

秤データ自動収集、記録システム

取り扱い説明書

初版 2002.11.24

(有) オフショア

1. コントロールパネル

システムが起動されると、下図のコントロールパネルが表示されます。

自動的にデータファイルの取り込みが開始されます。本システムを本稼動させる前に、“各種設定” ボタンを押して、お使いの環境に合わせて設定を行って下さい。一度、設定を行えば システムを起動するたびに設定する必要はございません。



記録開始 ボタン

データファイルの取り込みを開始します。システム起動時は自動的に開始されます。

記録停止 ボタン

データファイルの取り込みを停止します。但し、取り込みは停止されますが、データベースのバックアップ（保存）は行われます。

記録一覧 ボタン

取り込んだデータの一覧表示を行います。データの条件抽出、条件印刷を行うことができます。

各種設定 ボタン

データの取り込み方法、時間、保存期間、バックアップ設定などを行います。

終了 ボタン

システムを終了します。終了時にデータベースの最適化を行う為、多少 時間がかかる場合があります。

システム状況表示

現在のシステムの動作状況が表示されます。

- 、 ファイル読込予定日時、ファイル読込実施日時
データファイルを読み込む予定日時、並び読み込んだ日時が表示されます。
- 、 データベース保存予定日時、データベース保存実施日時
データベースをバックアップする予定日時、並びバックアップした日時が表示されます。
バックアップの設定がされていない場合は グレー表示されます。

2. 記録一覧表示

作業日	時刻	標番号	部品コード	部品番号	指示数	実績量	実績数	品名
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	003456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456
2002/12/31	12:12:00	01345678	0134567890123456	02345678901234567890123456789012	033456789012345678901234567890123	99.99999	99999.99	123456

抽出条件

データ表示、印刷の抽出条件を入力します。入力後 の検索 ボタンを押して下さい。

検索 ボタン

入力された抽出条件でデータを表示します。

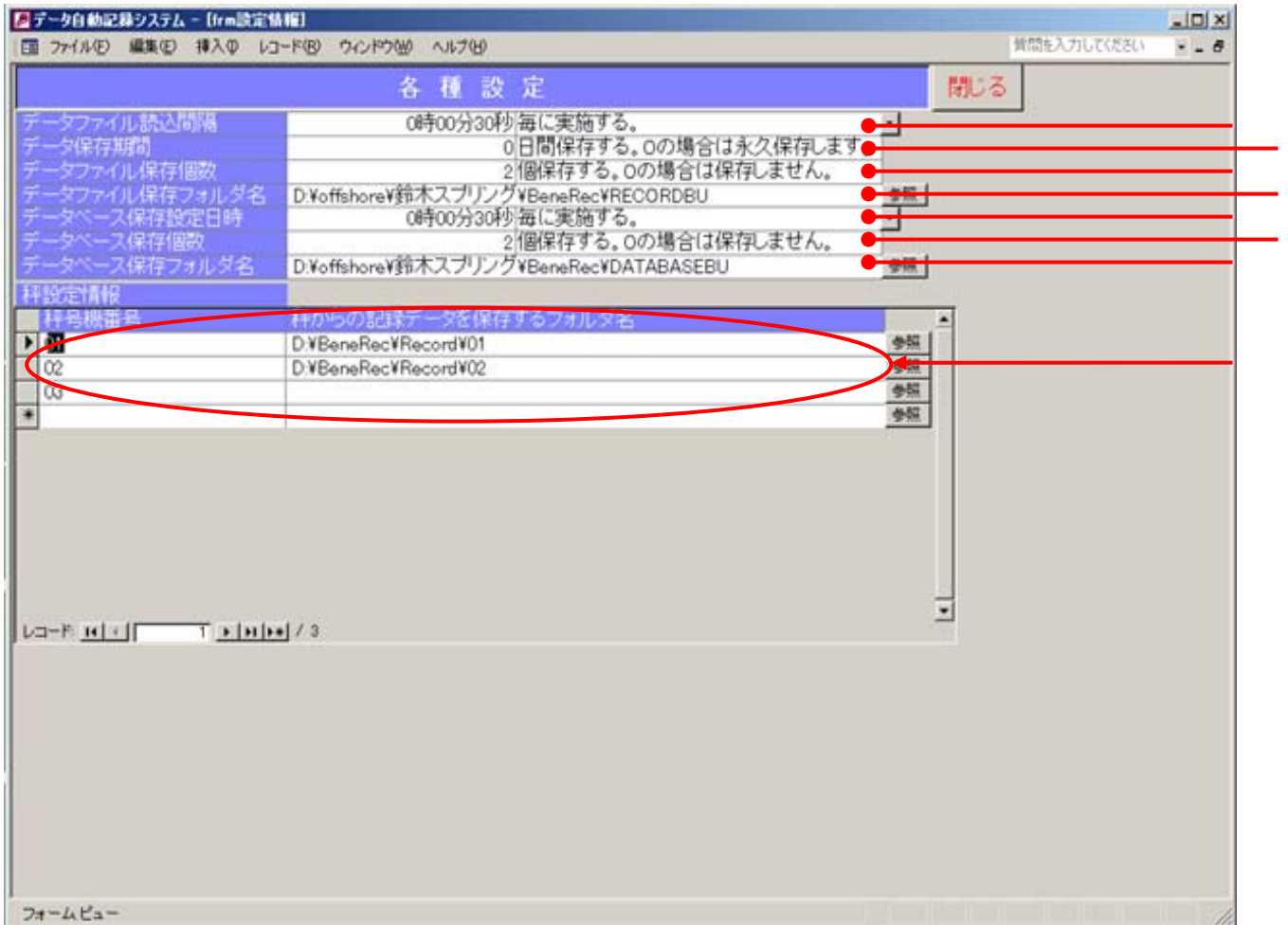
印刷 ボタン

入力された抽出条件でデータを印刷します。

データ一覧表示

入力された抽出条件で データを表示されます。

3. 各種設定



データファイル読込間隔

データファイルを読み込む時間間隔、指定日時の設定を行います。

データ保存期間

取り込んだデータの保存期間を指定します。期間が過ぎた作業日のデータはデータベースより自動的に消去されます。

データファイル保存個数

システムに取り込んだファイルを保存するか否かの設定を行います。0の場合は、ファイルを保存しません。ファイルは日単位に保存されますので、設定された最新の日付のデータが保存され古いものは自動的に削除されます。

データファイル保存フォルダ名

指定されたフォルダに取り込んだファイルを日単位に保存します。参照 ボタンによりフォルダ一覧が表示されます。

データベース保存設定日時

データベースをバックアップする時間間隔、指定日時の設定を行います。

データベース保存個数

データベースをバックアップするか否かの設定を行います。0の場合は、データベースを保存しません。バックアップは日単位に保存されますので、設定された最新の日付のデータベースが保存され古いものは自動的に削除されます。

データベース保存フォルダ名

指定されたフォルダにバックアップしたデータベースを日単位に保存します。

参照 ボタンによりフォルダ一覧が表示されます。

秤設定情報

秤の号機番号と 秤からのデータファイルを受信するフォルダを指定します。

全ての秤を同一のフォルダに設定しても問題はありません。