

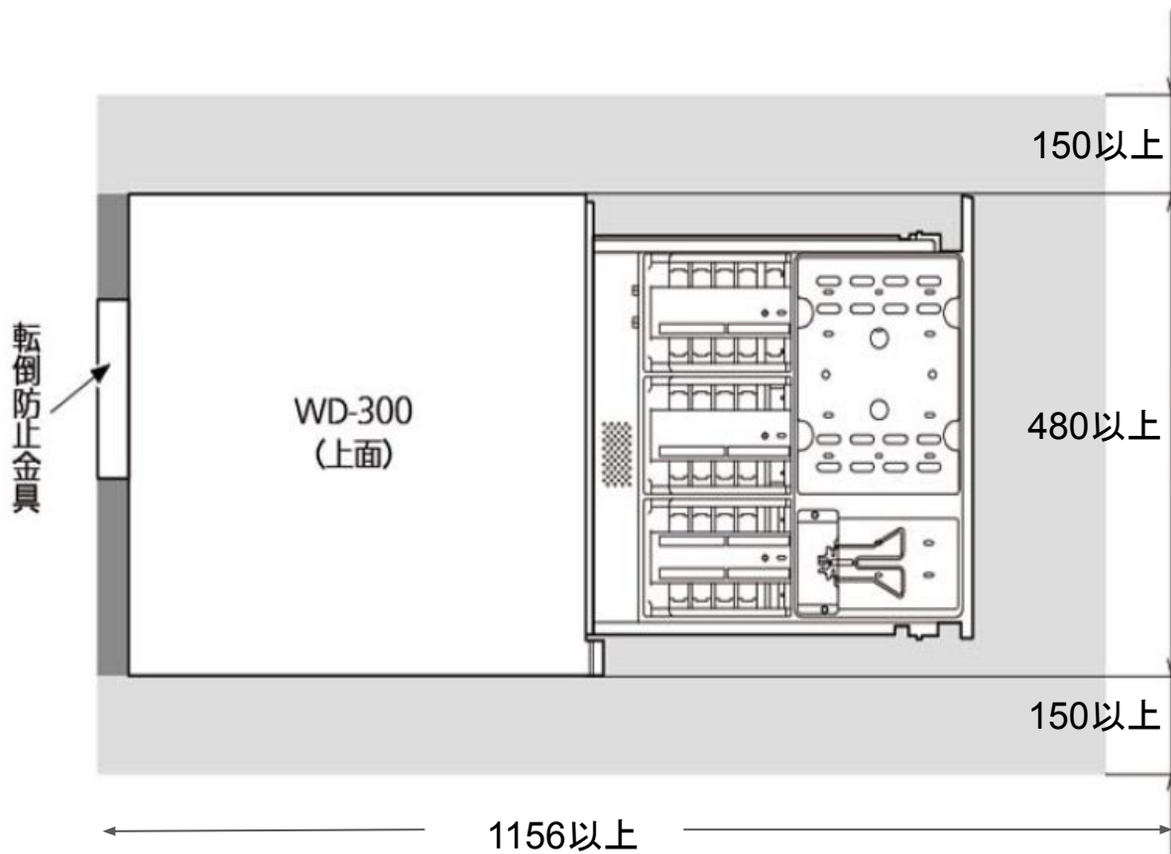
グローリー釣銭機 RT300

- ・自動釣銭機設置要項
- ・Seav15の設置
- ・ドライバーのインストール
- ・BCPOS使用設定

グローリー釣銭機 RT300 設置要項

グローリー釣銭機 RT300 設置スペース

設置・ご使用上の際は、扉、カバーの開閉、及び操作が十分可能な空間をお取りください



以下の環境で設置される場合は、製品内に熱がこもりやすくなり、お金に熱が伝わりますのでご注意ください。

- ・木製のレジ架台へ設置を行う場合、排熱スペースを 30mm以上とってください
- ・金属製のレジ架台へ設置を行う場合、排熱スペースを 3mm以上とってください
- ・ご利用環境が室温 25℃を超える場合
- ・周辺に熱源となる機器（排気口が装置に向いている POSなど）を併設する場合
- ・その他、放熱性が悪い環境で使用する場合

グローリー釣銭機 RT300「硬貨部」設置要項

1 設置準備

- ① 製品を開梱、付属品を確認し、装置を取出してください

2 本体の設置

- ① 機械の設置位置を決めてください
(設置台前端に機械前端が合わさった位置を推奨 図1参照)
- ② 接地面が水平であることを確認した上で、設置してください
(水平でない場合正常稼働できない恐れがあります)
- ③ 本体の設置条件に合わせて、転倒防止金具を両面テープで取り付けてください 図2参照
- ④ 付属ビス(ABW4X8)を2箇所絞めつけて、装置を固定してください 図2参照

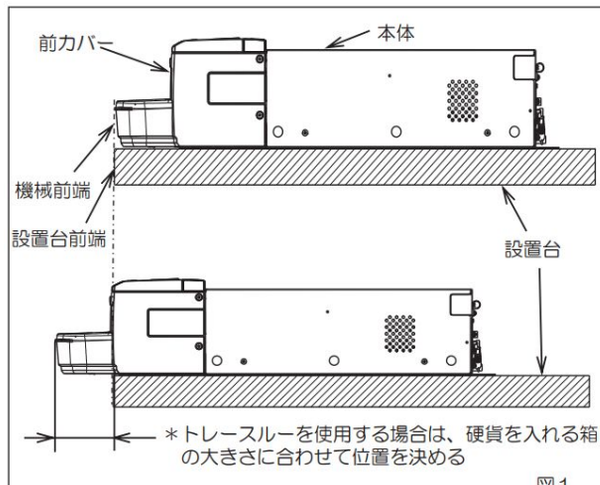


図1

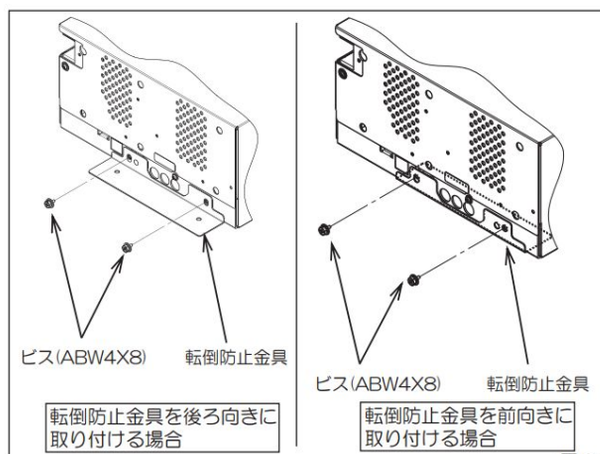


図2

3 付属品の取付け

- ① 電源ケーブルがコンセント(AC100)に接続されていない状態で取り付けてください、通信ケーブルを取り付けてください 図3参照

- ② 取り付けしたケーブルをナイロンクランプ ※1 と付属ビス(CRW 3X6)で固定してください

注) 電源コードは必ず最後に2極接地極付きコンセントに接続してください

※1 クランプ(NK-6N/NK-4N)は相当品でも可

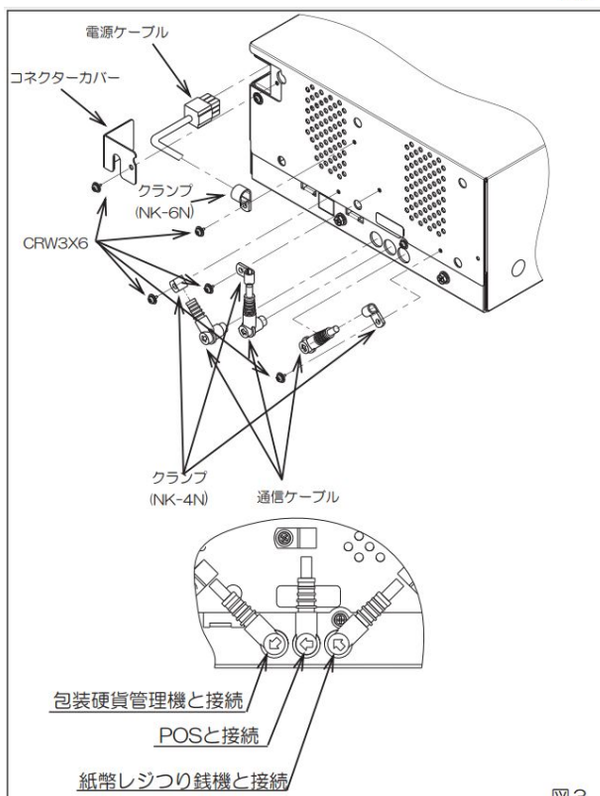


図3

グローリー釣銭機 RT300「紙幣部」設置要項

1 設置準備

- ① 製品を開梱、付属品を確認し、装置を取出してください
- ② 装置固定用テープ(斜線部4箇所)を取り除いてください 図1参照

2 電源の設置

- ① 電源は装置背面以外の、落下の危険性が無い所に設置してください

注)RT-300Tに接続する場合、RT-300Tの電源は使用せずに破棄してください

3 本体の設置

- ① 設置面が水平であることを確認したうえで、設置してください
- ② 本体の設置条件に合わせて、転倒防止金具を両面テープで取り付けてください。図2参照
- ③ 付属ビス(ABW4X8)を2箇所締め付けて、装置を固定してください。図2参照

注)店頭防止金具と本体ビス締めが不十分な場合、ユニット引き出し時に装置が落下する恐れがあります
注)付属費に外のビスを使用すると、ビスが外れて装置が落下する恐れがあります
注)運搬時は本体を持ち、前カバーは持たないでください
機会が破損する恐れがあり、危険です

4 付属品の取付け

- ①電源ケーブルがコンセント(AC100)に接続されていない状態に取り付けてください、通信ケーブルを取り付けてください 図3参照
- ② コネクターカバーを付属ビス(CRW 3X6)で取付けてください
- ③ 取り付けたケーブルをナイロンクランプ ※1と付属ビス(CRW 3X6)で固定してください
[NK-6N=電源ケーブル、NK-3N=通信ケーブル(対硬貨レジつり銭機用)]

注)電源コードは必ず最後に2極接地極付きコンセントに接続してください

※1 クランプ(NK-6N/NK-4N)は相当品でも可

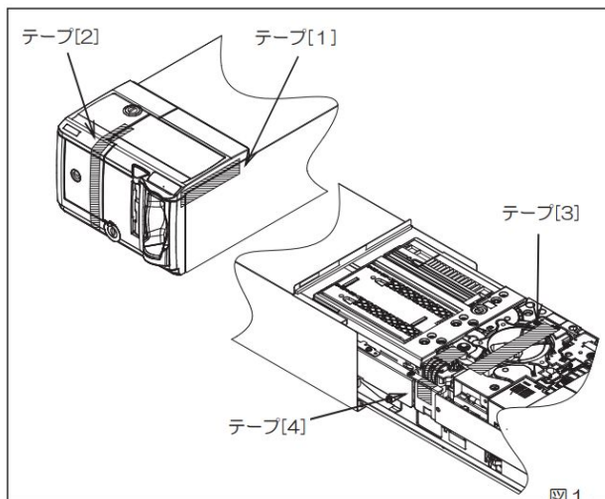


図1

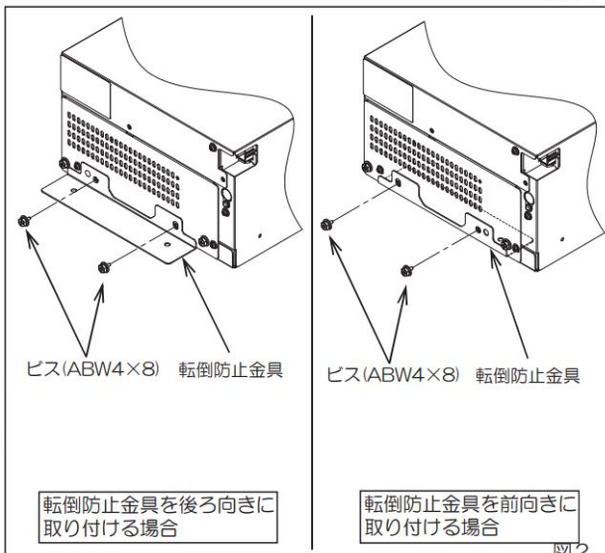


図2

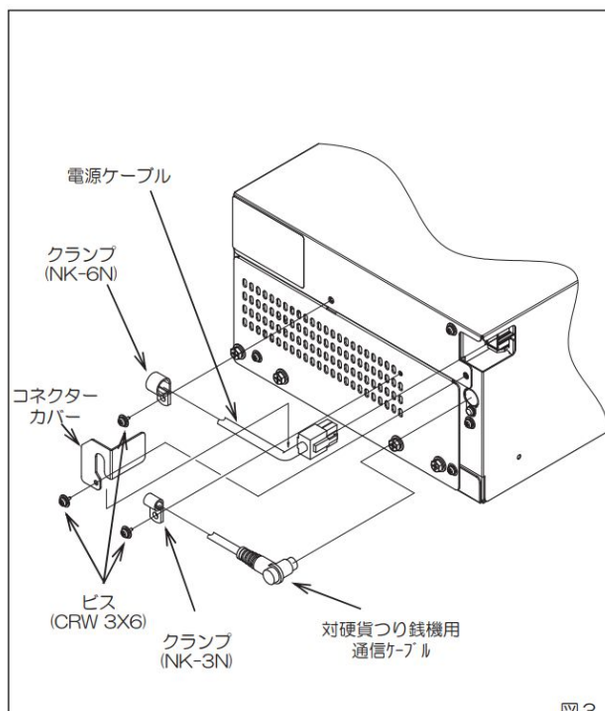
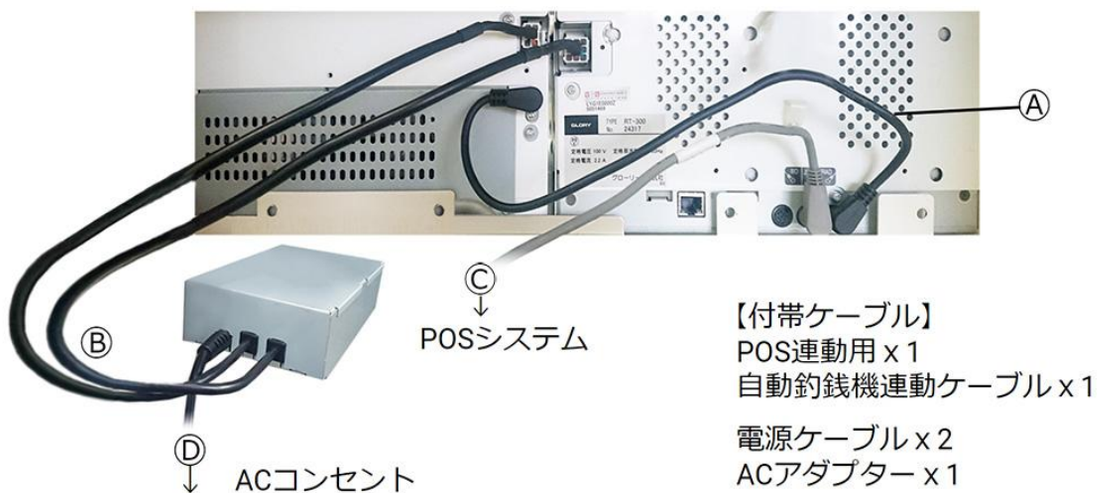


図3

グローリー釣銭機 RT300 POSケーブル接続

- ①紙幣硬貨釣銭機連動用ケーブルを接続
 - ②電源ケーブルをACアダプターへ接続x2
 - ③POS連動ケーブルを本体とPOSに接続(COM1)※次項Seav15の設置で行います
- ※COM1以外に差した場合、設定画面のCOMを合わせる
- ④ACアダプターの電源ケーブルをACコンセントへ接続



Seav15の設置

グローリー釣銭機 RT300「硬貨部」設置要項

1 取り出し

- 1-ディスプレイが上にくるように箱を横に倒し、梱包材と一緒に手前に引き出します
- 2-ディスプレイに挟まっている、梱包材を横へ引き出しとり外します



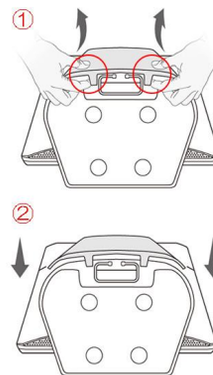
2 電源ケーブル

- 1-同封されている小パッケージ内の、ACアダプター/電源ケーブルを取出します
- 2-ACアダプターと、ACケーブルをしっかりと差し込みます



3 背面カバーの取外し

- 1-本体のディスプレイ面をテーブル側にして倒します、背面カバー(ケーブルカバー)の爪を手前に引きながら外します
- 2-背面カバーを手前に引きながら外します



- 1-ディスプレイをテーブルに付け、カバーの爪を手前に引きながら外します
- 2-カバーを手前に引きながら外します



グローリー釣銭機 RT300「紙幣部」設置要項

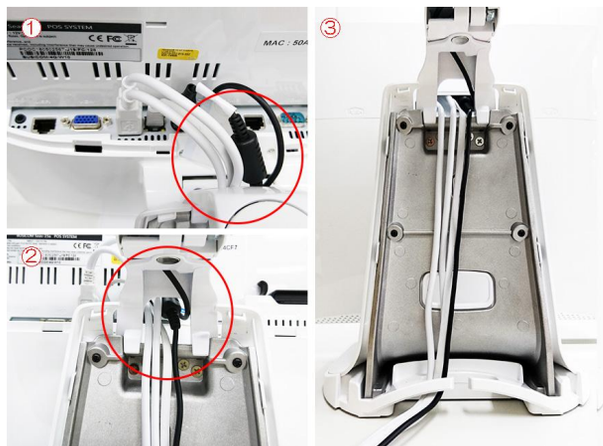
4 ケーブルの収納について

次項で各種ケーブルを取付けますが、ケーブルを通す場所を確認後に取付けてください

1-ケーブルは客面表示器(カスタムディスプレイ)スタンドの間を通します※使用している場合

2-スタンドの間を通した状態です

3-背面カバーの下は、カバーで挟まない様にします
※上記を考慮の上、次項の各種ケーブルの接続を行ってください

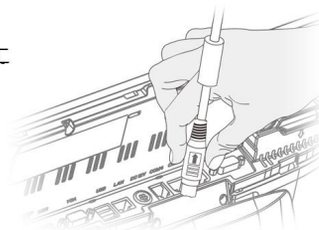


5 電源ケーブルの取付け取外し

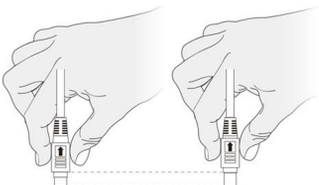
取付け: 本体へ電源ケーブルを取付ける場合は、ソケットの矢印が見える様に取付けます

取外し: 電源ケーブルを取外す場合は、ソケットカバーが上下にスライドしますので、上部へスライドさせながらケーブルを取り外します

□ 電源コードの取付け
ソケットの矢印が見える様に取付けます



□ 電源コードの取外し
ソケットカバーが、上下にスライドするので、上部へスライドさせ、取外します



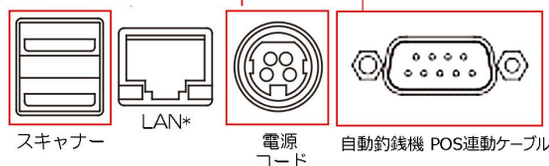
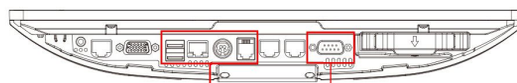
6 各種ケーブルの接続

1-バーコード`スキャナーを箱から取出します

2-注) 電源コードがACコンセントに接続されていない事を確認してください

本体背面上部のI/Oポートへ

- ・自動釣銭機のPOS連動ケーブルをシリアルポート(COM1)へ
 - ・バーコード`スキャナーをUSBポートへ
 - ・Seav-15a電源コードを、接続します
- ※お客様用意のインターネット接続用のLANケーブルは、電源コード差込口の隣となります



* お客様用意の、Net接続用LANケーブル接続口

7 電源の投入

- 1-Seav-15aの電源コードをACコンセントに接続します
- 2-Seav-15aの電源スイッチ(ディスプレイ下部)をONにします

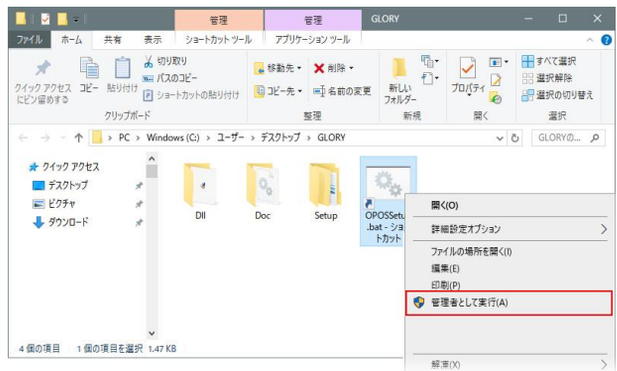
以上で、Seav-15acセット、ハードウェアの設置は終了です



グローリー釣銭機 RT300
ドライバーのインストール

グローリー釣銭機 RT300 ドライバーインストール - 1

- ① C:\¥BCPOS¥TOOL¥GLORYフォルダ内の「OPOSSetup.bat - ショートカット」を右クリックして「管理者として実行」を押します

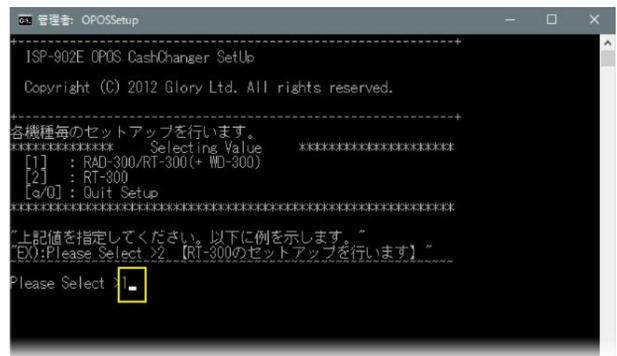


- ② OPOSSetupに

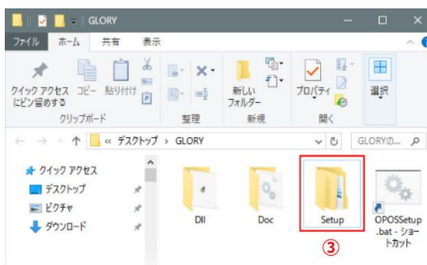
紙幣+硬貨利用の場合 : 1

硬貨のみ利用の場合 : 2

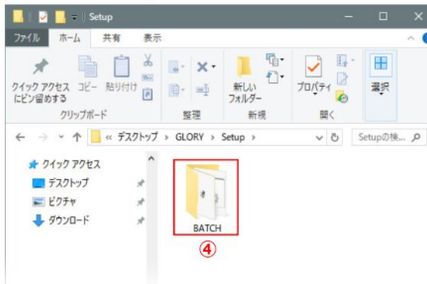
を入力して「Enter」を押します



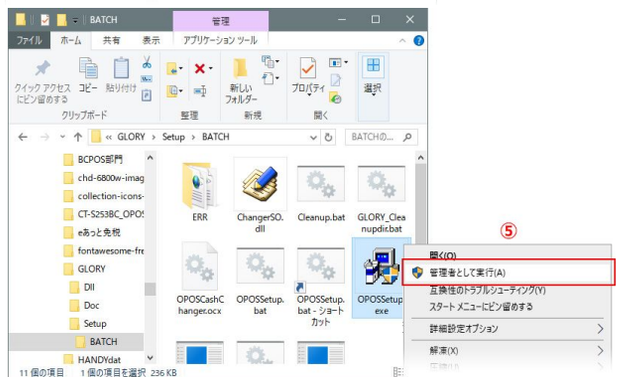
- ③ 開いていた「GLORY」フォルダ内の「Setup」を押します



- ④ 「BACH」を押します



- ⑤ 「OPOSSetup.exe」を、右クリックし「管理者で実行」を押します



グローリー釣銭機 RT300 ドライバーインストール - 2

- ⑥ 論理デバイス名:「RT-300」と入力します
- ⑦ PORT:ホスト機器に自動釣銭機が接続されているポートNoを選択します
※ 接続マニュアルでは、ポートNo1です
- ⑧「実行」を押して終了します

GLORY OPOS Setup

OPOS レジ釣銭機 コントロール

GLORY OPOSレジつり銭機コントロールソフトの各種設定を行います。
各種設定はレジストリに反映されます。

⑥ 論理デバイス名	RT-300	入金系メソッド同期・非同期設定	PauseDeposit Sync	ログ	保存件数 30000 件	<input checked="" type="radio"/> 取得する
⑦ PORT	COM1	FixDeposit Sync	入金時のフル・ニアフルチェック	保存稼働日 14 日	<input type="radio"/> しない	
ポート	9600	<input type="radio"/> チェックする <input checked="" type="radio"/> しない	精査実行前動作中チェック	最大保存件数: 2147483647件	最大保存稼働日: 14件	
通信速度自動設定	<input checked="" type="radio"/> 設定する <input type="radio"/> しない	<input checked="" type="radio"/> チェックする <input type="radio"/> しない	状態ロード実行前動作中チェック	DataEventの時系列ログ出力	<input checked="" type="radio"/> 出力する	<input type="radio"/> しない
補充枚数取得コマンド	<input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> しない	<input checked="" type="radio"/> チェックする <input type="radio"/> しない	モード不一致補正処理設定	つり銭機トレース用ログ設定	<input type="radio"/> 取得する	<input checked="" type="radio"/> しない
ReadCashCounts設定	取納 + 回収	取納枚数設定	None	ログファイル格納先ディレクトリ	C:\OPOS\GLORY\RT300\LOG	参照
取納枚数設定	<input checked="" type="radio"/> 取納 + 回収	在高異常時のデータ書式	入金中エラーイベント通知方法	処理機ログファイル格納先ディレクトリ	C:\OPOS\GLORY\RT300\HARDLOG	参照
在高異常時のデータ書式	<input type="radio"/> 0枚表示	<input checked="" type="radio"/> 在高を表示(標準)	DataEventEnabledの有効範囲	その他の設定	互換性設定	
返却設定	Amount	返却設定	All	入金時イベント通知設定	DataEvent Once	DIOEvent RealTime
			紙幣フル時イベント通知設定	紙幣フル時イベント通知設定	紙幣フル時イベント通知設定	紙幣フル時イベント通知設定
			STORE			

⑧ 実行 終了

グローリー釣銭機 RT300
BCPOS使用設定

グローリー釣銭機 RT300 BCPOS利用設定

デスクトップの「開始メニュー」アイコンを押します

① 開始メニューで「F6 基本設定」を押します

② 基本設定「F2 全般設定」を押します



全般設定>「機種」の・釣銭機使用「する」にします

- ・機種名 : グローリー製品 [RT-300]
- ・ポートNo : POSの釣銭機と接続されているポートNoを設定します
- ・動作モード: 選択不可
- ・残量確認 : 設定可

「する」にした場合(次項参照)



グローリー釣銭機「残量枚数設定」

つり銭が設定枚数を割り込むと、BCPOSの画面にメッセージを表示します

①「残量枚数設定」を押します

② 各金種の残量枚数を設定後「更新」を押して終了します



