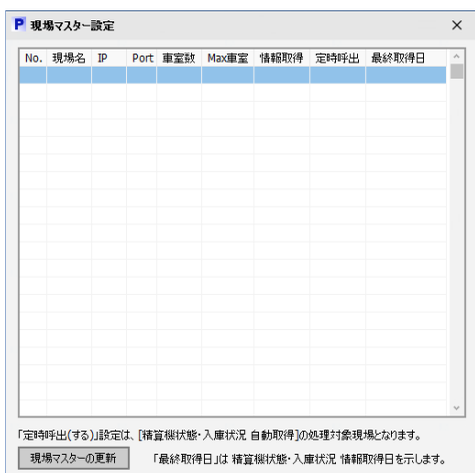
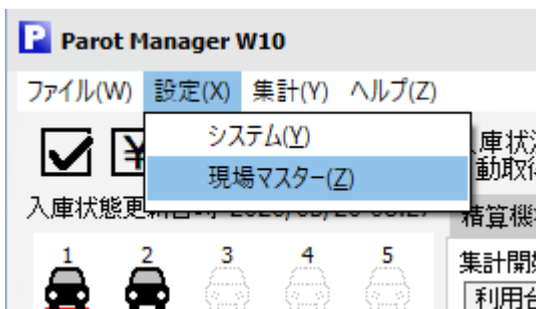
パスワードの変更は、管理者のパスワードでPMW10起動した場合にのみ有効です。

パスワードの変更後は [登録]ボタンを押下してください。登録せずに システム設定ウインドを閉じた場合 変更内容が破棄されます。

現場マスターの作成

PMW10 を使用するには、まず 現場マスターを作成する必要があります。
PMW10 は、登録された情報にもとづき、現場の精算機と情報の送受信を行います。

現場マスターの作成・更新を行うには、メインメニューの[設定]-[現場マスター]を選択します。



PMW10 インストール直後は、現場マスターの登録情報はなりません。

現場の新規登録

現場マスターリストで右クリックします。表示されるメニューから「新規追加」を選択します。

P 現場マスター設定

No.	現場名	IP	Port	車室数	Max車室	情報取得	定時呼出

変更(X)
新規追加(Y)
削除(Z)



新規現場の新規追加

識別No 現場ごとのユニークな番号

現場名

IPアドレス

Port

車室数 運用する車室数

最大車室数 設定可能な最大車室数

データ取得 回線接続時 自動情報取得を行うかどうかを設定(指定不可)

定時呼出 指定時間・曜日に 自動接続し情報取得するかどうかを設定
「自動取得」実行時に 情報取得するかどうかを設定

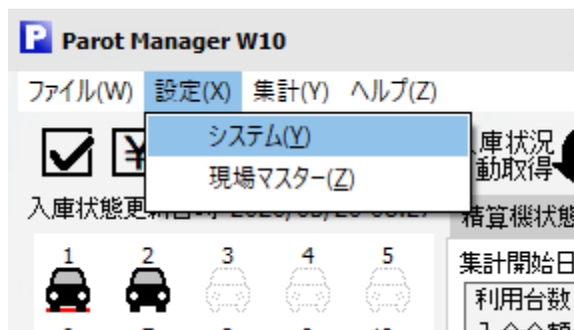
以下項目を入力します。

項目	説明
識別 No	現場を識別するための ID です。4 桁の数字を入力します。
現場名	現場名称です。全角 15 文字まで入力できます。 [注意] ここで入力された現場名称は PMW10 内でのみ使用される現場名称で、精算機が領収書等に印字する現場名称ではありません。 領収書等に印字する現場名称については、精算機の機能設定(設定 1) を参照ください。
IP アドレス	精算機に搭載されるモバイルルーターに表記されています。表記されていない場合は 弊社担当者までお問合せください。
Port	精算機に搭載されるモバイルルーターに表記されています。表記されていない場合は 弊社担当者までお問合せください。
車室数	現場で実際に運用される車室数です。
最大車室数	現場の精算機が制御可能な車室数です。 [参考] 必ずしも 車室数と最大車室を一致させる必要はありません。ただし、車室数 > 最大車室数 となる設定は許されません。
定時呼出	「する」を選択した場合、自動情報取得ボタン押下時の対象現場 および 指定曜日・時間の自動情報取得時の 対象現場となります。 機能の詳細・設定方法については、「精算機状態・入庫状況と入出庫履歴の自動取得」または「システム設定」を参照ください。

各項目の入力後[OK]ボタンを押下してください。

システム設定

システムの設定を行うには、メインメニューの[設定]-[システム]を選択します。



The 'システム設定' (System Settings) dialog box contains the following settings:

- 長期駐車: 12 時間以上
- 登録: [登録]
- 定時呼出: しない, する (02 時 30 分)
- 曜日: 日 月 火 水 木 金 土
- パスワード (Parot Manager起動時に必要なパスワード。4桁の数字)
 - 一般: 1111 (保守履歴閲覧を除く、閲覧機能)
 - 準管理者: 2222 (パスワード管理,保守履歴閲覧以外の全機能)
 - 管理者: 3333 (全機能)

システムの設定では、以下の項目を設定します。

項目	説明
長期駐車	PMW10 システムで長期駐車と判断するしきい値(時間)を設定します。
定時呼出 有効/無効	定時呼出機能の有効/無効を設定します。 定時呼出機能とは、現場マスターで「定時呼出:する」と設定されている現場を対象とし、指定曜日、指定時刻に対象現場の「精算機状態・入庫状況 入出庫履歴」情報を取得する機能です。
定時呼出 指定時刻	定時呼出の時刻を設定します。
定時呼出 曜日指定	定時呼出の曜日を設定します。 複数の曜日を選択できます。
PMW10 起動用 パスワード	PMW10 起動時に入力するパスワードを数字 4 桁で設定します。 パスワードには「一般」「準管理者」「管理者」の 3 種類があり、それぞれ対応する機能が異なります。詳細は、パスワードの入力を参照ください。

設定後、[登録]ボタンを押下します。

[登録]ボタンを押下せずに システム設定 を終了すると、設定内容が破棄されます。

精算機時刻の設定

精算機時刻の設定(更新)を行うことができます。

Parot Manager には 精算機の時計合せを行う機能がありますが、この操作により精算機内に保持される入出庫管理情報や入出庫履歴情報の時間的連続性が失われる可能性があります。
深夜や早朝等 利用者車両の出入りがない時間帯に実施されることをおすすめします。

設定 1 タブを選択します。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 保守履歴 入出庫履歴 設定データ 2020/06/01 08:22 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27 精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

設定データ(全般)

システム時計 2020年 5月 19日 20時 10分 (前回情報取得または情報更新時の日時)

車室数 14
機台番号 0
満車台数 14
車止めONタイム 1分
防犯ベルONタイム 60秒
駐車券 発券可能時間(*1) 0分

領収書名 (1行辺り全角15文字まで)

料金割引 (割引設定は**円または**%のいずれかを設定)

0円以上	0	円または	0	%割引
0円以上	0	円または	0	%割引
0円以上	0	円または	0	%割引

機能の有効無効

自動釣銭合わせ 表示欄に時計を表示
 電子マネー(=無効) 有効(*1) 料金表示(=入金) 残金(*2)
 速い屋間割引(=屋間無料) 屋間有料(*1)

(*1) 対象機能・モジュールを装備する精算機にたいしてのみ有効です。
(*2) 精算機により、メンテナンスメニューでのみ指定可能なカスタム仕様の場合があります。

時計合わせ 全設定データを精算機に送信

(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved. x=313 y=219

システム時計に 設定(更新)したい時刻を設定します。

The screenshot shows the 'Parot Manager W10' application window. The title bar includes the application name and standard window controls. The menu bar contains 'ファイル(F)', '設定(X)', '集計(Y)', and 'ヘルプ(Z)'. The main interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Displays '2020/06/01 08:22 12' and a dropdown menu.
- Navigation:** A row of icons for '精算機状態', '入庫状況', '精算機状態', '入庫状況', '保守履歴', '入出庫履歴', and '設定データ'. Below this is a '稼働詳細' button.
- Left Panel:** Shows '入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27' and ten car icons numbered 1 to 10.
- Central Panel:**
 - 設定データ(全般):** The 'システム時計' field is highlighted with a red box, showing '2020年 5月 19日 20時 10分'. A note indicates this is for '前回情報取得 または 情報更新時の日時'.
 - 車室数:** 14
 - 欄台番号:** 0
 - 満車台数:** 14
 - 車止めONタイム:** 1分
 - 防犯ベルONタイム:** 60秒
 - 駐車券発券可能時間(*1):** 0分
 - 領収書名:** (1行辺り全角15文字まで)
 - 料金割引:** A table with columns for '割引設定' and '円または %'.
 - 機能の有効無効:** Checkboxes for '自動釣銭合わせ', '電子マネー', '速台更新割引', '表示欄に時計を表示', '料金表示', and '屋間無料'.
- Right Panel:** A table with columns '車室番号 (1~999)' and '料金/ターン (1~2)'. It lists car numbers 1 through 10, each with a value of 1.
- Bottom:** A footer with '(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved.' and a status bar showing 'x=313 y=219'.

[時計合わせ]ボタンを押下します。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入出庫履歴 設定データ

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

2020/06/01 08:22 12

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

設定データ(全般)

システム時計 2020年 5月 19日 20時 10分 (前回情報取得または情報更新時の日時)

車室数 14
 欄台番号 0
 満車台数 14
 車止めONタイム 1分
 防犯ベルONタイム 60秒
 駐車券 発券可能時間(*1) 0分

領収書名 (1行辺り全角15文字まで)

車室番号 (1~999)	料金パターン (1~2)
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

料金割引 (割引設定は***円または**%のいずれかを設定)

金額	円または	%割引
0円以上	0	0%割引
0円以上	0	0%割引
0円以上	0	0%割引

機能の有効無効

自動釣銭合わせ 表示欄に時計を表示
 電子マネー(=無効 ■有効) (*1) 料金表示 (=入金 ■残金) (*2)
 連泊昼間割引(=昼間無料 ■昼間有料) (*1)

(*1) 対象機能・モジュールを装備する精算機にたいしてのみ有効です。
 (*2) 精算機により、メンテナンスメニューでのみ指定可能なカスタム仕様の場合があります。

時計合わせ 全設定データを精算機に送信

(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved. x=313 y=219



Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入出庫履歴 設定データ

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

2020/06/01 08:22 12

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

設定データ(全般)

システム時計 2020年 5月 19日 20時 10分 (前回情報取得または情報更新時の日時)

車室数 14
 欄台番号 0
 満車台数 14
 車止めONタイム 1分
 防犯ベルONタイム 60秒
 駐車券 発券可能時間(*1) 0分

領収書名 (1行辺り全角15文字まで)

車室番号 (1~999)	料金パターン (1~2)
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

料金割引 (割引設定は***円または**%のいずれかを設定)

金額	円または	%割引
0円以上	0	0%割引
0円以上	0	0%割引
0円以上	0	0%割引

機能の有効無効

自動釣銭合わせ 表示欄に時計を表示
 電子マネー(=無効 ■有効) (*1) 料金表示 (=入金 ■残金) (*2)
 連泊昼間割引(=昼間無料 ■昼間有料) (*1)

(*1) 対象機能・モジュールを装備する精算機にたいしてのみ有効です。
 (*2) 精算機により、メンテナンスメニューでのみ指定可能なカスタム仕様の場合があります。

時計合わせ 全設定データを精算機に送信

ステータスバー

(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved. x=313 y=219

ステータスバーに 以下のように表示されます。

「精算機への接続中です」



「精算機からデータ受信中です」



「制御指示が完了しました」

接続回線状態にもよりますが、約 5 秒でデータの受信が完了します。

領収書発行,返金 処理時は、精算機の処理完了を待ちますので、30 秒以上の時間を要することがあります。

「精算機への接続中です」



「精算機接続でタイムアウトしました」

「精算機からコマンドにたいするレスポンスが得られません」

「精算機からパラメータにたいするレスポンスが得られません」

と表示される場合は、接続する現場の 現場マスターデータ に間違いがないか確認してください。PC(PMW10 を起動している PC)が接続するネットワーク環境や モバイル網の状態により接続ができない場合や データの送受信が大きく遅延する場合があります。こういった場合は しばらく時間を置いて確認してください。

精算機の制御

次の処理を 精算機の制御 ウィンドから行うことができます。

- ・ロック
- ・アンロック
- ・リセット
- ・入庫時刻変更
- ・領収書発行, 返金

入庫状況に表示される車室から 処理したい車室を選択し、ダブルクリックします。

精算機の制御機能は、不正を防止するため お客様のご要望により機能を制限している精算機があります。機能制限された精算機では 正しく動作しない場合があります。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入庫履歴 設定データ 2020/06/01 08:21 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

集計開始日時 05月18日 16時41分

精算履歴

利用台数	車室	精算日時	料金	投入額	釣銭	入庫日時	状態	領収書
2	001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 18:41	CardOK	
入金金額合計	900	001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 18:41	OK
預り金額合計	0	002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 18:41	CardOK
速隔返金合計	0	002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 18:41	OK
未払台数	4	002	05/18 18:44	00000	0	2080	05/18 18:44	OK
未払金額合計	3900	001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 18:44	CardOK
		001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 18:44	OK
		001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 18:48	CardOK
		001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 18:48	OK
		001	05/19 08:58	01800	0	2064	05/19 17:09	TimeOut
		001	05/19 10:00	00000	0	2064	05/19 09:59	OK
		001	05/19 10:09	00100	0	2064	05/19 10:04	Return
		001	05/19 10:10	00100	0	2064	05/19 10:04	Return
		001	05/19 10:11	00100	0	2064	05/19 10:04	Return
		001	05/19 10:11	00100	100	2064	05/19 10:04	OK

状態

領収書 正常
 ビル券 正常
 コインタック 正常
 釣銭10円 異常
 釣銭50円 異常
 釣銭100円 異常
 釣銭500円 異常

未払履歴

車室	駐車時間	料金
001	05/18 16:46 05/18 16:47	100
002	05/18 16:50 05/18 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/19 09:59	1700
002*	05/19 13:36 05/19 17:54	500

釣銭枚数

設定	保有	払出可能	増減
釣銭10円	0	0	0
釣銭50円	0	0	1
釣銭100円	0	3	0
釣銭500円	0	1	0
紙幣			0

(車室番号 右の「*」マークは 強制解除されたことを示します)

(c) 2011-2020 Northtec.co.,ltd. All Rights Reserved.

x=313 y=219

精算機の制御 ウィンドが開き、車室 No に選択した車室の番号が表示されます。
 指定車室が入庫中の場合、入庫時刻が表示されます。

精算機の制御

車室No ロック アンロック リセット

年 月 日 時 分 入庫時刻更新

円 領収書発行 返金

【ご注意】不正を防止するため、「入庫時刻更新」「領収書発行」「返金」の機能を停止している標準仕様精算機があります。

精算機の制御では、以下の項目を設定します。

入力項目	説明
車室 No.	「ロック」「アンロック」「リセット」「入庫時刻変更」処理を行う車室 No を入力します。
入庫時刻	「入庫時刻変更」処理を行うための 入庫時刻 を入力します。
金額	「領収書発行」「返金」を行うための 金額 を入力します。

ボタンの説明

ボタン	説明
[ロック]	指定車室のロック装置を上昇させます。 指定車室に車両が入庫している場合のみ有効です。 この機能は 車室にロック装置(フラップ)が装備されている場合のみ機能します。
[アンロック]	指定車室のロック装置を下降させます。 指定車室に車両が入庫している場合のみ有効です。 この機能は 車室にロック装置(フラップ)が装備されている場合のみ機能します。
[リセット]	車室の状態をリセットします。 リセットすることにより この時点から車室の管理を開始するため、入庫中の車室の場合 リセットした時点が入庫時間となります。
[入庫時刻更新]	車室 No.で指定された車室の入庫時刻を 指定された時刻に更新します。
[領収書発行]	指定された金額で領収書を発行します。 領収書は現在日時で 利用金額/入金金額(同一)で印刷されます。
[返金]	指定された金額を 精算機の返却口に払出します。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

2020/06/01 08:21 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入庫履歴 設定データ

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

集計開始日時 05月18日 16時41分

精算履歴

利用台数	入金金額合計	預り金額合計	滞隔返金合計	未払台数	未払金額合計
2	900	0	0	4	3900

状態

領収書	正常
ピルリ	正常
コインメック	正常
釣銭10円	異常
釣銭50円	異常
釣銭100円	異常
釣銭500円	異常

未払履歴

車室	積算日時	料金	投入額	釣銭	入庫日時	状態	領収書
001	05/18 16:43	00100	0	2064	05/18 16:41	CardOK	
001	05/18 16:43	00100	0	2064	05/18 16:41	OK	o
002	05/18 16:43	00100	0	2080	05/18 16:41	CardOK	
002	05/18 16:43	00100	0	2080	05/18 16:41	OK	o
002	05/18 16:44	00000	0	2080	05/18 16:44	OK	
001	05/18 16:45	00100	0	2064	05/18 16:44	CardOK	
001	05/18 16:45	00100	0	2064	05/18 16:44	OK	o
001	05/18 16:59	00100	0	2064	05/18 16:48	CardOK	
001	05/18 16:59	00100	0	2064	05/18 16:48	OK	o
001	05/19 00:58	01800	0	2064	05/19 17:09	TimeOut	
001	05/19 10:00	00000	0	2064	05/19 09:59	OK	
001	05/19 10:09	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:10	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	100	2064	05/19 10:04	OK	o

未払履歴

車室	駐車時間	料金
001	05/18 16:46 05/18 16:47	100
002	05/18 16:50 05/18 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/19 09:59	1700
002*	05/19 18:36 05/19 17:54	500

釣銭枚数

	設定	保有	払出可能	増減
釣銭10円	0	0	0	0
釣銭50円	0	0	0	1
釣銭100円	0	3	0	0
釣銭500円	0	1	0	0
紙幣				0

(c) 2011-2020 Northtec co., Ltd. All Rights Reserved.

x=313 y=219

ステータスバーに 以下のように表示されます。

「精算機への接続中です」



「精算機からデータ受信中です」



「制御指示が完了しました」

接続回線状態にもよりますが、約 5 秒でデータの受信が完了します。

領収書発行、返金 処理時は、精算機の処理完了を待ちますので、30 秒以上の時間を要することがあります。

「精算機への接続中です」



「精算機接続でタイムアウトしました」

「精算機からコマンドにたいするレスポンスが得られません」

「精算機からパラメータにたいするレスポンスが得られません」

と表示される場合は、接続する現場の 現場マスターデータ に間違いがないか確認してください。PC(PMW10 を起動している PC)が接続するネットワーク環境や モバイル網の状態により接続ができない場合やデータの送受信が大きく遅延する場合があります。こういった場合は しばらく時間を置いて確認してください。

このほか以下のメッセージが ステータスバーに表示されることがあります。

送信エラー, 車室が存在しない または 未入庫状態です

車両が入庫していない車室にたいし「ロック」「アンロック」「リセット」処理を指示したことが原因です。指示する直前に 精算機状態・入庫状況を受信し 入庫していない車室にたいする指示をしないようにする必要があります。

送信エラー, 車室が存在しない または 日時が不正です

精算機時刻にたいし未来の時刻で「入庫時刻変更」指示をしたことが原因です。精算機時刻と PMW10 が動作する PC の時刻を合わせを行う必要があります。

送信エラー または 領収書が印刷できません

精算機に装備されたプリンタの機能異常 または 印字用紙切れが原因です。印字用紙の有無を確認後 テスト印字等で正常に動作しているか確認をする必要があります。

送信エラー, 払出異常 または 払出金額が不足です

コインメックの機能異常 または コインメックに保持された釣銭が 指示された金額にたいし不足していることが原因です。
釣銭の補充を行った後 機能の確認を行う必要があります。

現場チェック

現場マスターに登録された現場の状況を 一覧で確認することができます。
表示される内容は、各現場にたいし最後に取得した 精算機状態・入庫状況 情報をもとに表示されます。

現場チェックボタンを押下します。

The screenshot shows the Parot Manager W10 interface. A red arrow points to the '現場チェック' (Site Check) button in the top-left menu. The main window displays site information for site 1, including a summary table, status table, and transaction history.

車室	精算日時	料金	投入額	釣銭	入庫日時	状態	領収書
001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 16:41	CardOK	
001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 16:41	OK	o
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 16:41	CardOK	
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 16:41	OK	o
002	05/18 18:44	00000	0	2080	05/18 16:44	OK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 16:44	CardOK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 16:44	OK	o
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 16:48	CardOK	
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 16:48	OK	o
001	05/19 08:58	01800	0	2064	05/18 17:09	TimeOut	
001	05/19 10:00	00000	0	2064	05/19 08:53	OK	
001	05/19 10:09	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:10	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	100	2064	05/19 10:04	OK	o

車室	駐車時間	料金
001	05/18 16:46 05/18 16:47	100
002	05/18 16:50 05/19 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/19 08:59	1700
002*	05/19 13:36 05/19 17:54	500

現場チェックウインドが開き、現場マスターに登録された各現場の状況がリスト表示されます。

P 現場チェック



各現場精算機からの情報受信状態、長期駐車の有無、精算機装備機器の状態を表示します。

現場ID	現場名	精算情	入出情	長期駐	ビルバリ	コインメック	¥100	¥500
0001		○	×	無	○	×	×	×
0007		○	×	無	○	×	×	×
0008		○	×	有	○	○	×	×
0012		○	×	有	○	○	×	×

表示項目説明

項目名	説明
現場 ID	現場 No(現場マスターの識別 No)
現場名	現場名称(現場マスターの現場名)
精算情	○: 精算機状態・入庫状況 情報を受信した ×: 精算機状態・入庫状況 情報を受信していない
入出情	○: 入出庫履歴 情報を受信した ×: 入出庫履歴 情報を受信していない
長期駐	○: 入庫中の長期駐車あり ×: 入庫中の長期駐車なし
ビルバリ	○: ビルバリメカ正常

	×:ビルバリメカ異
コインメック	○:コインメック正常 ×:コインメック異常
¥100	○:釣銭 100 円 OK ×:釣銭 100 円 NG
¥500	○:釣銭 500 円 OK ×:釣銭 500 円 NG

料金算出

設定 2, 設定 3, 設定 4 で指定された課金設定にもとづき 料金を算出することができます。料金算出は 料金パターンごとに行います。

料金算出結果には 設定 1 で指定される「料金割引」は適用されません。
また、課金仕様がカスタマイズ(お客様ご要望による仕様)された精算機では、
料金算出結果と実際の利用料金が異なる場合があります。

料金算出ボタンを押下します。

The screenshot shows the Parot Manager W10 interface. A red arrow points to the '料金算出' (Calculate Fee) button in the top menu. The main window displays the following data:

集計(Y) ヘルプ(Z)
2020/06/01 08:21 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 精算機状態 保守履歴 入庫履歴 設定データ

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

利用台数	2
入金額合計	900
預り金額合計	0
速隔返金合計	0
未払台数	4
未払金額合計	3900

状態

領収書	正常
ビル別	正常
コインタック	正常
釣銭10円	異常
釣銭50円	異常
釣銭100円	異常
釣銭500円	異常

釣銭枚数

設定	保有	払出可能	増減
釣銭10円	0	0	0
釣銭50円	0	0	1
釣銭100円	0	3	0
釣銭500円	0	1	0
紙幣			0

精算履歴

車室	精算日時	料金	投入額	釣銭	入庫日時	状態	領収書
001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 18:41	CardOK	
001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 18:41	OK	o
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 18:41	CardOK	
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 18:41	OK	o
002	05/18 18:44	00000	0	2080	05/18 18:44	OK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 18:44	CardOK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 18:44	OK	o
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 18:48	CardOK	
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 18:48	OK	o
001	05/19 08:58	01800	0	2064	05/19 17:09	TimeOut	
001	05/19 10:00	00000	0	2064	05/19 09:59	OK	
001	05/19 10:09	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:10	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	100	2064	05/19 10:04	OK	o

未払履歴

車室	駐車時間	料金
001	05/18 16:46 05/18 16:47	100
002	05/18 16:50 05/19 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/19 09:59	1700
002*	05/19 13:36 05/19 17:54	500

(車室番号 右の「*」マークは 強制解除されたことを示します)

(c) 2011-2020 Northtec co., Ltd. All Rights Reserved. x=313 y=219

料金計算ウインドが開きます。

PMW10 起動後最初の料金算出の場合、入在庫日時に 現在時刻が設定されています。

PMW10 起動後 2 回目以降の料金算出の場合、前回算出時の入在庫日時が設定されています。

P 料金計算 ×

設定データにもとづき、指定期間の料金を算出します

入庫	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 月	<input type="text"/> 日	<input type="text"/> 時	<input type="text"/> 分	計算開始(料金パターン1)
出庫	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 月	<input type="text"/> 日	<input type="text"/> 時	<input type="text"/> 分	計算開始(料金パターン2)

計算結果 0 円

【注意】
算出は、標準課金仕様にもとづき行います。カスタム課金仕様の精算機の場合この算出料金と異なる場合があります。料金割引は適用されません。

設定項目説明

項目	説明
入庫	利用料金を計算したい入庫日時を入力します。
出庫	利用料金を計算したい出庫日時を入力します。

ボタンの説明

項目	説明
[計算開始(料金パターン 1)]	料金パターン 1 で利用料金を算出します。
[計算開始(料金パターン 2)]	料金パターン 2 で利用料金を算出します。

[計算開始(料金パターン 1)] または [計算開始(料金パターン 2)] ボタンを押下します。それぞれの料金パターンで設定させた課金設定値にしたがって利用料金が計算されます。

算出過程リストに、利用料金算出時の課金経過を表示します。

P 料金計算



設定データにもとづき、指定期間の料金を算出します

入庫 2020年 05月 20日 16時 19分

計算開始(料金パターン1)

出庫 2020年 05月 21日 01時 30分

計算開始(料金パターン2)

計算結果 500円

【注意】

算出は、標準課金仕様にもとづき行います。カスタム課金仕様の精算機の場合この算出料金と異なる場合があります。料金割引は適用されません。

入庫：2020/05/20 16:19 出庫：2020/05/21 01:30

料金パターン1

平日 時間帯A 2020/05/20 16:20 2020/05/20 17:14 100円 100円@55分

平日 時間帯A 2020/05/20 17:15 2020/05/20 18:14 100円 100円@60分

平日 時間帯B 2020/05/20 18:15 2020/05/20 19:14 100円 100円@60分

平日 時間帯B 2020/05/20 19:15 2020/05/20 20:14 100円 100円@60分

平日 時間帯B 2020/05/20 20:15 2020/05/20 21:14 100円 100円@60分

平日 時間帯B 2020/05/20 21:15 2020/05/20 22:14 100円 100円@60分

平日 時間帯B 2020/05/20 22:15 2020/05/20 23:14 100円 100円@60分

平日 時間帯B 2020/05/20 23:15 2020/05/21 00:14 100円 100円@60分

平日 時間帯B 2020/05/21 00:15 2020/05/21 01:14 100円 100円@60分

平日 時間帯B 2020/05/21 01:15 2020/05/21 02:14 100円 100円@60分

平日 時間帯上限 B 300円適用

利用状況

指定日を含む過去 15 日間の利用状況 および 指定日の精算/入庫状況を確認することができます。

以下「利用状況」の説明は、version 1.30 以降の PMW10 に適用されます。

利用状況グラフは 精算履歴にもとづき 売上金額,稼働率をグラフ表示します。

利用状況グラフは 以下の条件で描画されます。

- ・売上金額 : 入庫中車室の料金および不正利用の料金を含まない。
- ・稼働率 : 入庫中車室の稼働時間および不正利用の稼働時間を含まない。
稼働率は 出庫時点での利用時間集計にもとづき算出されます。
このため 100%を超える場合があります。目安としてご覧ください。

精算・入庫状況グラフは 精算履歴 および 入庫状況 にもとづき 指定日の売上金額,稼働率をグラフ表示します。

精算/入庫状況グラフは 以下の条件で描画されます。

- ・売上金額 : 指定日に精算(出庫)した全車室の料金を集計します。
- ・稼働率 : 指定日の車室毎の稼働時間を示す。不正利用の稼働時間を含まない。
稼働率は 各車室ごとに指定日の 24 時間内で 利用された時間の比率を示しています。利用状況グラフの稼働率とは算出方法に違いがあることにご注意ください。

利用状況ボタンを押下します。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(S) 統計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入出庫履歴 設定データ

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27 2020/06/01 08:21 12

1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

集計開始日時 05月18日 16時41分

利用台数	2
入金金額合計	900
預り金額合計	0
遠隔返金合計	0
未払台数	4
未払金額合計	3900

状態

領収書	正常
ビルバリ	正常
コインメック	正常
釣銭10円	異常
釣銭50円	異常
釣銭100円	異常
釣銭500円	異常

釣銭枚数

	設定	保有	払出可能	増減
釣銭10円	0	0	0	0
釣銭50円	0	0	0	1
釣銭100円	0	3	0	0
釣銭500円	0	1	0	0
紙幣				0

精算履歴

車室	精算日時	料金	投入額	釣銭	入庫日時	状態	領収書
001	05/18 18:43	00100	0	2084	05/18 18:41	CardOK	
001	05/18 18:43	00100	0	2084	05/18 18:41	DK	o
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 18:41	CardOK	
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 18:41	DK	o
002	05/18 18:44	00000	0	2080	05/18 18:44	DK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 18:44	CardOK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 18:44	DK	o
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 18:48	CardOK	
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 18:48	DK	o
001	05/19 08:58	01800	0	2064	05/18 17:09	TimeOut	
001	05/19 10:00	00000	0	2064	05/19 09:59	DK	
001	05/19 10:09	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:10	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	100	2064	05/19 10:04	DK	o

未払履歴

車室	駐車時間	料金
001	05/18 18:46 05/18 18:47	100
002	05/18 18:50 05/19 08:32	1800
001	05/18 17:09 05/19 09:59	1700
002*	05/19 18:36 05/19 17:54	500

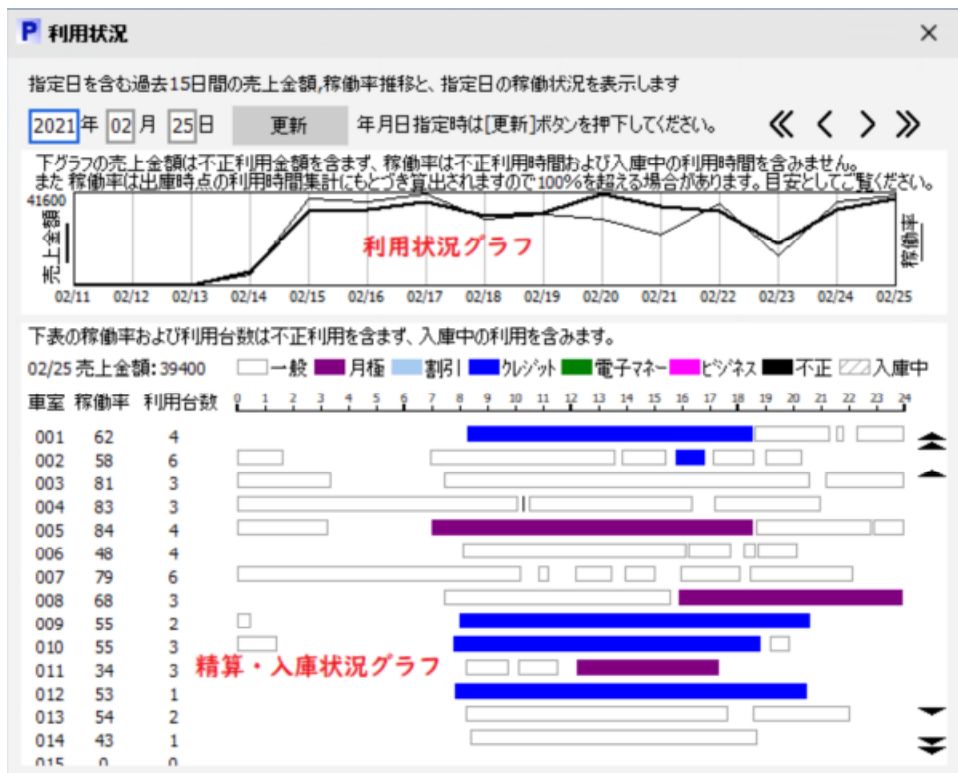
(車室番号 右の「*」マークは 強制解除されたことを示します)

(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved.

x=313 y=219

利用状況ウインドが開きます。

PMW10 起動後最初の利用状況確認の場合、指定日に 現在日付が設定されます。
 PMW10 起動後 2 回目以降の利用状況確認の場合、前回確認時の指定日付が設定されます。



入力項目説明

項目	説明
指定日	指定年月日を入力します。

ボタン説明

項目	説明
[<<]	現在の指定日を 15 日前に更新後 再描画します。
[<]	現在の指定日を 1 日前に後 再描画更新します。
[>]	現在の指定日を 1 日後に後 再描画更新します。
[>>]	現在の指定日を 15 日後に後 再描画更新します。
[更新]	指定日の利用状況グラフと精算/入庫状況グラフを再描画します。
▲	精算・入庫状況グラフを上方に 5 車室分スクロールします。
▲	精算・入庫状況グラフを上方に 1 車室分スクロールします。
▼	精算・入庫状況グラフを下方に 1 車室分スクロールします。
▼	精算・入庫状況グラフを下方に 5 車室分スクロールします。

精算機状態・入庫状況の受信

現時点の 現場の精算機状態および各車室の入庫状況を確認するには、精算機状態・入庫状況を精算機から受信する必要があります。

精算機状態・入庫状況 ボタンを押下します。

The screenshot shows the Parot Manager W10 interface. A red arrow points to the '精算機状態 入庫状況' button in the top menu. Another red arrow points to the 'ステータスバー' (status bar) at the bottom of the window.

精算履歴

車室	精算日時	料金	投入額	釣銭	入庫日時	状態	領収書
001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 18:41	CardOK	
001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 18:41	OK	o
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 18:41	CardOK	
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 18:41	OK	o
002	05/18 18:44	00000	0	2080	05/18 18:44	OK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 18:44	CardOK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 18:44	OK	o
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 18:48	CardOK	
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 18:48	OK	o
001	05/19 09:58	01800	0	2084	05/19 17:09	TimeOut	
001	05/19 10:00	00000	0	2084	05/19 09:59	OK	
001	05/19 10:09	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:10	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	100	2064	05/19 10:04	OK	o

未払履歴

車室	駐車時間	料金
001	05/18 16:46 05/18 16:47	100
002	05/18 16:50 05/19 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/19 09:59	1700
002*	05/19 13:36 05/19 17:54	500

約銭枚数

約銭	設定	保有	払出可能	増減
約銭10円	0	0	0	0
約銭50円	0	0	0	1
約銭100円	0	3	0	0
約銭500円	0	1	0	0
紙幣				0

ステータスバー: x=313 y=219

ステータスバーに 以下のように表示されます。

「精算機への接続中です」



「精算機からデータ受信中です」



「精算機状態・入庫状況データの受信が完了しました」

接続回線状態にもよりますが、約 12 秒でデータの受信が完了します。

「精算機への接続中です」



「精算機接続でタイムアウトしました」

「精算機状態・入庫状況データの受信がタイムアウトしました」

と表示される場合は、接続する現場の現場マスターデータに間違いがないか確認してください。PC(PMW10を起動しているPC)が接続するネットワーク環境や モバイル網の状態により接続ができない場合やデータの送受信が大きく遅延する場合があります。こういった場合は しばらく時間を置いて確認してください。

「受信精算機状態データに異常があります。再取得してください。」

と表示される場合は、受信データの中に異常があったことを示します。これは 回線状態等によるデータの欠損やデータ化けが原因です。再度 精算機状態・入庫状況の受信を行ってください。

各車室の入庫状態、精算機状態タブの集計情報,標準モジュール状態,釣銭枚数,精算履歴,未払履歴が更新されます。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態
 入庫状況
 出入庫履歴自動取得

精算機状態
 入庫状況
 保守履歴
 出入庫履歴
 設定データ

2020/06/01 08:21 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

入庫状態

集計開始日時 05月18日 16時41分		精算履歴		精算履歴	
利用台数	入金金額合計	車室	精算日時	料金	投入額
2	900	001	05/18 18:43	00100	0
0	0	001	05/18 18:43	00100	0
0	0	002	05/18 18:43	00100	0
0	0	002	05/18 18:43	00100	0
4	0	002	05/18 18:44	00000	0
3900	0	001	05/18 18:45	00100	0
		001	05/18 18:45	00100	0
		001	05/18 18:59	00100	0
		001	05/18 18:59	00100	0
		001	05/19 08:58	01800	0
		001	05/19 10:00	00000	0
		001	05/19 10:09	00100	0
		001	05/19 10:10	00100	0
		001	05/19 10:11	00100	0
		001	05/19 10:11	00100	100

未払履歴

車室	駐車時間	料金
001	05/18 16:46 05/18 16:47	100
002	05/18 16:50 05/19 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/19 08:59	1700
002*	05/19 13:36 05/19 17:54	500

釣銭枚数

設定	保有	払出可能	増減
釣銭10円	0	0	0
釣銭50円	0	0	0
釣銭100円	0	3	0
釣銭500円	0	1	0
紙幣			

(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved.

(車室番号 右の「*」マークは 強制解除されたことを示します)

x=313 y=219

入庫状況マークの説明

各車室の入庫状況は 以下の 3 つの状態が表示されます。

マーク	説明
	未入庫状態
	入庫状態でフラップが上昇していない状態
	入庫状態でフラップが上昇している状態 (この状態は車室にフラップが設置されている場合のみ)

集計情報の説明

集計開始日時(前回の集計&クリア処理日時(*1))を起点とした集計情報が表示されます。

項目	説明
利用台数	集計開始日時～現時点までの利用台数
入金金額合計	集計開始日時～現時点までの現金入金金額合計
預り金額合計	集計開始日時～現時点までの預り金額合計 (預かり金額とは 精算時に支払うべきお釣りが不足(コイン入出機の保持数が不足)し 利用者に返金できなかった金額)
遠隔返金合計	PMW10 の返金処理で返金した金額の合計 返金処理については 精算機の制御を参照ください。
未払台数	利用料金を支払わずに出庫した台数
未払金額合計	利用料金を支払わずに出庫したことによる損金額合計

(*1) 精算機の操作で、「集計&クリア処理」処理を実行した日時。

各標準モジュール状態の説明

プリンタ,ビルバリメカ,コインメックの状態が表示されます。

項目	説明
領収書	正常:正常に動作し 印字用紙切れではない 異常:動作異常 または 印字用紙切れ
ビルバリ	正常:正常に動作している 異常:動作が異常
コインメック	正常:正常に動作している 異常:動作が異常
釣銭 10 円	正常:釣銭保有枚数が規定枚数以上 異常:釣銭保有枚数が規定枚数未満
釣銭 50 円	正常:釣銭保有枚数が規定枚数以上 異常:釣銭保有枚数が規定枚数未満
釣銭 100 円	正常:釣銭保有枚数が規定枚数以上 異常:釣銭保有枚数が規定枚数未満
釣銭 500 円	正常:釣銭保有枚数が規定枚数以上 異常:釣銭保有枚数が規定枚数未満

釣銭枚数の説明

集計開始日時(前回の集計&クリア処理日時(*1))を起点としたコインメック,ビルバリメカの状態が表示されます。

精算機の仕様により各項目情報が表示されない場合があります。

項目	説明
釣銭 10 円	設定枚数,保有枚数,払出枚数,増減(入金数-出金数)
釣銭 50 円	設定枚数,保有枚数,払出枚数,増減(入金数-出金数)
釣銭 100 円	設定枚数,保有枚数,払出枚数,増減(入金数-出金数)
釣銭 500 円	設定枚数,保有枚数,払出枚数,増減(入金数-出金数)
紙幣	入金枚数

(*1) 精算機の操作で、「集計&クリア処理」処理を実行した日時。

精算履歴の説明

集計開始日時(前回の集計&クリア処理日時)を起点とした精算履歴が表示されます。また、精算履歴は 精算機内に保持される最新の 100 件のみが表示されます。表示されない過去の精算履歴を確認したい場合は、入在庫履歴の受信後 稼動詳細タグを選択することで確認できます。

状態は以下のように分類されます。

表示	説明
OK	精算完了
Return	返却
TimeOut	タイムアウト
CardNG	クレジットカード NG
CardComErr	クレジットカード通信エラー
PW Err	クレジットカード暗証番号エラー
CardOK	クレジットカード OK
TimeOverOK	クレジットカードタイムオーバー OK
TimeOverNG	クレジットカードタイムオーバー NG

未払履歴の説明

集計開始日時(前回の集計&クリア処理日時)を起点とした未払履歴が表示されます。また、未払い履歴は 精算機内に保持される最新の 32 件のみが表示されます。表示されない過去の未払履歴を確認したい場合は、入出庫履歴の受信後 稼動詳細タグを選択することで確認できます。

入庫状態タブの入庫状態が更新されます。

The screenshot shows the Parot Manager W10 interface. At the top, there are menu options like 'ファイル(W)', '設定(X)', '集計(Y)', and 'ヘルプ(Z)'. Below that, there are icons for '精算機状態', '入庫状況', '精算機状態', '入庫状況', '保守履歴', '入出庫履歴', and '設定データ'. The date and time are set to 2020/06/01 08:21 12. The main window is titled '入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27' and contains a table with columns: 車室, 状態, 入庫日時, 料金, 入金, 入庫ST, and 出庫ST. A red box highlights the '入庫状態' column. Below the table is a Gantt chart showing the status of 10 vehicles (001-010) over time, with a legend on the right for various statuses like '正規利用', '現金/無料', 'サービス', 'クレジット', '電子マネー', 'ビジネス', '月極', '不正利用', '入庫中', '長期駐車', and '再ロック'. The bottom of the window shows the copyright '(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved.' and the coordinates 'x=313 y=219'.

車室	状態	入庫日時	料金	入金	入庫ST	出庫ST
001	入庫中	05/19 17:54	01500		遠隔施設	通常
002	出庫待ち	05/19 17:54	00000		通常	遠隔開錠
003	未入庫	00/00 00:00	00000		通常	通常
004	未入庫	00/00 00:00	00000		通常	通常
005	未入庫	00/00 00:00	00000		通常	通常
006	未入庫	00/00 00:00	00000		通常	通常
007	未入庫	00/00 00:00	00000		通常	通常
008	未入庫	00/00 00:00	00000		通常	通常

入出庫履歴の受信

現時点の 入出庫履歴を確認するには、入出庫履歴を精算機から受信する必要があります。

精算機内に記憶できる入出庫履歴(精算履歴)は 最大 1000 件です。
1000 件を超える入出庫履歴(精算履歴)を記憶するケースでは、もっとも古い情報が削除され 新しい情報が記憶されます。
指定期間に 1000 件を超える利用が見込まれる現場の場合、前回の入出庫履歴の受信から 指定期間未満以内に 入出庫履歴の受信をすることをおすすめします。

入出庫履歴 ボタンを押下します。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入出庫履歴 設定データ

2020/06/01 08:21 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

集計開始日時 05月18日 16時41分

利用台数	精算履歴
入金金額合計 900	車室 精算日時 料金 投入額 釣銭 入庫日時 状態 領収書
預り金額合計 0	001 05/18 18:43 00100 0 2064 05/18 18:41 CardOK
送還返金合計 0	001 05/18 18:43 00100 0 2064 05/18 18:41 OK
未払台数 4	002 05/18 18:43 00100 0 2080 05/18 18:41 CardOK
未払金額合計 3900	002 05/18 18:43 00100 0 2080 05/18 18:41 OK
	002 05/18 18:44 00000 0 2080 05/18 18:44 OK
	001 05/18 18:45 00100 0 2064 05/18 18:44 CardOK
	001 05/18 18:45 00100 0 2064 05/18 18:44 OK
	001 05/18 18:59 00100 0 2064 05/18 18:48 CardOK
	001 05/18 18:59 00100 0 2064 05/18 18:48 OK
	001 05/18 08:58 01600 0 2064 05/18 17:09 TimeOut
	001 05/19 10:00 00000 0 2064 05/19 09:59 OK
	001 05/19 10:09 00100 0 2064 05/19 10:04 Return
	001 05/19 10:10 00100 0 2064 05/19 10:04 Return
	001 05/19 10:11 00100 0 2064 05/19 10:04 Return
	001 05/19 10:11 00100 100 2064 05/19 10:04 OK

状態

領収書	正常
ピルリ	正常
コインメック	正常
釣銭10円	異常
釣銭50円	異常
釣銭100円	異常
釣銭500円	異常

約銭枚数

約銭	設定	保有	払出可能	増減
釣銭10円	0	0	0	0
釣銭50円	0	0	0	1
釣銭100円	0	3	0	0
釣銭500円	0	1	0	0
紙幣	0			

未払履歴

車室	駐車時間	料金
001	05/18 18:48 05/18 18:47	100
002	05/18 18:50 05/19 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/19 09:59	1700
002*	05/19 13:36 05/19 17:54	500

(車室番号 右の「*」マークは 強制解除されたことを示します)

ステータスバー

x=313 y=219

ステータスバーに 以下のように表示されます。

「精算機への接続中です」



「精算機からデータ受信中です」



「入出庫履歴データの受信が完了しました」

接続回線状態にもよりますが、約 60 秒でデータの受信が完了します。

「精算機への接続中です」



「精算機接続でタイムアウトしました」

「入出庫履歴データの受信がタイムアウトしました」

と表示される場合は、接続する現場の現場マスターデータに間違いがないか確認してください。PC(PMW10を起動しているPC)が接続するネットワーク環境や モバイル網の状態により接続ができない場合やデータの送受信が大きく遅延する場合があります。こういった場合は しばらく時間を置いて確認してください。

「受信入庫データに異常があります。再取得してください。」

と表示される場合は、受信データの中に異常があったことを示します。これは 回線状態等によるデータの欠損やデータ化けが原因です。再度 入庫履歴の受信を行ってください。

入庫状態タブの入庫中・精算履歴グラフがが更新されます。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入出庫履歴 設定データ
 2020/06/01 08:21 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態	入庫状況	保守履歴	設定1	設定2	設定3	設定4	設定5	設定6	稼働詳細
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

車室	状態	入庫日時	料金	入金	入庫ST	出庫ST
001	入庫中	05/18 17:54	01500		遠隔施設	通常
002	出庫待ち	05/18 17:54		00000	通常	遠隔閉錠
003	未入庫	00/00 00:00		00000	通常	通常
004	未入庫	00/00 00:00		00000	通常	通常
005	未入庫	00/00 00:00		00000	通常	通常
006	未入庫	00/00 00:00		00000	通常	通常
007	未入庫	00/00 00:00		00000	通常	通常
008	未入庫	00/00 00:00		00000	通常	通常

<< < 2020/05/16 >> >> 05/15

入庫中・精算履歴グラフ

(c) 2011-2020 Northtec co., Ltd. All Rights Reserved.

x=313 y=219

精算履歴グラフの操作と見方

	説明
	[操作] 上方へ 5 車室分グラフをスクロール
	[操作] 上方へ 1 車室分グラフをスクロール
	[操作] 下方へ 1 車室分グラフをスクロール
	[操作] 下方へ 5 車室分グラフをスクロール
	[操作] グラフ表示日を 10 日前へ
	[操作] グラフ表示日を 1 日前へ
	[操作] グラフ表示日を 1 日後へ
	[操作] グラフ表示日を 10 日後へ
精算履歴	精算手段ごとに入庫～出庫までをバーグラフで表示
入庫中	 で入庫～現時点までをバーグラフで表示
	精算後の出庫遅延により 再度入庫状態になったことを示す表示。 再ロックマークは、車両の出庫までの間のみ表示されます。

稼動詳細タブの稼動詳細が更新されます。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入庫状況 設定データ

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27 2020/06/01 08:24 12

1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

車室 状況	駐車時間	料金
002 不正利用	2020/05/14 09:27~2020/05/14 13:43	500
002 不正利用	2020/05/14 13:44~2020/05/14 16:23	300
001 不正利用	2020/05/14 09:27~2020/05/14 16:23	800
002 不正利用	2020/05/14 16:23~2020/05/14 17:00	100
001 不正利用	2020/05/14 17:53~2020/05/15 10:27	1700
001 通常利用	2020/05/15 10:28~2020/05/15 10:35	100
001 不正利用	2020/05/15 11:50~2020/05/15 11:51	100
001 不正利用	2020/05/15 11:52~2020/05/15 11:52	100
001 不正利用	2020/05/15 11:54~2020/05/15 11:54	100
001 不正利用	2020/05/15 11:57~2020/05/15 11:57	100
002 不正利用	2020/05/14 17:59~2020/05/15 12:12	1800
002 不正利用	2020/05/15 12:12~2020/05/15 12:12	100
002 不正利用	2020/05/15 12:12~2020/05/15 12:12	100
002 不正利用	2020/05/15 12:12~2020/05/15 12:13	100
002 不正利用	2020/05/15 12:13~2020/05/15 12:18	100
002 不正利用	2020/05/15 12:18~2020/05/15 12:18	100
002 不正利用	2020/05/15 12:18~2020/05/15 12:21	100
002 不正利用	2020/05/15 12:21~2020/05/15 12:24	100
002 不正利用	2020/05/15 12:24~2020/05/15 12:24	100
002 不正利用	2020/05/15 12:24~2020/05/15 12:28	100
002 不正利用	2020/05/15 12:28~2020/05/15 12:28	100
002 不正利用	2020/05/15 12:28~2020/05/15 12:32	100
002 不正利用	2020/05/15 12:32~2020/05/15 12:32	100
002 不正利用	2020/05/15 12:32~2020/05/15 12:32	100
002 不正利用	2020/05/15 12:32~2020/05/15 12:32	100
002 不正利用	2020/05/15 12:32~2020/05/15 12:35	100
002 不正利用	2020/05/15 12:35~2020/05/15 12:35	100
002 不正利用	2020/05/15 12:35~2020/05/15 12:39	100
002 不正利用	2020/05/15 12:39~2020/05/15 12:40	100

過去3か月の稼働詳細情報を表示します

精算形態と車室番号の選択

- 通常利用
- 不正利用(未払い)
- 月極
- サービス券
- メダル
- 無料
- クレジットカード
- 電子マネー
- ビジネスカード

車室番号 (指定しない場合はクリアしてください)

全選択 全非選択

表示更新

(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved.

x=313 y=219

稼働詳細(状況)の説明

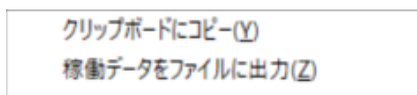
状況	説明
通常利用	現金での精算が完了した
不正利用	利用料金の未払いが発生した
月極利用	月極めカードでの精算が完了した
サービス券	サービス券での精算が完了した
メダル	サービスメダルでの精算が完了した
無料	無料時間内の利用
クレジット	クレジットカードでの精算が完了した
電子マネー	電子マネーでの精算が完了した
ビジネス	ビジネスカードでの精算が完了した

稼働詳細の操作と見方

リストアップされる精算履歴は現時点を含む過去 3 ヶ月の精算履歴です。

	説明
精算形態 選択	リストアップする精算履歴を 精算形態で選択します。
車室番号	リストアップする精算履歴を 車室番号で選択します。
全選択	「通常利用」～「ビジネスカード」の全てを選択します。
全非選択	「通常利用」～「ビジネスカード」の全てを非選択します。
表示更新	選択された精算形態 および/または 車室番号の精算履歴を リストアップします。

稼働詳細リスト上で 右クリックした場合、ポップアップメニューが表示されます。



「クリップボードにコピー」を選択した場合

リストの表示内容が クリップボードにコピーされます。

テキストデータとして 貼り付けができます。

「稼働データをファイルに出力」を選択した場合

リストの表示内容が CSV 形式でファイルに保存されます。

Excel 等のソフトウェアで読み込むことができます。

保守履歴の受信

保守履歴(精算機の動作状態)を確認するには、保守履歴情報を精算機から受信する必要があります。

保守履歴の閲覧は、PMW10 起動時に管理者パスワードを入力した場合のみ可能です。

「保守履歴」ボタンを押下します。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 保守履歴 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

2020/06/01 08:21 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 保守履歴

集計開始日時 05月18日 16時41分

利用台数	入金金額合計	預り金額合計	速戻返金合計	未払台数	未払金額合計
2	900	0	0	4	3900

状態

項目	状態
領収書	正常
ピリリ	正常
コインメック	正常
釣銭10円	異常
釣銭50円	異常
釣銭100円	異常
釣銭500円	異常

釣銭枚数

項目	設定	保有	払出可能	増減
釣銭10円	0	0	0	0
釣銭50円	0	0	0	1
釣銭100円	0	3	0	0
釣銭500円	0	1	0	0
紙幣				0

精算履歴

車室	精算日時	料金	投入額	釣銭	入庫日時	状態	領収書
001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 16:41	CardOK	
001	05/18 18:43	00100	0	2064	05/18 16:41	OK	o
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 16:41	CardOK	
002	05/18 18:43	00100	0	2080	05/18 16:41	OK	o
002	05/18 18:44	00000	0	2080	05/18 16:44	OK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 16:44	CardOK	
001	05/18 18:45	00100	0	2064	05/18 16:44	OK	o
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 16:48	CardOK	
001	05/18 18:59	00100	0	2064	05/18 16:48	OK	o
001	05/18 08:58	01800	0	2064	05/18 17:09	TimeOut	o
001	05/18 10:00	00000	0	2064	05/18 09:59	OK	
001	05/18 10:09	00100	0	2064	05/18 10:04	Return	
001	05/18 10:10	00100	0	2064	05/18 10:04	Return	
001	05/18 10:11	00100	0	2064	05/18 10:04	Return	
001	05/18 10:11	00100	100	2064	05/18 10:04	OK	o

未払履歴

車室	駐車時間	料金
001	05/18 16:46 05/18 16:47	100
002	05/18 16:50 05/19 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/19 09:59	1700
002*	05/18 18:36 05/19 17:54	500

ステータスバー

(c) 2011-2020 Northtec co.,Ltd. All Rights Reserved.

x=313 y=219

ステータスバーに 以下のように表示されます。

「精算機への接続中です」



「精算機からデータ受信中です」



「保守履歴データの受信が完了しました」

接続回線状態にもよりますが、約 15 秒でデータの受信が完了します。

「精算機への接続中です」

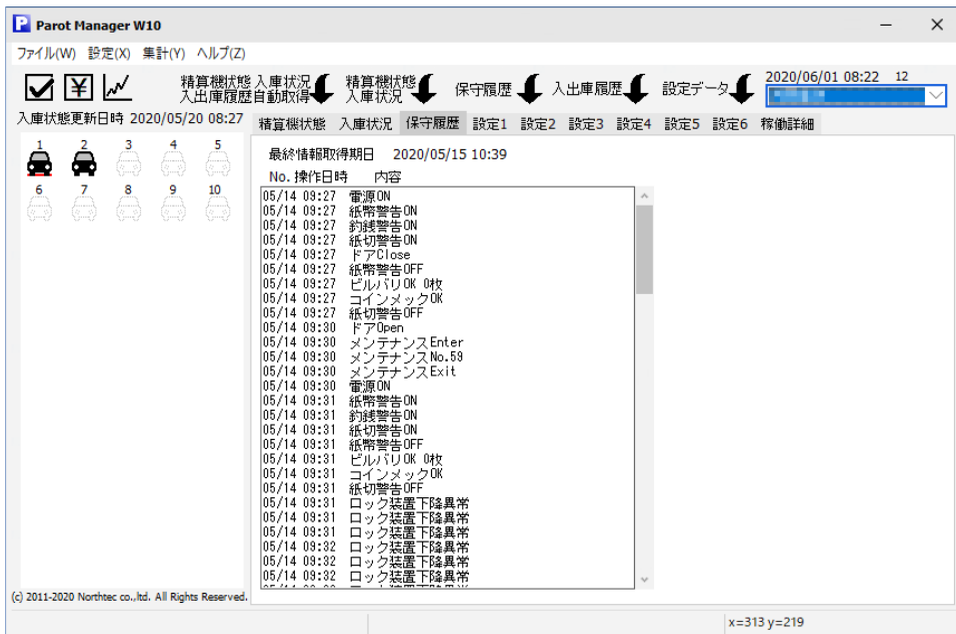


「精算機接続でタイムアウトしました」

「保守履歴データの受信がタイムアウトしました」

と表示される場合は、接続する現場の現場マスターデータに間違いがないか確認してください。PC(PMW10を起動しているPC)が接続するネットワーク環境や モバイル網の状態により接続ができない場合やデータの送受信が大きく遅延する場合があります。こういった場合は しばらく時間を置いて確認してください。

保守履歴タブの保守履歴リストが更新されます。



保守履歴は 精算機内に保持される最新の 500 件のみが表示されます。

保守履歴内容は 精算機の仕様により同じ識別コードで異なる事象を表現する場合があります。

保守履歴(内容)の説明

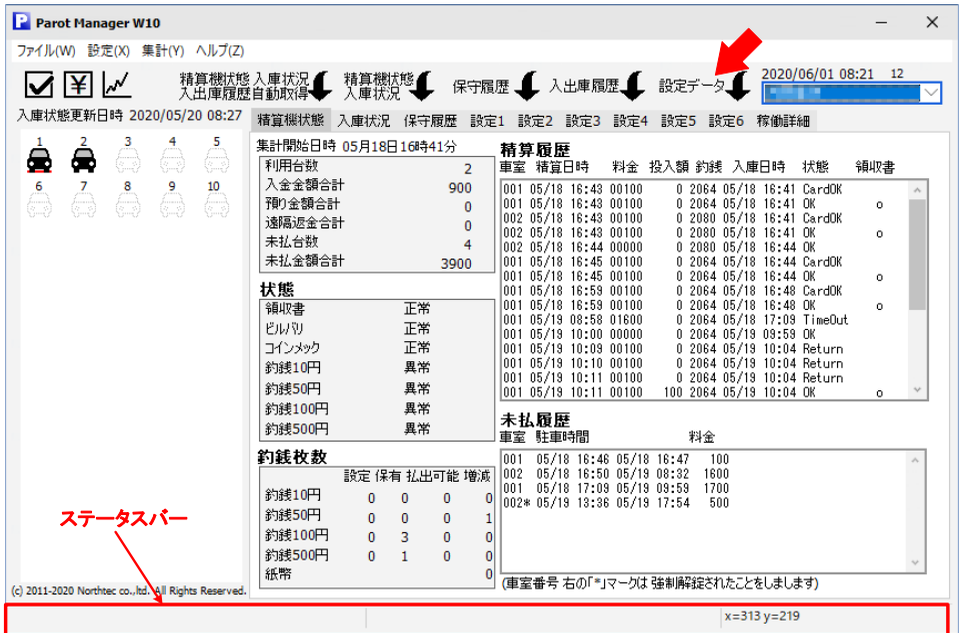
内容	説明
電源 ON	精算機の電源が ON された
メモリクリア	精算機のメモリクリアが実施された
メモリオールクリア	精算機のオールメモリクリアが実施された
コインメック OK	コインメック状態 OK
コインメック NG	コインメック状態 NG(釣銭切れを含む)
ビルバリ OK	ビルバリ状態 OK
ビルバリ NG	ビルバリ状態 NG(収容紙幣フルを含む)

メンテナンス Enter	メンテナンスモードに入った
メンテナンス Exit	メンテナンスモードを終了した
メンテナンス No.XX	メンテナンス No.XX を実行された
ドア Open	精算機ドアがオープンされた
ドア Close	精算機ドアがクローズされた
売上集計印刷	売上集計印刷が実行された
売上集計印刷クリア	売上集計印刷クリアが実行された
売上累計印刷	売上累計印刷が実行された
保守履歴印刷	保守履歴印刷が実行された
釣銭初期設定	釣銭初期設定が実行された
釣銭補充	釣銭補充が実行された
釣銭合せ	釣銭合せが実行された
強制解錠 No.XX	車室 No.XX が強制解錠された
遠隔解錠 No.XX	車室 No.XX が遠隔解錠された
遠隔施錠 No.XX	車室 No.XX が遠隔施錠された
遠隔返金 XXXX 円	遠隔で XXX 円返金された
遠隔領収書発行 XXXX 円	遠隔で XXXXX 円の領収書が発行された
遠隔時計設定	遠隔で 精算機時刻が設定された
遠隔設定データ更新	遠隔で 精算機設定データが更新された
遠隔入庫時刻変更 No.XX	遠隔で 車室 No.XX の入庫時刻が変更された
遠隔車室リセット No.XX	遠隔で 車室 No.XX の管理がリセットされた
防犯キー ON	防犯キーが ON にされた
防犯キー OFF	防犯キーが OFF にされた
暗証番号 XXXX	暗証番号 XXXX が入力された
発券処理番号 XXXX	XXXX の発券を実施した
電子ロック 閉	電子ロックが閉じるにされた
電子ロック 開	電子ロックが開くにされた
ビルバリエラー	ビルバリの異常発生

コインメックエラー	コインメックの異常発生
プリンタエラー	プリンタの異常発生
カードリーダーエラー	カードリーダーの異常発生
表示機エラー	表示機の異常発生
ロック装置上昇異常	ロックの装置上昇異常発生
ロック装置下降異常	ロックの装置下降異常発生
紙幣警告 OFF	紙幣収容警告が OFF になった
紙幣警告 ON	紙幣収容警告が ON になった
釣銭警告 OFF	釣銭なし警告が OFF になった
釣銭警告 ON	釣銭なし警告が ON になった
紙切警告 OFF	印字用紙なし警告が OFF になった
紙切警告 ON	印字用紙なし警告が ON になった
未払/カード警告 OFF	未払い警告 OFF にした
未払/カード警告 ON	未払い警告 ON にした
停電復帰	停電が復帰した
停電処理開始	停電を検出し処理を開始した

設定データの受信

精算機の設定データを取得/確認するには、設定データ情報を精算機から受信する必要があります。



ステータスバーに 以下のように表示されます。

「精算機への接続中です」



「精算機からデータ受信中です」



「設定データの受信が完了しました」

接続回線状態にもよりますが、約 5 秒でデータの受信が完了します。

「精算機への接続中です」



「精算機接続でタイムアウトしました」

「設定データの受信がタイムアウトしました」

と表示される場合は、接続する現場の現場マスターデータに間違いがないか確認してください。PC(PMW10を起動しているPC)が接続するネットワーク環境やモバイル網の状態により接続ができない場合やデータの送受信が大きく遅延する場合があります。こういった場合はしばらく時間を置いて確認してください。

設定 1, 設定 2, 設定 3, 設定 4, 設定 5, 設定 6 タグの設定データが更新されます。

更新される各設定データについては、精算機の機能設定(設定 1)～精算機の機能設定(設定 6)を参照ください。

精算機状態・入庫状況 入出庫履歴の自動取得

精算機の精算機状態 入庫状況 入出庫履歴を 自動で各現場から受信することができます。この機能を利用するには、現場マスターの各現場の設定で「定時呼び出し」を「する」に設定しておく必要があります。現場マスターの設定については、現場マスターの作成 または 現場マスターの変更と削除 を参照ください。

以下の説明は version 1.30 以降の PMW10 に適用されます。

精算機の精算機状態 入庫状況 入出庫履歴 自動取得 ボタンを押下します。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 入出庫履歴 自動取得
 精算機状態 入庫状況
 保守履歴
 入出庫履歴
 設定データ
 2020/06/01 08:21 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

集計開始日時 05月18日 16時41分

利用台数	2
入金金額合計	900
預り金額合計	0
滞戻返金合計	0
未払台数	4
未払金額合計	3900

状態

精算書	正常
ビルド	正常
コインメック	正常
釣銭10円	異常
釣銭50円	異常
釣銭100円	異常
釣銭500円	異常

釣銭枚数

	設定	保有	払出可能	増減
釣銭10円	0	0	0	0
釣銭50円	0	0	0	1
釣銭100円	0	3	0	0
釣銭500円	0	1	0	0
紙幣				0

精算履歴

車室	精算日時	料金	投入額	釣銭	入庫日時	状態	領収書
001	05/18 16:43	00100	0	2064	05/18 16:41	CardOK	
001	05/18 16:43	00100	0	2064	05/18 16:41	OK	o
002	05/18 16:43	00100	0	2080	05/18 16:41	CardOK	
002	05/18 16:43	00100	0	2080	05/18 16:41	OK	o
002	05/18 16:44	00000	0	2080	05/18 16:44	OK	
001	05/18 16:45	00100	0	2064	05/18 16:44	CardOK	
001	05/18 16:45	00100	0	2064	05/18 16:44	OK	o
001	05/18 16:59	00100	0	2064	05/18 16:48	CardOK	
001	05/18 16:59	00100	0	2064	05/18 16:48	OK	o
001	05/19 08:58	01600	0	2064	05/18 17:09	TimeOut	
001	05/19 10:00	00000	0	2064	05/19 09:59	OK	
001	05/19 10:09	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:10	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	0	2064	05/19 10:04	Return	
001	05/19 10:11	00100	100	2064	05/19 10:04	OK	o

未払履歴

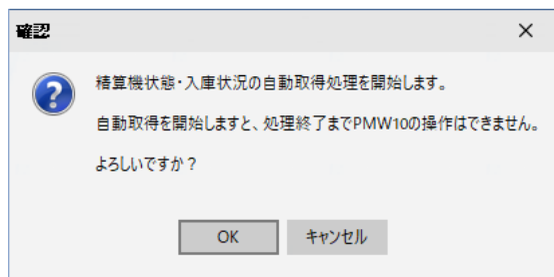
車室	駐車時間	料金
001	05/18 16:46 05/18 16:47	100
002	05/18 16:50 05/18 08:32	1600
001	05/18 17:09 05/18 09:59	1700
002*	05/19 18:36 05/19 17:54	500

(車室番号 右の「*」マークは 強制解除されたことを示します)

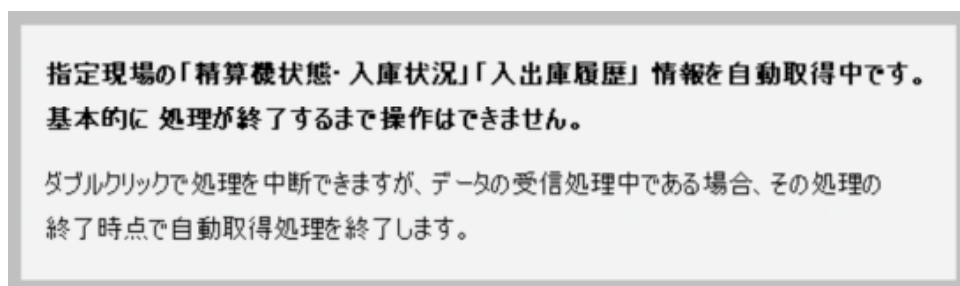
ステータスバー

x=313 y=219

処理開始の確認画面が表示されます。[OK]ボタンを押下します。



自動取得中のメッセージが表示され、画面の操作は基本的にできなくなります。



自動取得中メッセージをダブルクリックすることで、自動取得処理を中断することができます。ただし、対象現場精算機からのデータ取得中である場合、その取得処理終了後 自動取得処理を終了します。次の対象現場精算機からのデータ取得には移行しません。

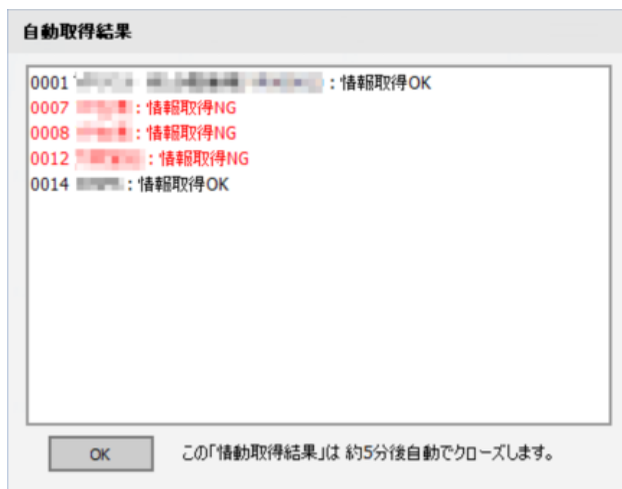
また、自動取得処理を中断した場合、取得対象現場からの取得結果(OK/NG)は表示されません。

自動取得中にメッセージをダブルクリックした場合、メッセージに「[中断受付]」が表示されます。表示されない場合は 再度ダブルクリックしてください。

指定現場の「精算機状態・入庫状況」「入出庫履歴」情報を自動取得中です。
基本的に 処理が終了するまで操作はできません。

ダブルクリックで処理を中断できますが、データの受信処理中である場合、その処理の
終了時点で自動取得処理を終了します。 **[中断受付]**

自動取得処理の終了後 取得対象現場からの取得結果(OK/NG)が表示されます。
[OK]ボタンを押下します。自動取得処理を中断した場合は 表示されません。



自動受信後の情報更新は 精算機状態・入庫状況受信,入出庫履歴受信後と同様
です。約5分経過するか [OK]ボタン押下で 自動取得結果ウインドがクローズしま
す。

売上集計

PMW10 に蓄積された精算履歴にもとづき 指定日,指定週,指定月の売上を集計することができます。

売上集計するには、メインメニューの[集計]-[売上集計]を選択します。



The screenshot shows the '売上集計' dialog box. It has a title bar with a close button (X). The '集計方法' section has three radio buttons: '日次集計' (selected), '週次集計', and '月次集計'. The '集計期間' is set to '2020/05/20' with left and right navigation arrows. The '出力項目(Clip board/ファイル)' section has several checkboxes: '一般' (checked), '月極', '割引', '無料', '不正', 'クレジット', '電子マネー', and 'ビジネスカード'. Below this is a table with columns for '車室', '台数', and '金額' for each of the seven output categories, plus a '合計' column. The table is currently empty.

車室	一般		月極		割引		無料		不正		クレジット		電子マネー		ビジネスカード		合計	
	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額								

集計表の右クリックで 選択行のクリップボードコピー または CSVファイル出力を選択します

選択項目 入力項目 の説明

項目	説明
集計方法	日次集計,週次集計,月次集計のいずれかを選択します。
集計期間	集計期間を入力します。 日次の場合 特定の年月日 週次の場合 開始年月日～終了年月日 月次の場合 開始年月日～終了年月日 PMW10 起動後最初の売上集計処理の場合、本日の日付が表示されます。2 回目以降の処理の場合 前回の指定日が表示されます。
出力項目	集計結果をクリップボードやファイル(CSV 形式)で出力するときの項目(精算手段)を選択します。 画面の集計リストには 全ての項目が表示されます。
[集計開始]	指定集計方法,集計期間の売上を集計します。 日次の場合 指定日の車室番号ごとに集計 週次の場合 指定週の日付ごとに集計 月次の場合 指定月の日付ごとに集計

ボタンの説明

項目	説明
[<]	集計期間を更新します。 日次の場合 1 日前の年月日 週次の場合 1 週間前の開始/終了年月日 月次の場合 1 ヶ月前の開始/終了年月日
[>]	集計期間を更新します。 日次の場合 1 日後の年月日 週次の場合 1 週間後の開始/終了年月日 月次の場合 1 ヶ月後の開始/終了年月日
[集計開始]	指定集計方法,集計期間の売上を集計します。 日次の場合 指定日の車室番号ごとに集計 週次の場合 指定週の日付ごとに集計 月次の場合 指定月の日付ごとに集計

日次集計結果(例)

売上集計																		
集計方法		<input checked="" type="radio"/> 日次集計 <input type="radio"/> 週次集計 <input type="radio"/> 月次集計																
集計期間		2020/10/01 < >																
出力項目(出力時のみ適用)		<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 月極 <input type="checkbox"/> 割引 <input type="checkbox"/> 無料 <input type="checkbox"/> 不正 <input type="checkbox"/> クレジット <input type="checkbox"/> 電子マネー <input type="checkbox"/> ビジネスカード																
車室	一般		月極		割引		無料		不正		クレジット		電子マネー		ビジネスカード		合計	
	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	300
3	1	800	0	0	0	0	0	0	0	0	1	300	0	0	0	0	2	1100
4	2	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	700
5	2	500	0	0	0	0	0	0	0	0	1	600	0	0	0	0	3	1100
6	2	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	300
7	1	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1	800	0	0	0	0	2	2000
8	2	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	400
9	1	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700
10	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
11	2	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	800
12	2	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	500
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表の右クリックで 選択行のクリップボードコピー/CSVファイル出力をまたは 表イメージをクリップボードコピーを選択できます

週次集計結果(例)

売上集計																		
集計方法		<input type="radio"/> 日次集計 <input checked="" type="radio"/> 週次集計 <input type="radio"/> 月次集計																
集計期間		2020/10/01 ~ 2020/10/07 < >																
出力項目(出力時のみ適用)		<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 月極 <input type="checkbox"/> 割引 <input type="checkbox"/> 無料 <input type="checkbox"/> 不正 <input type="checkbox"/> クレジット <input type="checkbox"/> 電子マネー <input type="checkbox"/> ビジネスカード																
日時	一般		月極		割引		無料		不正		クレジット		電子マネー		ビジネスカード		合計	
	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
2020/10/01	17	6300	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2700	0	0	0	0	23	9000
2020/10/02	15	7100	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1600	0	0	0	0	18	8700
2020/10/03	24	12500	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1900	0	0	0	0	26	14400
2020/10/04	10	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	600	0	0	0	0	11	4700
2020/10/05	19	9800	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3600	0	0	0	0	23	13400
2020/10/06	18	6900	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1700	0	0	0	0	23	8600
2020/10/07	27	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	28	9600
合計	130	55600	0	0	0	0	4	0	0	0	18	12800	0	0	0	0	152	68400

集計表の右クリックで 選択行のクリップボードコピー/CSVファイル出力をまたは 表イメージをクリップボードコピーを選択できます

月次集計結果(例)

売上集計

集計方法 日次集計 週次集計 月次集計

集計期間 2020/10/01 ~ 2020/10/31 < >

出力項目(出力時のみ適用) 一般 月極 割引 無料 不正 クレジット 電子マネー ビジネスカード

集計開始

日時	一般		月極		割引		無料		不正		クレジット		電子マネー		ビジネスカード		合計	
	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
2020/10/01	17	8300	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2700	0	0	0	0	23	8000
2020/10/02	15	7100	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1600	0	0	0	0	18	8700
2020/10/03	24	12500	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1900	0	0	0	0	26	14400
2020/10/04	10	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	600	0	0	0	0	11	4700
2020/10/05	19	9800	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3600	0	0	0	0	23	13400
2020/10/06	18	6900	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1700	0	0	0	0	23	8600
2020/10/07	27	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	28	9600
2020/10/08	29	13400	0	0	0	0	1	0	0	0	9	5600	0	0	0	0	39	19000
2020/10/09	23	8600	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2200	0	0	0	0	29	10800
2020/10/10	22	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1500	0	0	0	0	24	10700
2020/10/11	6	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4600	0	0	0	0	10	6300
2020/10/12	30	12600	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1200	0	0	0	0	33	13800
2020/10/13	19	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1900	0	0	0	0	23	9900
2020/10/14	18	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	19	8800

集計表の右クリックで 選択行のクリップボードコピー/CSVファイル出力を または 表イメージをクリップボードコピーを選択できます

注意

集計結果の「行の合計」および「総合計」は、選択された出力項目(精算手段)に関わらず 全項目(精算手段)の合計となることに注意してください。

集計結果をクリップボードにコピー

月次の集計結果をクリップボードにコピーする例。

クリップボードにコピーしたいデータ(出力項目(精算手段))を選択します。

P 売上集計 ×

集計方法 日次集計 週次集計 月次集計 集計開始

集計期間 2020/10/01 ~ 2020/10/31 < >

出力項目(出力時のみ適用) 一般 月極 割引 無料 不正 クレジット 電子マネー ビジネスカード

日時	一般		月極		割引		無料		不正		クレジット		電子マネー		ビジネスカード		合計	
	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
2020/10/01	17	8300	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2700	0	0	0	0	23	9000
2020/10/02	15	7100	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1600	0	0	0	0	18	8700
2020/10/03	24	12500	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1900	0	0	0	0	26	14400
2020/10/04	10	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	600	0	0	0	0	11	4700
2020/10/05	19	9800	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3600	0	0	0	0	23	13400
2020/10/06	18	8900	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1700	0	0	0	0	23	8600
2020/10/07	27	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	28	9600
2020/10/08	29	13400	0	0	0	0	1	0	0	0	9	5600	0	0	0	0	39	19000
2020/10/09	23	8600	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2200	0	0	0	0	29	10800
2020/10/10	22	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1500	0	0	0	0	24	10700
2020/10/11	6	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4600	0	0	0	0	10	6300
2020/10/12	30	12600	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1200	0	0	0	0	33	13800
2020/10/13	19	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1900	0	0	0	0	23	9900
2020/10/14	18	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	19	8800

集計表の右クリックで 選択行のクリップボードコピー/CSVファイル出力をまたは 表イメージをクリップボードコピーを選択できます



マウスでコピーしたい集計データをドラックします。



P 売上集計

集計方法 日次集計 週次集計 月次集計

集計期間 2020/10/01 ~ 2020/10/31 < >

出力項目(出力時のみ適用) 一般 月極 割引 無料 不正 クレジット 電子マネー ビジネスカード

日時	一般		月極		割引		無料		不正		クレジット		電子マネー		ビジネスカード		合計	
	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
2020/10/01	17	6300	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2700	0	0	0	0	23	9000
2020/10/02	15	7100	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1600	0	0	0	0	18	8700
2020/10/03	24	12500	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1900	0	0	0	0	26	14400
2020/10/04	10	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	600	0	0	0	0	11	4700
2020/10/05	19	9800	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3600	0	0	0	0	23	13400
2020/10/06	18	6900	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1700	0	0	0	0	23	8600
2020/10/07	27	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	28	9600
2020/10/08	29	13400	0	0	0	0	1	0	0	0	9	5600	0	0	0	0	39	18000
2020/10/09	23	8600	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2200	0	0	0	0	29	10800
2020/10/10	22	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1500	0	0	0	0	24	10700
2020/10/11	6	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4600	0	0	0	0	10	6300
2020/10/12	30	12600	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1200	0	0	0	0	33	13800
2020/10/13	19	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1900	0	0	0	0	23	9900
2020/10/14	18	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	19	8800

集計表の右クリックで 選択行のクリップボードコピー/CSVファイル出力をまたは 表イメージをクリップボードコピーを選択できます



右クリックします。



P 売上集計

集計方法 日次集計 週次集計 月次集計

集計期間 2020/10/01 ~ 2020/10/31 < >

出力項目(出力時のみ適用) 一般 月極 割引 無料 不正 クレジット 電子マネー ビジネスカード

日時	一般		月極		割引		無料		不正		クレジット		電子マネー		ビジネスカード		合計	
	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
2020/10/01	17	6300	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2700	0	0	0	0	23	9000
2020/10/02	15	7100	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1600	0	0	0	0	18	8700
2020/10/03	24	12500	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1900	0	0	0	0	26	14400
2020/10/04	10	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	600	0	0	0	0	11	4700
2020/10/05	19	9800	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3600	0	0	0	0	23	13400
2020/10/06	18	6900	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1700	0	0	0	0	23	8600
2020/10/07	27	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	28	9600
2020/10/08	29	13400	0	0	0	0	1	0	0	0	9	5600	0	0	0	0	39	18000
2020/10/09	23	8600	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2200	0	0	0	0	29	10800
2020/10/10	22	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1500	0	0	0	0	24	10700
2020/10/11	6	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4600	0	0	0	0	10	6300
2020/10/12	30	12600	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1200	0	0	0	0	33	13800
2020/10/13	19	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1900	0	0	0	0	23	9900
2020/10/14	18	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	700	0	0	0	0	19	8800

集計表の右クリックで 選択行のクリップボードコピー/CSVファイル出力をまたは 表イメージをクリップボードコピーを選択できます

選択範囲のデータをClipboardにコピー(C)

選択範囲のデータをファイルに保存(Y)

表イメージをClipboardにコピー(L)

選択範囲のデータをClipboardにコピー(C)

選択範囲のデータをファイルに保存(Y)

表イメージをClipboardにコピー(L)

表示されたポップアップメニューから「選択範囲のデータを Clip ボードにコピー」を選択します。

クリップボードにコピーしたデータ(出力項目:一般のみ)をテキストエディタで表示した例です。

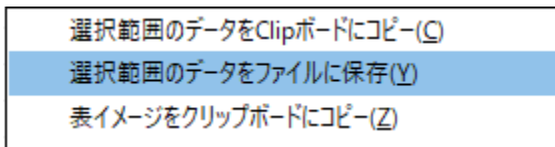
```
,一般,,合計,  
日付,台数,金額,台数,金額,  
2020/10/01,17,6300,23,9000,  
2020/10/02,15,7100,18,8700,  
2020/10/03,24,12500,26,14400,  
2020/10/04,10,4100,11,4700,  
2020/10/05,19,9800,23,13400,  
2020/10/06,18,6900,23,8600,  
2020/10/07,27,8900,28,9600,  
2020/10/08,29,13400,39,19000,  
2020/10/09,23,8600,29,10800,  
2020/10/10,22,9200,24,10700,
```

注意

集計結果の「行の合計」および「総合計」は、選択された出力項目(精算手段)に関わらず 全項目(精算手段)の合計となることに注意してください。

集計結果をファイルに保存

手順は「クリップボードへのコピー」と同じですが、右クリックに表示されるポップアップメニューから「選択範囲のデータをファイルに保存する」を選択します。



保存されるファイルは CSV 形式ですので、Excel 等で表示することができます。

ファイルに出力したデータ(出力項目:一般, 割引, クレジット)を Excel で表示した例です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		一般		割引		クレジット		合計	
2	日付	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
3	2020/10/1	17	6300	0	0	5	2700	23	9000
4	2020/10/2	15	7100	0	0	2	1600	18	8700
5	2020/10/3	24	12500	0	0	2	1900	26	14400
6	2020/10/4	10	4100	0	0	1	600	11	4700
7	2020/10/5	19	9800	0	0	3	3600	23	13400
8	2020/10/6	18	6900	0	0	4	1700	23	8600
9	2020/10/7	27	8900	0	0	1	700	28	9600
10	2020/10/8	29	13400	0	0	9	5600	39	19000
11	2020/10/9	23	8600	0	0	5	2200	29	10800
12	2020/10/10	22	9200	0	0	2	1500	24	10700

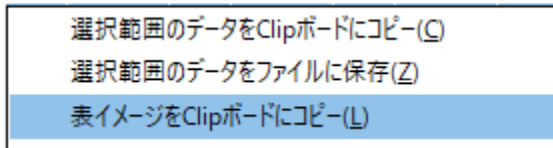
注意

集計結果の「行の合計」および「総合計」は、選択された出力項目(精算手段)に関わらず 全項目(精算手段)の合計となることに注意してください。

集計結果の表イメージをクリップボードにコピー

以下の説明は version 1.29 以降の PMW10 に適用されます。

手順は 右クリックに表示されるポップアップメニューから「表イメージを Clip ボードにコピー」を選択します。



Clip ボードにコピーされますので、報告書等にイメージ(画像)として貼り付けることができます。

月次集計で「一般」「クレジット」を出力項目として選択した場合、Clip ボードにコピーされる表のイメージは 以下の例のようになります。

表イメージ例

月次集計 2020/10/01~2020/10/31

日時	一般		クレジット	
	台数	売上	台数	売上
2020/10/01	17	6300	5	2700
2020/10/02	15	7100	2	1600
2020/10/03	24	12500	2	1900
2020/10/04	10	4100	1	600
2020/10/05	19	9800	3	3600
2020/10/06	18	6900	4	1700
2020/10/07	27	8900	1	700
2020/10/08	29	13400	9	5600
2020/10/09	21	7400	5	2200
2020/10/10	22	9200	2	1500
2020/10/11	6	1700	4	4600
2020/10/12	30	12600	1	1200
2020/10/13	19	8000	4	1900
2020/10/14	17	8000	1	700
2020/10/15	24	11600	3	3100
2020/10/16	23	9300	2	1700
2020/10/17	35	20300	2	2600
2020/10/18	13	4500	0	0
2020/10/19	32	16200	0	0
2020/10/20	21	11400	0	0
2020/10/21	26	10400	0	0
2020/10/22	26	10900	0	0
2020/10/23	22	12500	0	0
2020/10/24	32	18500	0	0
2020/10/25	22	7600	0	0
2020/10/26	23	11200	0	0
2020/10/27	20	9000	0	0
2020/10/28	19	7300	4	900
2020/10/29	22	9000	2	1500
2020/10/30	31	11100	3	1200
2020/10/31	27	11300	0	0
合計	692	308000	60	41500

選択項目合計 台数:752台 売上:349500円

注意

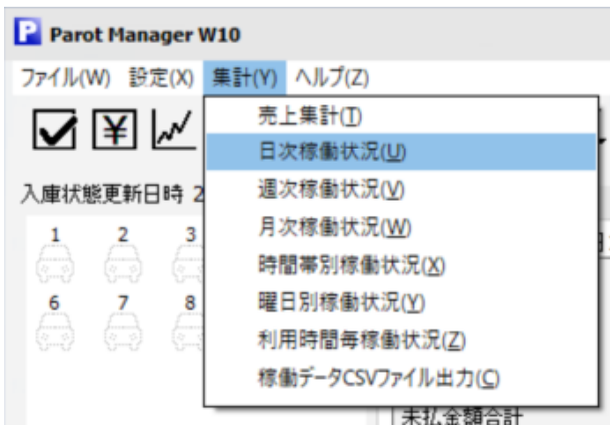
「集計結果の表イメージをクリップボードにコピー」処理では、「行の合計」および「総合計」が表示されません。

選択された出力項目の台数/売上合計は最下行に表示されます。

日次稼働状況

PMW10に蓄積された精算履歴にもとづき 指定日を含む過去 21 日間の 日ごとの稼働状況を確認することができます。

日次稼働状況を確認するには、メインメニューの[集計]-[日次稼働状況]を選択します。



日次稼働状況



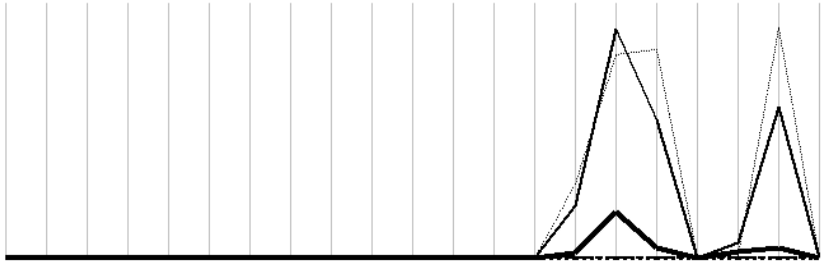
2020年 05月 20日 < >

入庫 時 分 ~ 時 分
 出庫 時 分 ~ 時 分

集計開始

オフセット表示

入出庫期間のいずれかまたは両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
 稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を稼算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
 [凡例] — 売上金額 — 利用台数 - - - 不正金額 不正台数 稼働率%



月/日	04/30	05/01	05/02	05/03	05/04	05/05	05/06	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13	05/14	05/15	05/16	05/17	05/18	05/19	05/20
売上金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	7300	4400	0	500	4800	0
利用台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36	8	0	5	8	0
不正金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働率%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	16	0	0	18	0

日次稼働状況



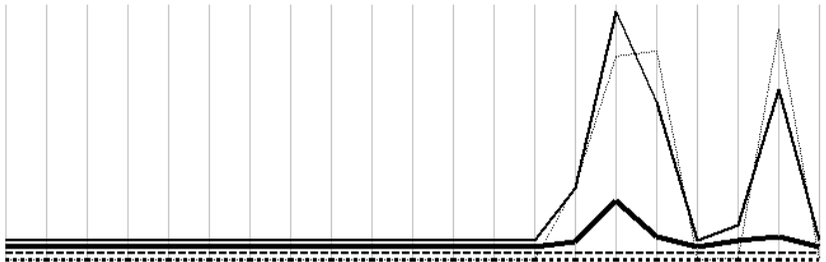
2020年 05月 20日 < >

入庫 時 分 ~ 時 分
 出庫 時 分 ~ 時 分

集計開始

オフセット表示

入出庫期間のいずれかまたは両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
 稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を稼算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
 [凡例] — 売上金額 — 利用台数 - - - 不正金額 不正台数 稼働率%



月/日	04/30	05/01	05/02	05/03	05/04	05/05	05/06	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13	05/14	05/15	05/16	05/17	05/18	05/19	05/20
売上金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	7300	4400	0	500	4800	0
利用台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36	8	0	5	8	0
不正金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働率%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	16	0	0	18	0

選択項目 入力項目 の説明

項目	説明
指定日	日次稼働状況を集計・表示させる最後の年月日を入力します。
入庫チェックボックス	日次稼働状況集計条件(入庫時間)を指定します。 集計条件(入庫)を指定すると稼働率は集計されません。
入庫時分	入庫時間(開始時間～終了時間)
出庫チェックボックス	日次稼働状況集計条件(出庫時間)を指定します。 集計条件(出庫)を指定すると稼働率は集計されません。
出庫時分	出庫時間(開始時間～終了時間)
オフセット チェックボックス	グラフの売上金額,利用台数,不正金額,不正台数,稼働率 各ラインが重なって見にくい場合にチェックします。各ラインが縦軸方向にオフセットされ表示されます。

表示項目 ボタン 説明

項目	説明
[<]	指定日を1日前に更新します。
[>]	指定日を1日後に更新します。
[集計開始]	指定日,指定入出庫時間にもとづいて集計しグラフ表示します。
グラフ	日次稼働状況集計結果のグラフ表示です。
リスト	グラフの各ポイントを数値(台数/金額/%)で表示しています。

集計グラフをクリップボードにコピー

グラフ上で右クリックします。



Parot Manager W10.10

ファイル P 日次稼働状況

入庫状況

2020年05月20日 < > 入庫 時 分 ~ 時 分 出庫 時 分 ~ 時 分 集計開始 オフセット表示

入出庫期間のいずれかまたは両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を推算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
【凡例】 — 売上金額 — 利用台数 - - - 不正金額 * * * * 不正台数 稼働率%

月/日	04/30	05/01	05/02	05/03	05/04	05/05	05/06	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13	05/14	05/15	05/16	05/17	05/18	05/19	05/20
売上金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	7300	4400	0	500	4800	0
利用台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36	8	0	5	8	0
不正金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働率%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	16	0	0	18	0

釣銭500円 0 1 0 0 | 紙幣

(c) 2011-2020 Northtec co., Ltd. All Rights Reserved.
日次稼働状況集計終了

集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

表示されたポップアップメニューから「集計グラフをクリップボードにコピーする」を選択します。

クリップボードにコピーした画像を画像エディタに貼りつけた例です。

Word や Excel 等で レポート作成時には画像として貼り付けができます。

ファイル ホーム 表示

貼り付け 切り取り コピー

トリミング サイズ変更 回転

イメージ ツール

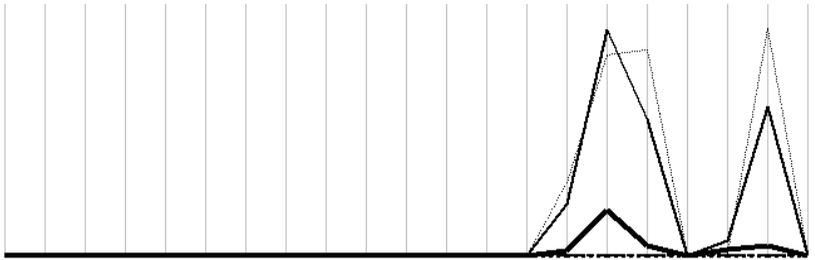
図形

線の幅 色 1

【日次稼働状況】

稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を稼算し算出されます。このため100%を超える場合があります。

[凡例] — 売上金額 — 利用台数 - - - 不正金額 不正台数 稼働率%



月/日	04/30	05/01	05/02	05/03	05/04	05/05	05/06	05/07	05/08	05/09	05/10	05/11	05/12	05/13	05/14	05/15	05/16	05/17	05/18	05/19	05/20
売上金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	7300	4400	0	500	4800	0
利用台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	36	8	0	5	8	0
不正金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働率%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	16	0	0	18	0

集計結果をファイルに保存

手順は「クリップボードへのコピー」と同じですが、右クリック時に表示されるポップアップメニューから「集計データをファイルに保存する」を選択します。

集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)

集計データをファイルに出力する(Z)

保存されるファイルは CSV 形式ですので、Excel 等で表示することができます。

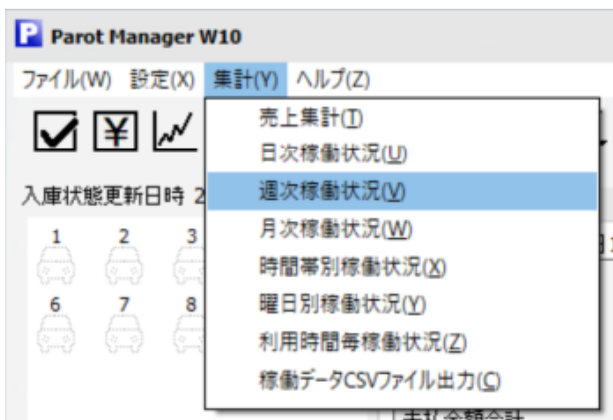
ファイルに出力した集計データを Excel で表示した例です。

	A	B	C	D	E	F
1	日次稼働状況					
2	月/日	売上金額	利用台数	不正金額	不正台数	
3	4月30日	0	0	0	0	
4	5月1日	0	0	0	0	
5	5月2日	0	0	0	0	
6	5月3日	0	0	0	0	
7	5月4日	0	0	0	0	
8	5月5日	0	0	0	0	
9	5月6日	0	0	0	0	
10	5月7日	0	0	0	0	
11	5月8日	0	0	0	0	
12	5月9日	0	0	0	0	
13	5月10日	0	0	0	0	
14	5月11日	0	0	0	0	
15	5月12日	0	0	0	0	
16	5月13日	0	0	0	0	
17	5月14日	1700	4	0	0	
18	5月15日	7300	36	0	0	
19	5月16日	4400	8	0	0	
20	5月17日	0	0	0	0	
21	5月18日	500	5	0	0	
22	5月19日	4800	8	0	0	
23	5月20日	0	0	0	0	
24						
25						

週次稼働状況

PMW10に蓄積された精算履歴にもとづき 指定日を含む過去 12 週間の 週ごとの稼働状況を確認することができます。

週次稼働状況を確認するには、メインメニューの[集計]-[週次稼働状況]を選択します。



選択項目 入力項目 の説明

項目	説明
指定日	週次稼働状況を集計・表示させる最後の年月日を入力します。
入庫チェックボックス	週次稼働状況集計条件(入庫時間)を指定します。 集計条件(入庫)を指定すると稼働率は集計されません。
入庫時分	入庫時間(開始時間～終了時間)
出庫チェックボックス	週次稼働状況集計条件(出庫時間)を指定します。 集計条件(出庫)を指定すると稼働率は集計されません。
出庫時分	出庫時間(開始時間～終了時間)
オフセット チェックボックス	グラフの売上金額,利用台数,不正金額,不正台数,稼働率 各ラインが重なって見にくい場合にチェックします。各ラインが縦軸方向にオフセットされ表示されます。

表示項目 ボタン の説明

項目	説明
[<]	指定日を1日前に更新します。
[>]	指定日を1日後に更新します。
[集計開始]	指定日,指定入出庫時間にもとづいて集計しグラフ表示します。
グラフ	週次稼働状況集計結果のグラフ表示です。
リスト	グラフの各ポイントを数値(台数/金額/%)で表示しています。

集計グラフをクリップボードにコピー

グラフ上で右クリックします。



P 週次稼働状況

2020年 05月 20日 < > 入庫 時 分 ~ 時 分 出庫 時 分 ~ 時 分 集計開始 オフセット表示

入出庫期間のいずれか または 両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
稼働率は 売上期日(出庫期日)の駐車時間を積算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
[凡例] —— 売上金額 —— 利用台数 ---- 不正金額 不正台数 稼働率%

~月/日	03/04	03/11	03/18	03/25	04/01	04/08	04/15	04/22	04/29	05/06	05/13	05/20
売上金額	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	100	0
利用台数	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	1	0
不正金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働率%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

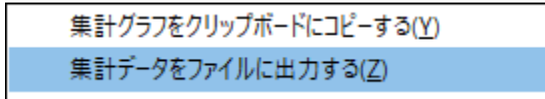
集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

表示されたポップアップメニューから「集計グラフをクリップボードボードにコピーする」を選択します。

Word や Excel 等で レポート作成時には画像として貼り付けができます。

集計結果をファイルに保存

手順は「クリップボードへのコピー」と同じですが、右クリック時に表示されるポップアップメニューから「集計データをファイルに保存する」を選択します。

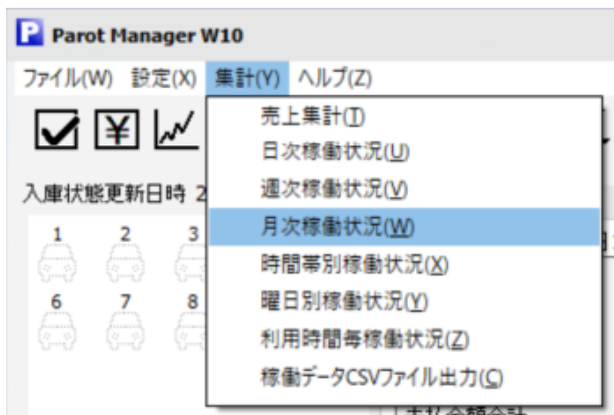


保存されるファイルは CSV 形式ですので、Excel 等に表示することができます。

月次稼働状況

PMW10 に蓄積された精算履歴にもとづき 指定日を含む過去 12 ヶ月間の 月ごとの稼働状況を確認することができます。

月次稼働状況を確認するには、メインメニューの[集計]-[月次稼働状況]を選択します。



選択項目 入力項目 の説明

項目	説明
指定日	週次稼働状況を集計・表示させる最後の年月日を入力します。
入庫チェックボックス	月次稼働状況集計条件(入庫時間)を指定します。 集計条件(入庫)を指定すると稼働率は集計されません。
入庫時分	入庫時間(開始時間～終了時間)
出庫チェックボックス	月次稼働状況集計条件(出庫時間)を指定します。 集計条件(出庫)を指定すると稼働率は集計されません。
出庫時分	出庫時間(開始時間～終了時間)
オフセット チェックボックス	グラフの売上金額,利用台数,不正金額,不正台数,稼働率 各ラインが重なって見にくい場合にチェックします。各ラインが縦軸方向にオフセットされ表示されます。

表示項目 ボタン の説明

項目	説明
[<]	指定日を1日前に更新します。
[>]	指定日を1日後に更新します。
[集計開始]	指定日,指定入出庫時間にもとづいて集計しグラフ表示します。
グラフ	月次稼働状況集計結果のグラフ表示です。
リスト	グラフの各ポイントを数値(台数/金額/%)で表示しています。

集計グラフをクリップボードにコピー

グラフ上で右クリックします。



月次稼働状況

2020年05月20日 < > 入庫 時 分 ~ 時 分 出庫 時 分 ~ 時 分 集計開始 オフセット表示

入出庫期間のいずれかまたは両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を積算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
[凡例] — 売上金額 — 利用台数 - - - 不正金額 不正台数 稼働率%

年/月	19/06	19/07	19/08	19/09	19/10	19/11	19/12	20/01	20/02	20/03	20/04	20/05
売上金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	100
利用台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1
不正金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稼働率%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

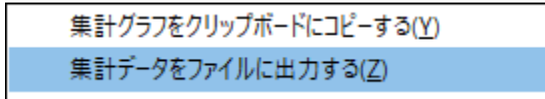
集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

表示されたポップアップメニューから「集計グラフをクリップボードにコピーする」を選択します。

Word や Excel 等で レポート作成時には画像として貼り付けができます。

集計結果をファイルに保存

手順は「クリップボードへのコピー」と同じですが、右クリック時に表示されるポップアップメニューから「集計データをファイルに保存する」を選択します。

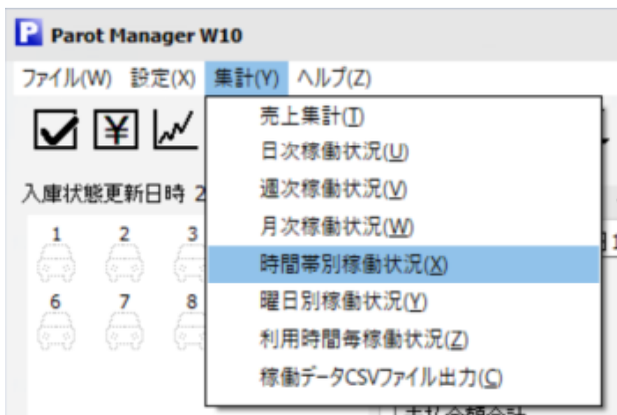


保存されるファイルは CSV 形式ですので、Excel 等に表示することができます。

時間帯別稼働状況

PMW10 に蓄積された精算履歴にもとづき 指定期間の利用時間帯ごとに稼働状況を確認することができます。

時間帯別稼働状況を確認するには、メインメニューの[集計]-[時間帯別稼働状況]を選択します。



選択項目 入力項目 の説明

項目	説明
指定期間	時間帯別稼働状況を集計・表示させる期間(開始年月日～終了年月日)を入力します。
入庫チェックボックス	時間帯別稼働状況集計条件(入庫時間)を指定します。集計条件(入庫)を指定すると稼働率は集計されません。
入庫時分	入庫時間(開始時間～終了時間)
出庫チェックボックス	時間帯別稼働状況集計条件(出庫時間)を指定します。集計条件(出庫)を指定すると稼働率は集計されません。
出庫時分	出庫時間(開始時間～終了時間)
オフセット チェックボックス	グラフの売上金額,利用台数,不正金額,不正台数,稼働率各ラインが重なって見にくい場合にチェックします。各ラインが縦軸方向にオフセットされ表示されます。

表示項目 ボタン の説明

項目	説明
[<]	指定日を1日前に更新します。
[>]	指定日を1日後に更新します。
[集計開始]	指定期間,指定入出庫時間にもとづいて集計しグラフ表示します。
グラフ	時間帯別稼働状況集計結果のグラフ表示です。
リスト	グラフの各ポイントを数値(台数/金額/%)で表示しています。

集計グラフをクリップボードにコピー

グラフ上で右クリックします。



P 時間帯別稼働状況 ×

2020年05月10日～2020年05月20日 入庫 時 分～時 分 出庫 時 分～時 分 オフセット表示

入出庫期間のいずれかまたは両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を稼算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
【凡例】 — 売上金額 — 利用台数 - - - 不正金額 不正台数 稼働率%

出庫時間	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
売上金額	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	5100	1900	400	3700	800	900	500	2300	1500	0	0	0	0	0	
利用台数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	19	4	5	5	11	5	0	0	0	0	0	
不正金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不正台数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
稼働率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

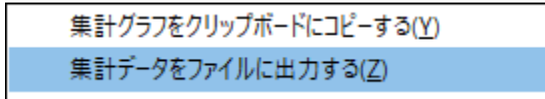
集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

表示されたポップアップメニューから「集計グラフをクリップボードボードにコピーする」を選択します。

Word や Excel 等で レポート作成時には画像として貼り付けができます。

集計結果をファイルに保存

手順は「クリップボードへのコピー」と同じですが、右クリック時に表示されるポップアップメニューから「集計データをファイルに保存する」を選択します。

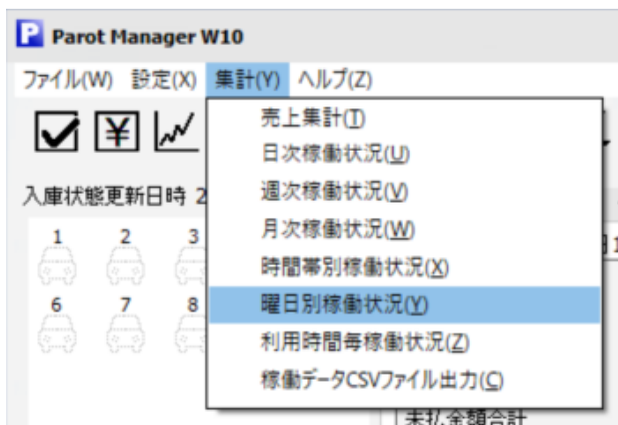


保存されるファイルは CSV 形式ですので、Excel 等に表示することができます。

曜日別稼働状況

PMW10 に蓄積された精算履歴にもとづき 指定期間の利用曜日ごとに稼働状況を確認することができます。

曜日別稼働状況を確認するには、メインメニューの[集計]-[曜日別稼働状況]を選択します。



曜日別稼働状況

×

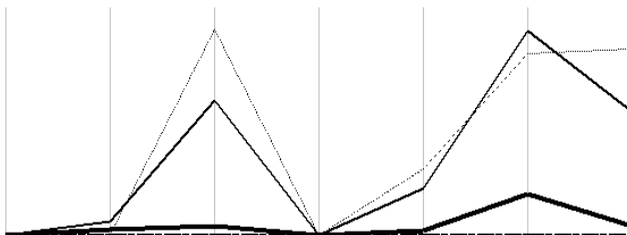
2020年05月10日～2020年05月20日

入庫 時 分～時 分
 出庫 時 分～時 分

集計開始

オフセット表示

入出庫期間のいずれかまたは両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
 稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を稼算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
 [凡例] — 売上金額 — 利用台数 - - - 不正金額 不正台数 稼働率%



曜日	日	月	火	水	木	金	土
売上金額	0	500	4800	0	1700	7300	4400
利用台数	0	5	8	0	4	36	8
不正金額	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0
稼働率	0	0	11	0	3	10	10

曜日別稼働状況

×

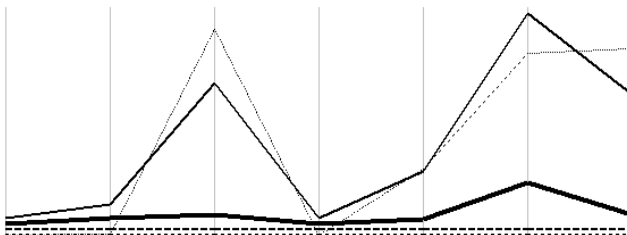
2020年05月10日～2020年05月20日

入庫 時 分～時 分
 出庫 時 分～時 分

集計開始

オフセット表示

入出庫期間のいずれかまたは両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
 稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を稼算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
 [凡例] — 売上金額 — 利用台数 - - - 不正金額 不正台数 稼働率%



曜日	日	月	火	水	木	金	土
売上金額	0	500	4800	0	1700	7300	4400
利用台数	0	5	8	0	4	36	8
不正金額	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0
稼働率	0	0	11	0	3	10	10

選択項目 入力項目 の説明

項目	説明
指定日	曜日別稼働状況を集計・表示させる期間(開始年月日～終了年月日)を入力します。
入庫チェックボックス	曜日別稼働状況集計条件(入庫時間)を指定します。 集計条件(入庫)を指定すると稼働率は集計されません。
入庫時分	入庫時間(開始時間～終了時間)
出庫チェックボックス	曜日別稼働状況集計条件(出庫時間)を指定します。 集計条件(出庫)を指定すると稼働率は集計されません。
出庫時分	出庫時間(開始時間～終了時間)
オフセット チェックボックス	グラフの売上金額,利用台数,不正金額,不正台数,稼働率 各ラインが重なって見にくい場合にチェックします。各ラインが縦軸方向にオフセットされ表示されます。

表示項目 ボタン の説明

項目	説明
[<]	指定日を1日前に更新します。
[>]	指定日を1日後に更新します。
[集計開始]	指定期間,指定入出庫時間にもとづいて集計しグラフ表示 します。
グラフ	曜日別稼働状況集計結果のグラフ表示です。
リスト	グラフの各ポイントを数値(台数/金額/%)で表示して います。

集計グラフをクリップボードにコピー

グラフ上で右クリックします。



P 曜日別稼働状況 [X]

2020年05月10日～2020年05月20日 入庫 時 分～時 分 出庫 時 分～時 分 [集計開始] オフセット表示

入出庫期間のいずれかまたは両方が指定された場合、稼働率の集計は行われません。
稼働率は売上期日(出庫期日)の駐車時間を稼算し算出されます。このため100%を超える場合があります。
[凡例] — 売上金額 —■— 利用台数 - - - 不正金額 不正台数 稼働率%

曜日	日	月	火	水	木	金	土
売上金額	0	500	4800	0	1700	7300	4400
利用台数	0	5	8	0	4	36	8
不正金額	0	0	0	0	0	0	0
不正台数	0	0	0	0	0	0	0
稼働率	0	0	11				

集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

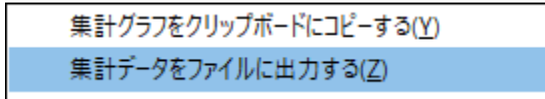
集計グラフをクリップボードにコピーする(Y)
集計データをファイルに出力する(Z)

表示されたポップアップメニューから「集計グラフをクリップボードにコピーする」を選択します。

Word や Excel 等で レポート作成時には画像として貼り付けができます。

集計結果をファイルに保存

手順は「クリップボードへのコピー」と同じですが、右クリック時に表示されるポップアップメニューから「集計データをファイルに保存する」を選択します。

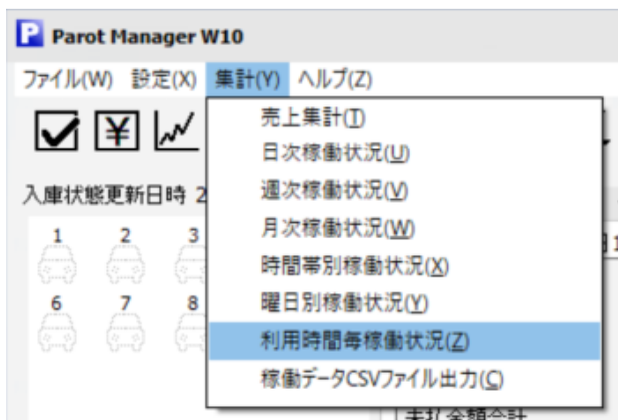


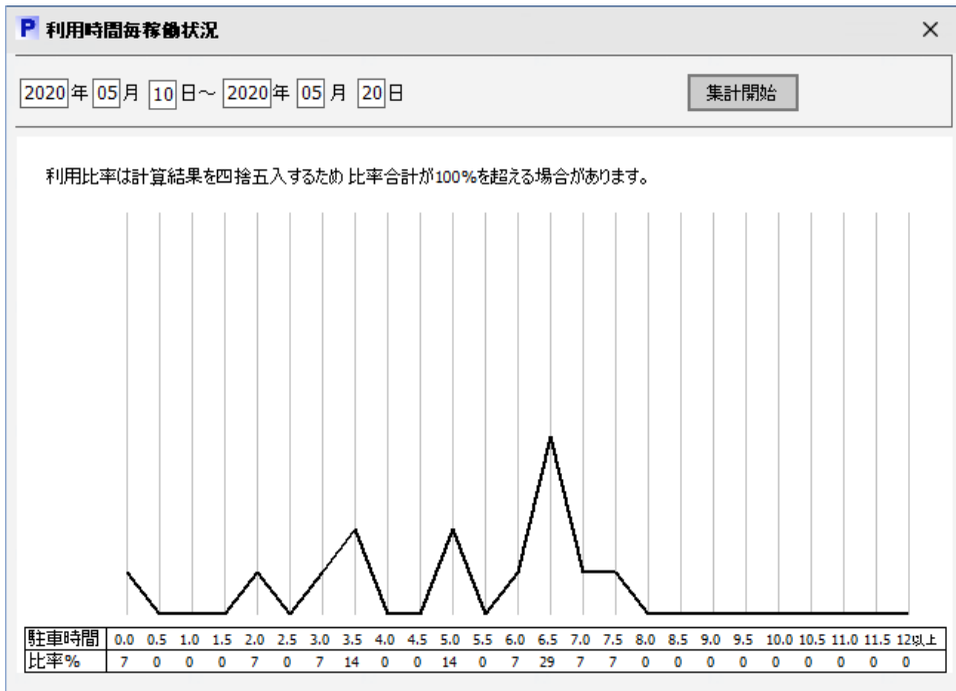
保存されるファイルは CSV 形式ですので、Excel 等に表示することができます。

利用時間毎稼働状況

PMW10 に蓄積された精算履歴にもとづき 指定期間の利用時間ごとに稼働状況を確認することができます。

利用時間毎稼働状況を確認するには、メインメニューの[集計]-[利用時間毎稼働状況]を選択します。





選択項目 入力項目 の説明

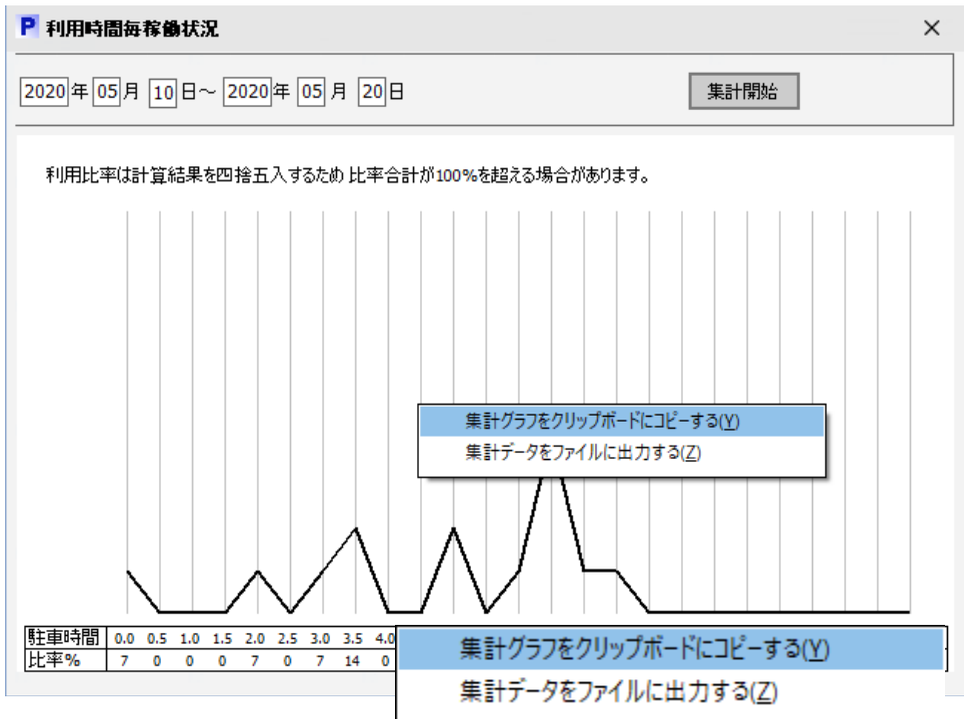
項目	説明
指定日	利用時間毎稼働状況を集計・表示させる期間(開始年月日～終了年月日)を入力します。

表示項目 ボタン の説明

項目	説明
[集計開始]	指定期間,指定入出庫時間にもとづいて集計しグラフ表示します。
グラフ	利用時間毎稼働状況集計結果のグラフ表示です。
リスト	グラフの各ポイントを数値(%)で表示しています。

集計グラフをクリップボードにコピー

グラフ上で右クリックします。

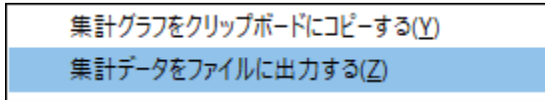


表示されたポップアップメニューから「集計グラフをクリップボードにコピーする」を選択します。

Word や Excel 等で レポート作成時には画像として貼り付けができます。

集計結果をファイルに保存

手順は「クリップボードへのコピー」と同じですが、右クリック時に表示されるポップアップメニューから「集計データをファイルに保存する」を選択します。

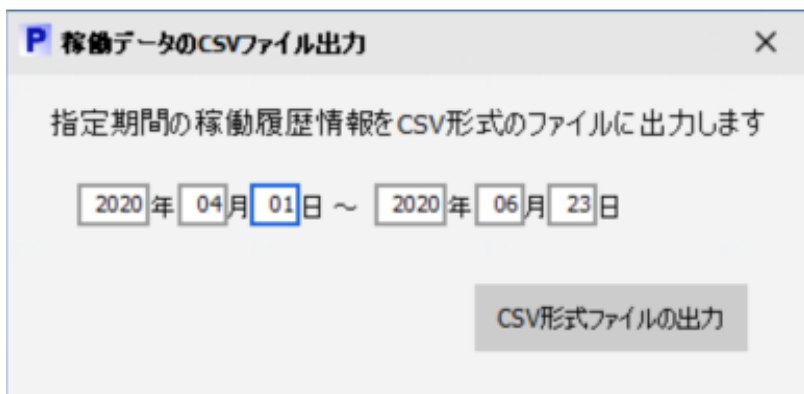
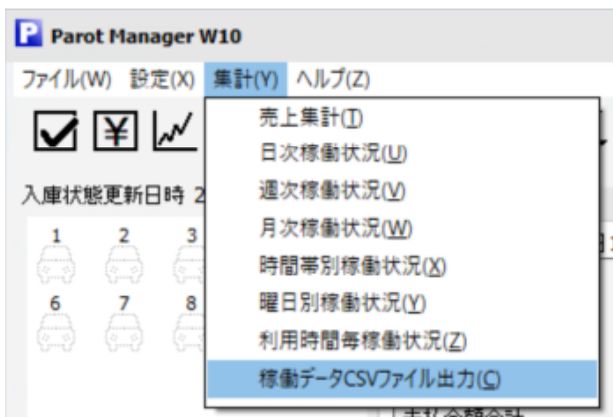


保存されるファイルは CSV 形式ですので、Excel 等で表示することができます。

稼働データ CSV ファイル出力

指定期間の稼働情報を CSV ファイル形式で出力することができます。

稼働データ CSV ファイル出力を行うには、メインメニューの[集計]-[稼働データ CSV ファイル出力]を選択します。



入力項目 の説明

項目	説明
指定期日	CSV 形式ファイル出力したい開始期日と終了期日を入力します。

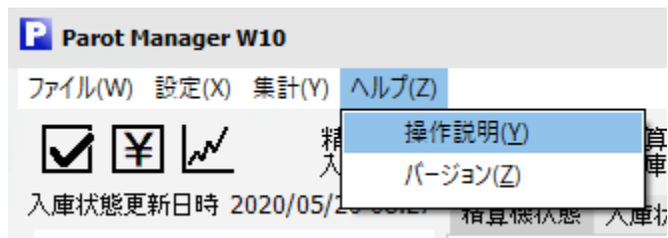
表示項目 ボタン の説明

項目	説明
[CSV 形式ファイルの出力]	指定期間の稼働情報を CSV 形式で 指定のファイルに保存します。

[CSV 形式ファイルの出力]ボタン押下時、指定期間入力内容がチェックされ、保存ファイル名の指定ウインドが開きます。

操作説明

操作説明を表示するには、メインメニューの[ヘルプ]-[操作説明]を選択します。



現在ご覧になっているウインドがオープンします。

バージョン表示

Parot Manager W10 のバージョンを確認するには、メインメニューの[ヘルプ]-[バージョン]を選択します。



現場マスターの変更と削除

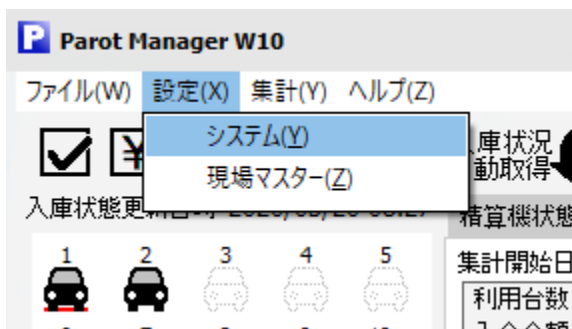
現場マスター設定内容は 必要に応じて変更と削除を行うことができます。

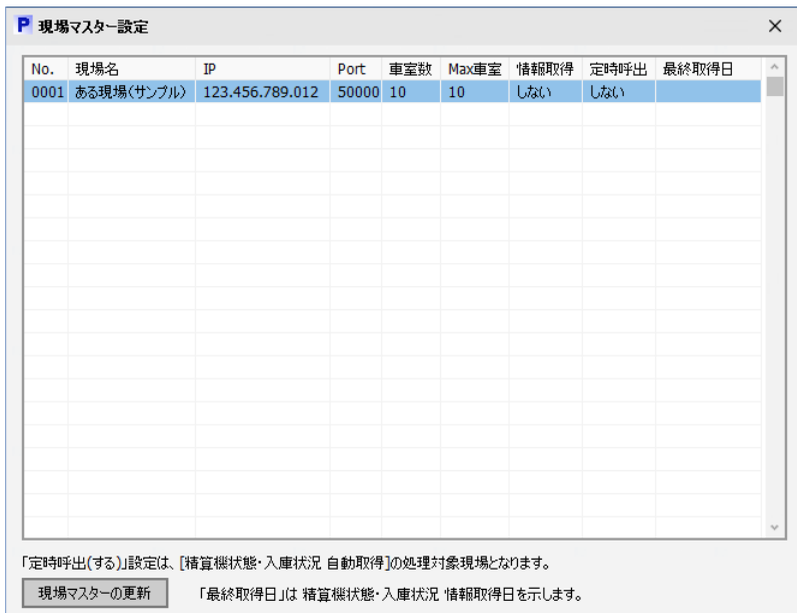
現場の変更(現場マスター設定内容の変更)

[ご注意]

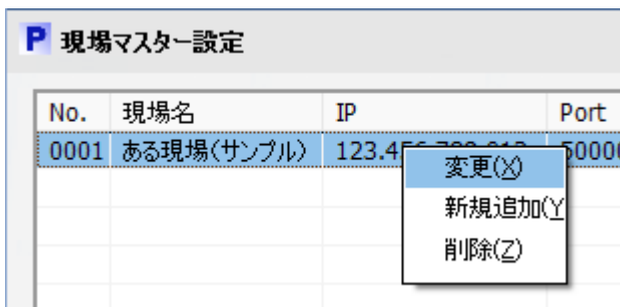
現場マスターの「識別 No」を変更した場合、取得済み情報との関連性が失われます。過去に一度でも 精算機から情報取得を行った現場の場合 「識別 No」を変更しないことをおすすめします。

現場マスターの作成・更新は、メインメニューの[設定]-[現場マスター]を選択することで 実施します。。





現場マスターリストで変更したい現場の選択(左クリック)後、右クリックします。表示されるメニューから「変更」を選択します。



選択現場の設定変更	
識別No	<input type="text" value="0001"/> 現場ごとのユニークな番号
現場名	<input type="text" value="ある現場(サンプル)"/>
IPアドレス	<input type="text" value="123.456.789.012"/>
Port	<input type="text" value="50000"/>
車室数	<input type="text" value="10"/> 運用する車室数
最大車室数	<input type="text" value="10"/> 設定可能な最大車室数
データ取得	<input type="text" value="しない"/> 回線接続時 自動情報取得を行うかどうかを設定(指定不可)
定時呼出	<input type="text" value="しない"/> 指定時間・曜日に 自動接続し情報取得するかどうかを設定 「自動取得」実行時に 情報取得するかどうかを設定
<input type="button" value="CANCEL"/> <input type="button" value="OK"/>	

以下項目を編集(変更)します。

項目	説明
識別 No	現場を識別するための ID です。4 桁の数字を入力します。 識別 No の変更は 注意が必要です
現場名	現場名称です。全角 15 文字まで入力できます。 [注意] ここで入力された現場名称は PMW10 内でのみ使用される現場名称です。精算機が領収書等に印字する現場名称ではありません。
IP アドレス	精算機に搭載されるモバイルルーターに表記されています。表記されていない場合は 弊社担当者までお問合せください。
Port	精算機に搭載されるモバイルルーターに表記されています。表記されていない場合は 弊社担当者までお問合せください。

車室数	現場で実際に入出庫される車室数です。
車室数	現場で実際に運用される車室数です。
最大車室数	現場の精算機が制御可能な車室数です。 [参考] 必ずしも 車室数と最大車室を一致させる必要はありません。ただし、車室数>最大車室数 となる設定は許されません。
定時呼出	「する」を選択した場合、自動情報取得ボタン押下時の対象現場 および 指定曜日・時間の自動情報取得時の 対象現場となります。 機能の詳細・設定方法については、「精算機状態・入庫状況と入出庫履歴の自動取得」または「システム設定」を参照ください。

各項目の入力後[OK]ボタンを押下してください。

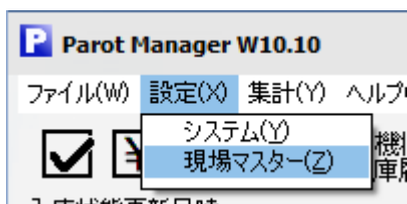
[OK]ボタンを押下時に 各入力内容をチェックします。入力内容が正しくない場合、エラーメッセージが表示されます。

現場の削除

[ご注意]

現場マスターの現場を削除した場合、取得済み情報が削除されます。過去に一度でも 精算機から情報取得を行った現場の場合 現場を削除しないことをおすすめします。

現場マスターの作成・更新は、メインメニューの[設定]-[現場マスター]を選択することで 実施します。。



選択現場の設定削除

識別No	<input type="text" value="0001"/>	現場ごとのユニークな番号
現場名	<input type="text" value="大事な駐車場"/>	
IPアドレス	<input type="text" value="123.456.789.012"/>	
Port	<input type="text" value="50000"/>	
車室数	<input type="text" value="10"/>	運用する車室数
最大車室数	<input type="text" value="10"/>	設定可能な最大車室数
データ取得	<input type="text" value="しない"/> ▼	回線接続時 自動情報取得を行うかどうかを設定(指定不可)
定時呼出	<input type="text" value="しない"/> ▼	指定時間・曜日に 自動接続し情報取得するかどうかを設定 「自動取得」実行時に 情報取得するかどうかを設定
		<input type="button" value="CANCEL"/> <input type="button" value="OK"/>

削除対象の現場内容の確認後[OK]ボタンを押下してください。

精算機の機能設定(設定 1)

PMW10 で 精算機の機能および動作の設定を行うことができます。

「設定 1」では、精算機の動作機能を設定します。

[ご注意]

現場に設置・運用中の精算機は すでに 管理者 または 弊社担当者が機能設定を行っています。

精算機に間違った設定を行うことにより、正常に動作しなくなったり、集計データの情報関連性が失われたりすることがあります。

設定の変更をされる場合は、機能内容を十分理解したうえで実施してください。

[ご注意]

設定の変更を行う前に、精算機から設定データの受信を行っておくことをおすすめします。設定データの受信については、設定データの受信を参照ください。

「設定1」タブを選択することで 設定を変更することができます。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(O) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入出庫履歴 設定データ

2020/06/01 08:22 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

設定データ(全般)

システム時計 2020年 5月 19日 20時 10分 (前回情報取得または情報更新時の日時)

車室数 14

欄台番号 0

満車台数 14

車止めONタイム 1分

防犯ベルONタイム 60秒

駐車券 発券可能時間(*1) 0分

領収書名 (1行辺り全角15文字まで)

車室番号 料金パターン (1~999) (1~2)

1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

料金割引(割引設定は***円または**%のいずれかを設定)

0円以上	0	円または	0	%割引
0円以上	0	円または	0	%割引
0円以上	0	円または	0	%割引

機能の有効無効

自動釣銭合わせ 表示欄に時計を表示

電子マネー(=無効 ■有効) (*1) 料金表示 (=入金 ■残金) (*2)

速仕屋間割引(=屋間無料 ■屋間有料) (*1)

(*1) 対象機能・モジュールを装備する精算機にたいしてのみ有効です。
(*2) 精算機により、メンテナンスメニューでのみ指定可能なカスタム仕様場合があります。

時計合わせ 全設定データを精算機に送信

(c) 2011-2020 Northtec co.,ltd. All Rights Reserved. x=313 y=219

「設定1」で 変更が可能な項目は以下のとおりです。

項目	説明
システム時計	前回 精算機から設定データを受信した日時が表示されます。
機台番号	精算機の機台番号です。領収書印刷時に印字される機台番号です。
満車台数	満車台数です。 満空灯(オプション)が設置されている現場で、指定台数(満車台数)の車両が入庫中の場合 満空灯に「満」等が表示されます。
車止め ON タイム	車止め(フラップ)を上昇させるまでの待ち時間です。フラップ設置現場のみ有効です。

	<p>車両入庫→無料時間経過→車止め ON タイム経過後 車止め(フラップ)が上昇します。</p> <p>無料時間については 設定 2 を参照ください。</p>
防犯ベル ON タイム	<p>防犯ベルが鳴動し続ける時間です。</p> <p>精算機の防犯キーを解除せずに 精算機のドアをオープンした場合 防犯ベルが鳴動します。</p>
駐車券発行可 能時間	<p>入庫後 この指定時間経過まで 駐車券発行機能が有効です。</p> <p>駐車券発行機能を装備する精算機のみ有効です。</p>
領収書名	<p>領収書等に印字される現場名称です。</p> <p>最大 3 行 最大全角 15 文字/行 が設定可能です。</p>
料金割引	<p>利用料金が指定金額以上の場合、指定金額 または 指定比率で割り引きます。</p> <p>この機能は 標準精算機仕様ではありません。装備していない精算機もあります。</p>
自動釣銭合せ	<p>精算機に装備されたコイン入出機の釣銭合せ機能を有効にするかどうかの設定です。</p> <p>この機能を有効にした場合、精算機のつり銭口がコインで溢れ メンテナンスが必要となることがあります。この機能を有効にしないことをおすすめします。</p>
表示機に時計 を表示	<p>精算機の液晶表示機に現在時間を表示するかどうかの設定です。</p> <p>表示機に表示される時刻は表示機が保持する時刻で 精算機内部の時刻(入出庫管理や料金算出のベースとなる時刻)と一致していません。表示を無効にすることをおすすめします。</p>
電子マネー	<p>電子マネー決済を有効にするかどうかの設定です。</p> <p>電子マネー決済用モジュールを装備する精算機の</p>

	み有効です。
料金表示	利用料金の表示時 投入料金を表示するか残り金額を表示するかを設定します。
連泊昼間割引	利用者が連泊した場合 連泊中の昼間料金を無料にするかどうかの設定です。 カスタム仕様(特定お客様向け)で製造された精算機のみ有効です。
車室番号/料金パターン	現場車室の車室番号と料金パターンを設定します。 料金パターンについては、設定 2 設定 3 を参照ください。

各項目の入力後 精算機に設定を反映する場合は [全設定データを精算機に送信]ボタンを押下してください。

[全設定データを精算機に送信]ボタン押下により、設定 1 以外の設定も精算機に反映されます。[全設定データを精算機に送信]ボタン押下前に 必ず他の設定(設定 2, 設定 3, 設定 4, 設定 5, 設定 6)内容を確認してください。

精算機の機能設定(設定 2)

PMW10 で 精算機の機能および動作の設定を行うことができます。

「設定 2」では 平日の利用料金算出に関する設定を行います。設定は 料金パターン 1 と料金パターン 2 に分けて設定します。車室ごとの料金パターン選択については 設定 1 を参照ください。

[ご注意]

現場に設置・運用中の精算機は すでに 管理者 または 弊社担当者が機能設定を行っています。

精算機に間違った設定を行うことにより、正常に動作しなくなったり、集計データの情報関連性が失われたりすることがあります。

設定の変更をされる場合は、機能内容を十分理解したうえで実施してください。

[ご注意]

設定の変更を行う前に、精算機から設定データの受信を行っておくことをおすすめします。設定データの受信については、設定データの受信を参照ください。

「設定 2」タブを選択することで 設定を変更することができます。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

2020/06/01 08:22 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

設定データ(平日料金明細)

料金パターン1 料金パターン2 車室ごとの料金パターンの選択は「設定1」で行います

課金設定

時間帯A	0時	0分	～
無料	初期料金	繰返料金	
1分	55分	100円	60分 100円

時間帯B	99時	99分	～
無料	初期料金	繰返料金	
5分	0分	0円	0分 0円

時間帯C	99時	99分	～
無料	初期料金	繰返料金	
5分	0分	0円	0分 0円

上限設定1

時間帯A上限金額	0円
時間帯B上限金額	0円
時間帯C上限金額	0円

上限設定2 (0:00～23:59の利用に適用)

1日上限	0円
------	----

上限設定3 (繰返し適用設定)

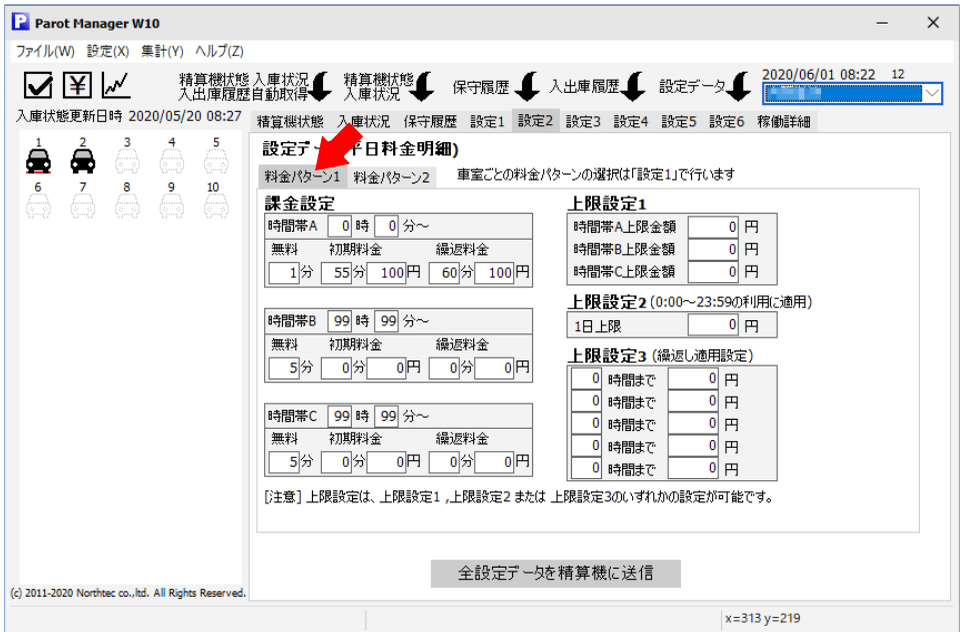
0時間まで	0円

[注意] 上限設定は、上限設定1、上限設定2 または 上限設定3のいずれかの設定が可能です。

全設定データを精算機に送信

(c) 2011-2020 Northtec co., Ltd. All Rights Reserved. x=313 y=219

「設定 2」タブ内の「料金パターン 1」または「料金パターン 2」タブを選択することで 料金パターンごとの設定ができます。



「設定2」で変更が可能な項目は以下のとおりです。各料金パターンで同等の設定が可能です。時間帯 および 無料時間については 料金パターン1のみで設定可能です。

項目	説明
時間帯 A	時間帯 A の開始時間を設定します。 時間帯 A の開始時間のみを設定した場合、終日が対象となります。
時間帯 A 無料時間	時間帯 A の無料時間(分)を設定します。 入庫後 この時間経過後に課金を開始します。
時間帯 A 初期時間	時間帯 A の初期時間(分)を設定します。 無料時間経過後の初期料金課金対象時間です。
時間帯 A 初期料金	時間帯 A の初期金額を設定します。
時間帯 A	時間帯 A の繰返時間(分)を設定します。

繰返時間	初期時間経過後の繰返料金課金対象時間です。
時間帯 A 繰返料金	時間帯 A の繰返金額を設定します。
時間帯 B	時間帯 A と同様の内容を設定します。
時間帯 C	時間帯 A と同様の内容を設定します。
上限設定 1	各時間帯毎の上限金額を設定します。 利用料金が指定金額を超える場合 指定の上限金額を利用料金に適用します。 上限設定 2 および 上限設定 3 との重複設定はできません。
上限設定 2	1 日の上限金額を設定します。 利用時間(00:00~23:59)のみを対象とします。 上限設定 1 および 上限設定 3 との重複設定はできません。
上限設定 3	利用開始からの 指定時間利用ごとの料金を設定します。最大 5 件設定可能です。 上限設定 1 および 上限設定 2 との重複設定はできません

各項目の入力後 精算機に設定を反映する場合は [全設定データを精算機に送信]ボタンを押下してください。

[全設定データを精算機に送信]ボタン押下により、設定 1 以外の設定も精算機に反映されます。[全設定データを精算機に送信]ボタン押下前に 必ず他の設定(設定 1, 設定 3, 設定 4, 設定 5, 設定 6)内容を確認してください。

精算機の機能設定(設定 3)

PMW10 で 精算機の機能および動作の設定を行うことができます。

「設定 3」では 休日の利用料金算出に関する設定を行います。設定は 料金パターン 1 と料金パターン 2 に分けて設定します。車室ごとの料金パターン選択については 設定 1 を参照ください。

[ご注意]

現場に設置・運用中の精算機は すでに 管理者 または 弊社担当者が機能設定を行っています。

精算機に間違った設定を行うことにより、正常に動作しなくなったり、集計データの情報関連性が失われたりすることがあります。

設定の変更をされる場合は、機能内容を十分理解したうえで実施してください。

[ご注意]

設定の変更を行う前に、精算機から設定データの受信を行っておくことをおすすめします。設定データの受信については、設定データの受信を参照ください。

「設定3」タブを選択することで 設定を変更することができます。

Parot Manager W10

ファイル(W) 設定(X) 集計(Y) ヘルプ(Z)

精算機状態 入庫状況 精算機状態 入庫状況 保守履歴 入庫状況 設定データ 2020/06/01 08:23 12

入庫状態更新日時 2020/05/20 08:27 精算機状態 入庫状況 保守履歴 設定1 設定2 設定3 設定4 設定5 設定6 稼働詳細

設定データ(休日料金明細)

料金パターン1 料金パターン2 車室ごとの料金パターンの選択は「設定1」で行います

課金設定

時間帯A	99時	99分	～
無料	初期料金	繰返料金	
5分	0分	0円	0分 0円

時間帯B	99時	99分	～
無料	初期料金	繰返料金	
5分	0分	0円	0分 0円

時間帯C	99時	99分	～
無料	初期料金	繰返料金	
5分	0分	0円	0分 0円

上限設定1

時間帯A上限金額	0円
時間帯B上限金額	0円
時間帯C上限金額	0円

上限設定2 (0:00～23:59の利用に適用)

1日上限	0円
------	----

上限設定3 (繰返し適用設定)

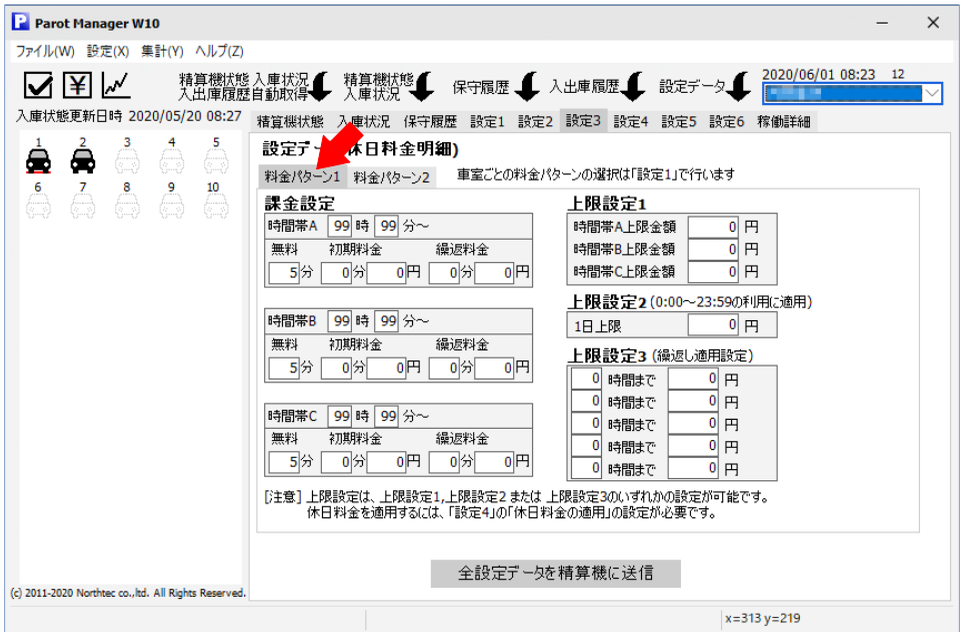
0時間まで	0円

[注意] 上限設定は、上限設定1、上限設定2 または 上限設定3のいずれかの設定が可能です。
休日料金を適用するには、「設定4」の「休日料金の適用」の設定が必要です。

全設定データを精算機に送信

(c) 2011-2020 Northtec co., Ltd. All Rights Reserved. x=313 y=219

「設定3」タブ内の「料金パターン1」または「料金パターン2」タブを選択することで 料金パターンごとの設定ができます。



「設定3」で 変更が可能な項目は以下のとおりです。各料金パターンで同等の設定が可能です。時間帯 および 無料時間については 料金パターン1のみで設定可能です。

項目	説明
時間帯 A	時間帯 A の開始時間を設定します。 時間帯 A の開始時間のみを設定した場合、終日が対象となります。
時間帯 A 無料時間	時間帯 A の無料時間(分)を設定します。 入庫後 この時間経過後に課金を開始します。
時間帯 A 初期時間	時間帯 A の初期時間(分)を設定します。 無料時間経過後の初期料金課金対象時間です。
時間帯 A 初期料金	時間帯 A の初期金額を設定します。
時間帯 A	時間帯 A の繰返時間(分)を設定します。

繰返時間	初期時間経過後の繰返料金課金対象時間です。
時間帯 A 繰返料金	時間帯 A の繰返金額を設定します。
時間帯 B	時間帯 A と同様の内容を設定します。
時間帯 C	時間帯 A と同様の内容を設定します。
上限設定 1	各時間帯毎の上限金額を設定します。 利用料金が指定金額を超える場合 指定の上限金額を利用料金に適用します。 上限設定 2 および 上限設定 3 との重複設定はできません。
上限設定 2	1 日の上限金額を設定します。 利用時間(00:00～23:59)のみを対象とします。 上限設定 1 および 上限設定 3 との重複設定はできません。
上限設定 3	利用開始からの 指定時間利用ごとの料金を設定します。最大 5 件設定可能です。 上限設定 1 および 上限設定 2 との重複設定はできません

各項目の入力後 精算機に設定を反映する場合は [全設定データを精算機に送信]ボタンを押下してください。

[全設定データを精算機に送信]ボタン押下により、設定 1 以外の設定も精算機に反映されます。[全設定データを精算機に送信]ボタン押下前に 必ず他の設定(設定 1, 設定 2, 設定 4, 設定 5, 設定 6)内容を確認してください。

精算機の機能設定(設定 4)

PMW10 で 精算機の機能および動作の設定を行うことができます。
「設定 4」では 休日料金の適用/非適用と 休日の設定を行います。

[ご注意]

現場に設置・運用中の精算機は すでに 管理者 または 弊社担当者が機能設定を行っています。

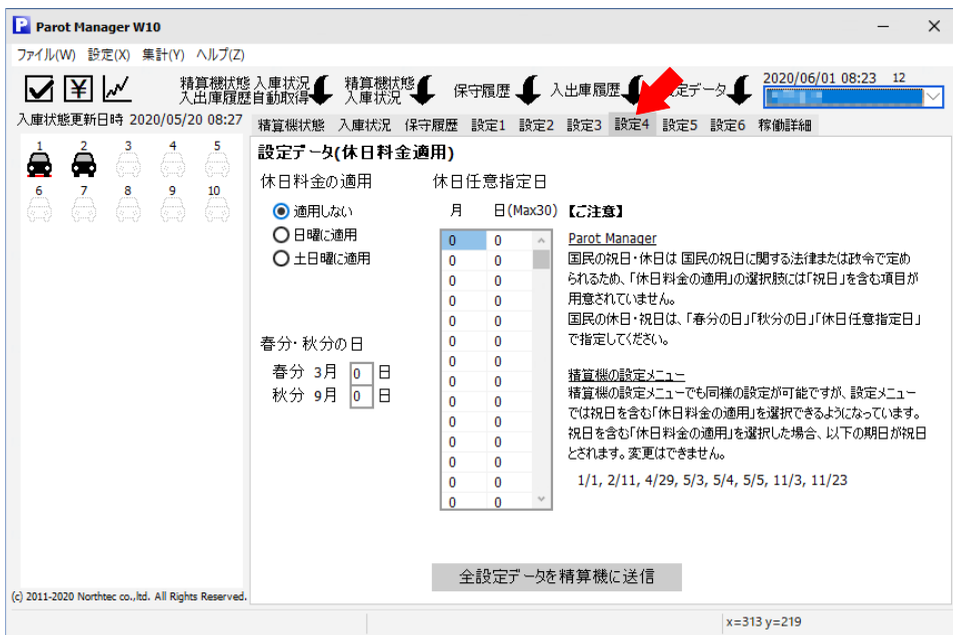
精算機に間違った設定を行うことにより、正常に動作しなくなったり、集計データの情報関連性が失われたりすることがあります。

設定の変更をされる場合は、機能内容を十分理解したうえで実施してください。

[ご注意]

設定の変更を行う前に、精算機から設定データの受信を行っておくことをおすすめします。設定データの受信については、設定データの受信を参照ください。

「設定 4」タブを選択することで 設定を変更することができます。



「設定 4」で 変更が可能な項目は以下のとおりです。

項目	説明
休日料金の適用	<p>休日料金を適用するかどうか 適用する場合 日曜のみか 土日曜に適用するのかを設定します。</p> <p>「適用しない」の場合 利用料金算出時 設定 2 で設定した設定値のみが適用されます。</p> <p>「日曜に適用」「土日に適用」の場合 平日利用料金算出時 設定 2 で設定した設定値が、 休日利用料金算出時 設定 3 で設定した設定値が適用されます。</p>

春分・秋分の日	春分の日と秋分の日を設定します。
任意休日指定日	祝日または 運営者が指定する日を設定します。 最大 30 件設定可能です。 任意休日指定日に休日料金を適用するには、「日曜に適用」または「土日に適用」の設定が必要です。

各項目の入力後 精算機に設定を反映する場合は [全設定データを精算機に送信]ボタンを押下してください。

[全設定データを精算機に送信]ボタン押下により、設定 4 以外の設定も精算機に反映されます。[全設定データを精算機に送信]ボタン押下前に 必ず他の設定(設定 1, 設定 2, 設定 3, 設定 5, 設定 6)内容を確認してください。

精算機の機能設定(設定 5)

PMW10 で 精算機の機能および動作の設定を行うことができます。

「設定 5」では サービスメダルとサービスカードに関する設定を行います。

この設定は サービスメダルとサービスカードに対応するモジュールを装備した精算機にのみ有効です。

[ご注意]

現場に設置・運用中の精算機は すでに 管理者 または 弊社担当者が機能設定を行っています。

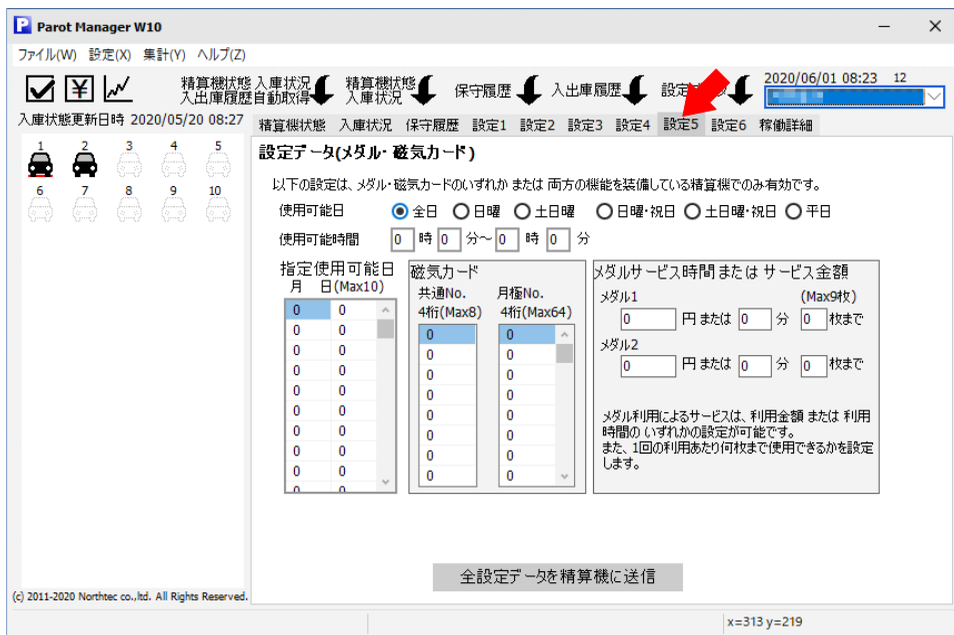
精算機に間違った設定を行うことにより、正常に動作しなくなったり、集計データの情報関連性が失われたりすることがあります。

設定の変更をされる場合は、機能内容を十分理解したうえで実施してください。

[ご注意]

設定の変更を行う前に、精算機から設定データの受信を行っておくことをおすすめします。設定データの受信については、設定データの受信を参照ください。

「設定 5」タブを選択することで 設定を変更することができます。



「設定 5」で 変更が可能な項目は以下のとおりです。

項目	説明
使用可能日	サービスメダル,サービスカードの使用可能日を設定(選択)します。
使用可能時間	サービスメダル,サービスカードの使用可能時間を設定します。 設定は 00:00 から 23:59 の時分が指定可能です。
指定使用可能日	サービスメダル,サービスカードの指定使用可能日を設定します。 「使用可能日」で指定した日以外で指定したい場合に設定します。

<p>磁気カード 共通 No</p>	<p>精算機で使用できるサービスカードの登録番号を設定します。最大 8 件設定可能です。</p> <p>利用者が精算時に挿入するサービスカード(磁気カード)に記録された番号が 設定登録番号内に存在する場合、有効なサービスカードであることを認識します。カード内には 割引金額や割引利用時間等の情報が記録されます。</p>
<p>磁気カード 月極 No</p>	<p>精算機で使用できる月極カードの登録番号を設定します。最大 64 件設定可能です。</p> <p>利用者が精算時に挿入する月極カード(磁気カード)に記録された番号が 設定登録番号内に存在する場合、有効な月極カードであることを認識します。カード内には 利用可能期間等の情報が記録されます。</p>
<p>メダルサービ ス金額/時間/ 使用可能枚数</p>	<p>サービスメダルのサービス条件を設定します。</p> <p>金額または時間と 一回の利用時に使用できる枚数を設定します。</p> <p>サービスメダルは 2 種類まで指定できます。</p>

各項目の入力後 精算機に設定を反映する場合は [全設定データを精算機に送信]ボタンを押下してください。

[全設定データを精算機に送信]ボタン押下により、設定 5 以外の設定も精算機に反映されます。[全設定データを精算機に送信]ボタン押下前に 必ず他の設定(設定 1, 設定 2, 設定 3, 設定 4, 設定 6)内容を確認してください。

精算機の機能設定(設定 6)

PMW10 で 精算機の機能および動作の設定を行うことができます。

「設定 6」では 精算機のサービスメニューを表示するためのパスワードの設定を行います。

[ご注意]

現場に設置・運用中の精算機は すでに 管理者 または 弊社担当者が機能設定を行っています。

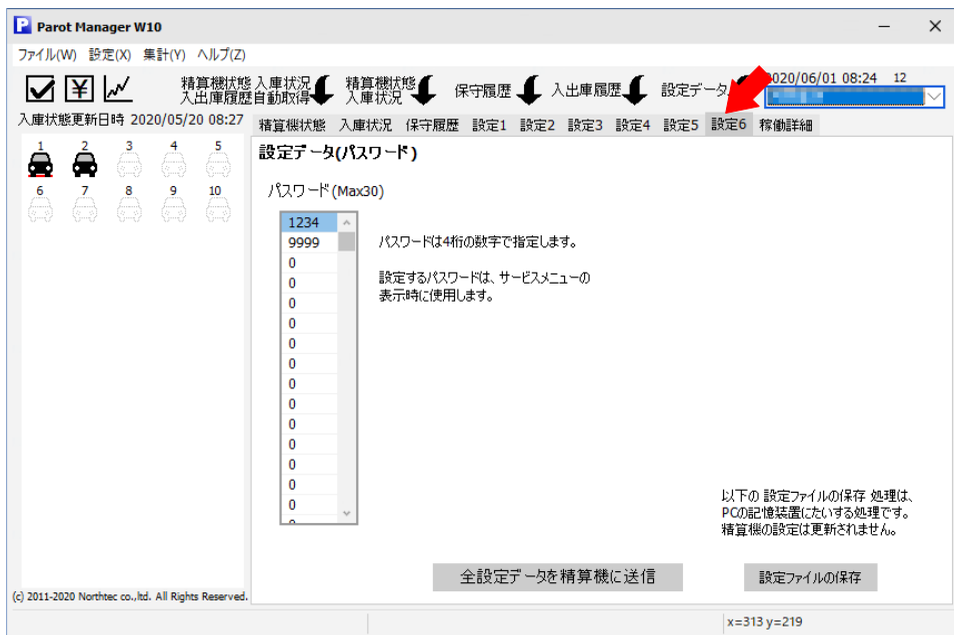
精算機に間違った設定を行うことにより、正常に動作しなくなったり、集計データの情報関連性が失われたりすることがあります。

設定の変更をされる場合は、機能内容を十分理解したうえで実施してください。

[ご注意]

設定の変更を行う前に、精算機から設定データの受信を行っておくことをおすすめします。設定データの受信については、設定データの受信を参照ください。

「設定 6」タブを選択することで 設定を変更することができます。



「設定 6」で 変更が可能な項目は以下のとおりです。

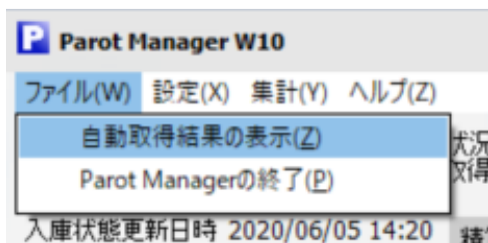
項目	説明
パスワード	精算機のサービスメニューを表示するためのパスワード(4桁の数字)を設定します。 最大 30 件が指定可能です。

各項目の入力後 精算機に設定を反映する場合は [全設定データを精算機に送信]ボタンを押下してください。

[全設定データを精算機に送信]ボタン押下により、設定 6 以外の設定も精算機に反映されます。ボタン押下前に 必ず他の設定(設定 1, 設定 2, 設定 3, 設定 4, 設定 5)内容を確認してください。

自動取得結果の表示

過去の自動取得処理結果を確認するには、メインメニューの[ファイル]-[自動取得結果の表示]を選択します。



これまでに実行された自動取得処理の結果が表示されます。

[閉じる]または[×]押下すると 自動取得結果ウインドがクローズします。

保守履歴メンテナンス No.対応表

保守履歴にリストアップされる「メンテナンス No.xx」は、実施されたメンテナンス操作の番号を示します。

精算機状態	入庫状況	保守履歴	設定1	設定2	設定3	設定4
最終情報取得期日 2020/08/07 08:49						
No.	操作日時	内容				
08/01	10:53	防犯キーON				
08/01	10:53	電子ロック 閉				
08/03	11:29	防犯キーOFF				
08/03	11:29	暗証番号 1234				
08/03	11:29	電子ロック 開				
08/03	11:30	コインメックNG				
08/03	11:30	釣銭警告ON				
08/03	11:30	コインメックOK				
08/03	11:30	釣銭警告OFF				
08/03	11:30	紙幣警告ON				
08/03	11:30	ビルバリNG 10枚				
08/03	11:30	紙幣警告OFF				
08/03	11:30	ビルバリOK 10枚				
08/03	11:31	売上集計印刷クリア				
08/03	11:31	売上集計印刷				
08/03	11:31	メンテナンスEnter				
08/03	11:31	<u>メンテナンスNo.71</u>				
08/03	11:31	メンテナンスExit				
08/03	11:31	防犯キーON				
08/03	11:31	電子ロック 閉				

番号とその操作内容は以下のとおりです。

【ご注意】

以下のメンテナンス No.と操作内容は、標準仕様精算機の対応表です。
カスタム仕様精算機では、メンテナンス No.と操作内容が異なる場合があります。

No.	操作内容
1	平日 A 開始時間
2	平日 A 無料時間
3	平日 A 初期
4	平日 A 繰返
5	平日 B 開始時間
6	平日 B 無料時間
7	平日 B 初期
8	平日 B 繰返
9	平日 C 開始時間
10	平日 C 無料時間
11	平日 C 初期
12	平日 C 繰返
13	平日 1 日上限
14	平日 A 上限
15	平日 B 上限
16	平日 C 上限
17	平日 時間上限
21	休日 A 開始時間
22	休日 A 無料時間
23	休日 A 初期
24	休日 A 繰返
25	休日 B 開始時間
26	休日 B 無料時間
27	休日 B 初期
28	休日 B 繰返
29	休日 C 開始時間
30	休日 C 無料時間
31	休日 C 初期
32	休日 C 繰返
33	休日 1 日上限
34	休日 A 上限
35	休日 B 上限
36	休日 C 上限
37	休日 時間上限

No.	操作内容
40	休日料金適用日
41	春分秋分の日
42	休日任意指定日
43	割引設定
44	カード連泊昼間割引
46	駐車券発行可時間
47	電子マネー設定
48	クレジットカード設定
49	オプション使用可能日
50	オプション使用指定日
51	メタルコイン設定
52	専用カード共通番号
53	専用カード月極番号
54	機台番号
55	車室番号
56	車室料金パターン
57	ロック ON タイム
58	防犯ベル ON タイム
59	遠隔管理設定
60	満車台数
61	時間表示
62	開始パレット番号
63	自動つり銭あわせ
64	つり銭設定枚数
65	通信車室番号
66	料金表示方法
67	車室入力インテックス
70	ロック ON/OFF
71	車室リセット
72	入庫時刻変更
73	現在日付時間
80	パスワード設定
99	カード Cleaning