# お引越しパック専用

# **BCPOS**<sup>®</sup> ver **2.9-3.0**

## インストール マニュアル

## EPSON プリンター × RS232C カスタマディスプレイ

# BUSICOM

Windows 32bit 対応

## 🚺 🕦 BCPOS のインストール

## BCPOS Ver2.9 は、windowsVista/7(32bit)OS までしか対応しておりません。 Windows7(64bit)Windows8の場合は、BCPOS Ver4.2をインストールしてください。

1-1 新規 BCPOS のインストール

## ※各種インストールが終了するまで、周辺機器をパソコン (POS) に接続しないでください。 (周辺機器の接続方は、P-8「②周辺機器の設定 TM-T88 編 (RS232C カスタマディスプレイ)」を 参照してください)

■手順1

右図が表示されますので[はい]を押します。



## ■手順 2

インストールに必要なファイルを展開する場所の指定画面 が表示されます。特別な理由がない限り、そのまま[OK] を押してください。

※ここで他のフォルダを指定した場合には、自動的にセッ トアップが起動しませんので、P.14の ※トラブルシューティ ングを実行してセットアップを起動する必要があります。

#### ■手順 3

[展開先フォルダ作成画面]が表示されます。[OK]を押し てください。

展開先の指定		- • ×
展開先のフォルダを指定してください(E):		
C:¥BCtemp		参照(B)
□書庫名でフォルダを作成( <u>k</u> )	OK	キャンセル



#### ■手順 4

ファイルの展開が完了すると [BCPOS セットアップ](右図) が表示されます。

※ OS の環境により、[SETUP.EXE] の実行を許可するか キャンセルするかの確認画面が表示されますが、許可 してすすめてください。



インストール

#### BCPOS セットアッププログラムのインストール 1-2

#### ■手順1

[セットアップ](下図)が表示されたら[セットアップ]を押し ます。



#### ■手順 2

[使用許諾契約]が表示されます。 [使用許諾契約の条項に同意します(A)]に チェックを入れて、[次へ]を押します。

影 BCPOS - InstallShield Wizard	×
使用許諾契約 次の使用許諾契約書を注意:深くお読みください。	
PC-POS アプリケーションソフト BCPOSシステム ソフトウェア使用許諾契約書	Â
株式会社ビジコム(以下「弊社」といいます)は、お客様に、配布その 他の手段により提供され、インストールされたソフトウェア(以下「本 ソフト」といいます)を使用する権利を下記の条件で許諾します。	÷
<ul> <li>● 使用許諾契約の条項に同意します(A)</li> <li>● 使用許諾契約の条項に同意しません(D)</li> </ul>	
InstallShield	

#### ■手順 3

[ユーザーの情報]が表示されたら名前と会社名を 入力し、[次へ]を押します。 会社名は省略可能です。

岁 BCPOS - InstallShield Wizard	×
ユーザ情報 情報を入力してください。	
ユーザ名(U): user	
所属(O):  busicom	
InstallShield < 戻る(B)  次	なへ(N) > キャンセル

## ■手順 4

[インストール先の選択]が表示されますので[次へ]を押 します。



## ■手順 5

#### インストールが開始されます。暫くお待ちください。



#### ■手順 6

[セットアップ完了]が表示されます。 [完了]を押します。

BCPOS - InstallShield Wizard



コンピュータを再起動します画面の[はい]を押します。



## 手順8が始まらない場合は P-13 へ

※ 下記手順8の「確認」、BCPOS のセットアップが自動で 始まらない場合は「トラブルシューティング」P-13 へ

#### ■手順 8

手順7においてコンピュータが再起動から立ち上がると同時に下図[確認]ダイアログが表示されます。

[はい]を選択するとコンピュータの起動後、自動的に BCPOSの開始メニューが起動する設定になります。 自動的に BCPOS の開始メニューを表示させたい場合は

[はい]、そうでない場合は[いいえ]を選択してください。





#### ■手順 9

[BCPOS データ更新] が表示され、データが更新されます。 [情報] ダイアログが表示され、データ変換が正常に行わ れたら[OK] を押します。

BCPOSデータ更新	23
データを最新バージョン用の形式に更新します	
MemAttri.DB オーブン掛率4 フィールド定義変更のK MemAttri.DB オーブン掛率5 フィールド定義変更のK <bcposデータファイル 変更終了=""> <bcpos設定ファイル 変更開始=""> <bcpos設定ファイル 変更終了=""></bcpos設定ファイル></bcpos設定ファイル></bcposデータファイル>	
F1 終了 F10 実行	
インストールデ*イレクトリ:C:¥BCPOS Ver 3.1	15

■手順 10

[情報] ダイアログが表示され、インストールが終了したら [OK] を押します。



以上で BCPOS プログラムのインストール及び自動起動設 定は完了です。

続いて周辺機器セットアッププログラムのインストールを行います。

下の画面が表示されます。[OK] を押してください。



次項「周辺機器のセットアッププログラムのインストール」を 実行してください。

## 1-3 周辺機器のセットアッププログラムのインストール

周辺機器のセットアッププログラムをインストールします。

## ■手順1

[情報] ダイアログが表示されるので、[OK] を押します。

■手順 2

[ようこそ] ダイアログが表示されたら[次へ] を押します。

■手順 3

[製品ライセンス契約]が表示されたら、[はい]を押します。

#### ■手順 4

[ユーザーの情報]が表示されます。名前と会社名を入力し、 [次へ]を押します。 ※会社名は省略できませんので、何かしら入力してください。





ユーザーの情報	×
	名前を入力して下さい。また、会社名も入力して下さ い。
	名前( <u>à</u> ): [ <u>JSer</u> 会社名( <u>0</u> ): [
Ś	
	< 戻る(B) 次へ(ll) > キャンセル



[インストール先の選択] が表示されます。 そのまま[次へ] を押します。



## プログラム フォルダの選択 と ビットアップは、以下のプログラム、フォルダにプログラム ムアロンを追加します。新しいフォルダ名を入力する ム、既存のフォルダ リストから避形することをできま す。じ次へ1をクリックして続行して下さい。 プログラム フォルダ(P): プログラム フォルダ(P): プログラム フォルダ(V): 内価加inistrative Tools BCPOS/X1 CLOVER OPOS Device(Printer&Drawer VI.7) Clames Maintenance Maintenance</



## ■手順 8

[インストールに関連する情報]が表示されます。 [次へ]を押します。



## ■手順 6

[プログラムフォルダの選択] が表示されます。 [次へ] を押します。

■手順 7

[インストールタイプの選択] が表示されます。 通常は[フルインストール] を選択し[次へ] を押します。

[OPOS 情報の設定] が表示されます。 [次へ] を押します。

■手順 10

[ファイルコピーの開始] が表示されます。 [次へ] を押します。

## ■手順 11

[セットアップ完了] が表示されたら[終了] を押します。 完了メッセージと共に『EPSON Setup POSを起動しますか?』 の確認メッセージが表示されますので、[ハイ] を押します。

■手順 12 [SetupPOS] が起動します。

※ [SetupPOS] を閉じないでください。



デ <sup>*</sup> ハ <sup>*</sup> イス クラス(©) CashDrawer  T*/N <sup>*</sup> /ス名のまー(K)	デバイス名 	
・ ・ の ひ名(R)…	デバイスの詳細(D)	一覧(B)
デ゙゙ゕ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙れえの追加( <u>w</u> )	デバイスの削除( <u>M</u> )	▼ 検証(⊻)
論理デバイス名(LDN) (G)	LDNの改名(N)	<u> ヘルプ(円)</u>
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>o</u> )	終了(E)

## 👱 💿 周辺機器の設定 TM-T88 編 (RS232C カスタマディスプレイ )

## 2-1 周辺機器の接続 (TM-T88)

## 周辺機器を下図のように接続します。

P-7 手順 12 で表示した右図 [SetupPOS] を画面を閉じないで、 周辺機器をパソコンに接続します。

SetupPOS - EPSON OPOS ADK Version 1.923			
デバイス クラス( <u>C</u> ) CashDrawer ▼	デバイス名		
デバイス名のキー( <u>K)</u> ▼	テ <sup>か</sup> バスの説明		
キーの改名(R)	デバイスの言羊細( <u>D</u> )	一覧( <u>B</u>	)
デバイスの追加( <u>w</u> )	テッパスの削除( <u>M</u> )	☑ 検証(⊻	)
論理デゕイス名(LDN) ( <u>G</u> )	LDNの改名(N)		Ð
LDNの追加( <u>L</u> )	LDNの削除( <u>0</u> )	終了(E	



## 👷 🕺 トラブルシューティング (SetupPOS の表示方法 )

※ BCPOS のインストールした後、自動的に OPOS の設 定画面になりまが、インストール後に設定し直したい場 合、又は自動的に OPOS 画面にならなかった場合は Windows スタートボタンから [SetupPOS] を起動してくだ さい。

Windows 画面左下の [スタート] を押し、[プログラム] → [OPOS] → [SetupPOS] を選択し実行し、前項の手 順1から、順番に設定を行ってください。



## 2-2 RS232C カスタマディスプレイの設定 (TM-T88)

## RS232C カスタマディスプレイ設定を行います。

※ [SetupPOS] が閉じている場合には、前項のトラブルシューティングを参照してください。

## ■手順1

[SetupPOS-EPSON OPOS ADK Version1.92J] が表示さ れます。 左上の[デバイスクラス]のプルダウンメニュー▼を押し、[Line Display] を選択します。

SetupPOS - EPSON OPOS ADK Version 1.923			
<sup>〒*</sup> バイスクラス( <u>C</u> ) CashDrawer ▼ CashDrawer Keylock	デッドイス名 「 デットイスの説明		
LineDisplay MSR キーワススス(F) ディンズスの・食力の(W)	デバイスの言詳細(D)	一覧(B)	
→ オイスの追加( <u>w</u> )… 論理デバイス名(LDN) ( <u>G</u> )	<u></u> LDNの改名(N)	√/17°(H)	
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>0</u> )	終了(E)	

#### ■手順 2

画面中程の[デバイスの追加]を押します。

😂 SetupPOS - EPSON OPOS ADK Version 1.923			
<u>デバイス クラス(C)</u> LineDisplay   ▼	デバイス名		
デバイス名のキー(火)	デバイスの説明 		
キーの改名( <u>R</u> )	テ <sup>*</sup> ハ*イスの言詳細( <u>D</u> )	一覧( <u>B</u> )	
テバイスの追加( <u>w</u> )	テバイスの削除( <u>M</u> )	▼ 検証(⊻)	
論理デバイス名(LDN)(G) LDNの改名(W) ↓			
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>0</u> )	終了(E)	

## ■手順 3

[デバイスの追加] が表示されます。[追加するデバイスを 選択] のプルダウンメニュー▼を押し、[DM-D101] を選択 して[追加] を押します。

😸 SetupPOS - EPSON OPOS ADK Version 1.923			
<u>デバイス クラス(©)</u> LineDisplay    ▼	デバイス名		
デバイス名のキー( <u>K)</u> ▼	デバイスの説明		
キーの改名( <u>R</u> )	デ゙゙ゕ゙゙イスの言詳細( <u>D</u> )	一覧(B)	
テゕイスの追加( <u>w</u> )	テバイスの削除( <u>M</u> )	▼ 検証(⊻)	
論理デバイス名(LDN) ( <u>G</u> )	LDNの改名(N)	ヘルフ(H)	
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>O</u> )	終了( <u>E</u> )	

#### ■手順 4

[SetupPOS-EPSON OPOS ADK Version1.92J] 画面に戻 ります。

デバイスの追加
追加するデバイスを選択してください(N)
DM-D101
EPSON DM-D101 Line Display
INF ファイル名(E)
C:¥OPOS¥EPSON1¥Dm-d101.inf
参照(B) 追加 ++>セル へルブ(H)

## ■手順 5

[デバイス名:DM-D101] [デバイスの説明:EPSON DM-D101 LineDisplay] を確認してください。 画面を終了しないで、次項へお進みください。レシートプリ ンターの設定を行います。

SetupPOS - EPSON OPOS ADK Version 1.923			
デバイス クラス( <u>C</u> ) LineDisplay ▼	デバイス名 DM-D101		
デ'nイス名のキー( <u>K</u> ) DM-D101 ・	デバイスの説明  EPSON DM-D101 Line	: Display	
キーの改名(R)	(デバイズの)言詳細(D)	一覧(B)	
<u>デバイスの追加(₩)</u>	テ゛ヽ゛イスの削除( <u>M</u> )	▼ 検証(⊻)	
論理デンン汀ス名(LDN) ( <u>G</u> ) ▼	LDNの改名(N)	ヘルフ <sup>*</sup> (日)	
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>0</u> )	終了(E)	

## 🔌 ③ レシートプリンタ・ドロワの設定 (TM-T88 編 - 共通 )

## 3-1 レシートプリンタの設定 (TM-T88 共通 )

#### ■手順1

Windows 画 面 左 下 [ スタート] を 押し、[ プログラム] → [OPOS] → [SetupPOS] を選択し、実行します。



## ■手順 2

[SetupPOS-EPSON OPOS ADK Version1.92J] が表示さ れます。左上の[デバイスクラス] のプルダウンメニュー▼ を押し、[POS Printer] を選択します。

😂 SetupPOS - EPSON C	POS ADK Version 1.92	2) ×
デバイス クラス( <u>C</u> ) CashDrawer ▼	デバイス名	
LineDisplay MSR POSPrinter	デバイスの説明	
Scanner ▼ +=りのな舌(g)	デバイスの言詳細( <u>D</u> )	一覧(B)
デバイスの追加(w)	デハギイスの削除( <u>M</u> )	☑ 検証(⊻)
論理デゕイス名(LDN) ( <u>G</u> )	LDNの改名(N)	(H)
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>0</u> )	終了( <u>E</u> )

■手順 3	
画面中程の [デバイスの追加]	を押します。

😸 SetupPOS - EPSON C	POS ADK Version 1.92	ע <b>א</b>
デバイス クラス( <u>C</u> ) POSPrinter ▼	デバイス名	
デ'nイス名のキ-( <u>K)</u> ▼	, テ <sup>*</sup> バイスの説明	
キーの改名( <u>R</u> )	テッパスの詳細( <u>D</u> )	一覧( <u>B</u> )
デバイスの追加( <u>W</u> )	テゕイスの削除( <u>M</u> )	▶ 検証(⊻)
論理デゕ゙イス名(LDN) ( <u>G</u> ) 	LDNの改名(N)	へルフ(H)
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>0</u> )	終了( <u>E</u> )

## ■手順 4

[デバイスの追加] が表示されます。[追加するデバイスを 選択] のプルダウンメニュー▼から[TM-T88IIM] を選択し て[追加]を押します。

(お使いのプリンタ機種を選択してください。)

※ TM-T88 Ⅲ M、TM-T88 Ⅳの場合もTM-T88IIM を選択 してください。

## ■手順 5

[SetupPOS-EPSON OPOS ADK Version1.92J] に [!ハイドラ接続が検出されました]が表示されたら、[はい] を押します。

(この画面が表示されなければ、手順7へ進みます)

デバイスの追加
追加するデバイスを選択してください(N)
ТМ-Т8811М
デバイスの説明(D)
EPSON TM-1888M POS Printer
C#OPOS¥EPSON1¥TMT882M.inf
参照(日) 追加 キャンセル ヘルプ(日)

SetupPOS - EPSON OPOS	ADK Version 1.	923	×
LineDisplay¥DM このデパイルが、 [いいえ] を選択 このデパイスをM1	I-D101に対して、 単独で使用される してください。 *ラ接続で使用しる	, ハイドラ接続が検出さ シものである場合は, ますか ?	れました.
		(tu)(Y)	いいえ( <u>N</u> )

[レジストリ設定の矛盾の警告]が表示されたら[了解]を 押します。

(この画面が表示されなければ、手順7へ進みます)

レジストリ設定の矛盾の警告	×	
OPOS レジストリの設定に矛盾が検出されました.	了解	
自動的に修正をしたくない場合は,次の チェックボックスまたはリストボックスの項目をクリアしてくだ	++>te/L	
	<u>^/↓7(H)</u>	
「検出された矛盾」 無効なLDN 「木下設定」」ハイドラ設定   不正なハイト	5	
✓ 総ての矛盾したポート設定(P) (ハイトラ接続)		
項目選択時の動作: 無効な論理デバイス名は削除されます。 ハイトラデバイスのポート設定は、親デバイスに整合されます。 不正なハイトラ設定は表示されているように補正されます。 不正なハイトラ接続のポート設定は削除されます。		
□ これ以上警告を表示しない( <u>D</u> )		

## ■手順 7

[SetupPOS-EPSON OPOS ADK Version1.92J] が表示されます。
 [デバイス名:TM-T88IIM]
 [デバイスの説明:EPSON TM-T88IIM POSPrinter]
 を確認してください。画面を終了しないで、次項へお進みください。キャッシュドロワの設定を行います。

SetupPOS - EPSON OPOS ADK Version 1.923			
デ <sup>*</sup> ハ <sup>*</sup> イス クラス( <u>C</u> ) POSPrinter ▼ デ <sup>*</sup> ハ <sup>*</sup> √ス名のキー( <u>K</u> ) TM-T88IIM ▼	デバイス名  TM-T88IM デバイスの説明  EPSON TM-T88IM PC	)S Printer	
キーの改名( <u>R</u> )	デカイズの言手細(D)	一覧( <u>B</u>	)
デバイスの追加( <u>w</u> )	テゕイスの削除( <u>M</u> )	☑ 検証(⊻	)
論理デンドイス名(LDN) ( <u>G</u> ) ▼	LDNの改名(N)	<u>^ルフ℃Ŀ</u>	Ð
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>0</u> )	終了(目	

● ハイドラ接続とは パソコンに接続した機器に、更にチェーン接続する事を言 います。

## 3-2 キャシュドロワの設定 (TM-T88 共通)

キャッシュドロワ設定は必ず設定する必要はありませんので割愛されても結構です。

## ■手順1

■手順 2

左上の[デバイスクラス]のプルダウンメニュー▼から [Cash Drawer]を選択します。

画面中程 [デバイスの追加]を押します。

🛠 SetupPOS - EPSON OPOS ADK Version 1.923			
デベイス クラス( <u>C</u> ) CashDrawer	デバイス名		
〒35110101001 〒バイス名のキー(K)	, デバイスの説明		
キーの改名( <u>R</u> )	テ <sup>*</sup> バイスの詳細( <u>D</u> )	一覧(B)	
デバイスの追加( <u>W</u> )	デバイスの削除( <u>M</u> )	☑ 検証(⊻)	
論理デゕイス名(LDN) ( <u>G</u> ) ▼	LDNの改名(N)	(H)	
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>O</u> )	終了( <u>E</u> )	

😸 SetupPOS - EPSON C	POS ADK Version 1.92	x t
<u>デバイス クラス(C)</u> CashDrawer ▼	<u>デバイス名</u>	
デバイス名のキー( <u>K</u> ) ▼	テ <sup>・</sup> バイスの説明	
キーの改名( <u>R</u> )	テ <sup>*</sup> バイスの詳細( <u>D</u> )	一覧( <u>B</u> )
デバイスの追加( <u>₩</u> )	デゕイスの削除( <u>M</u> )	☑ 検証(⊻)
論理デバイス名(LDN) ( <u>G</u> ) ▼	LDNの改名(N)	ヘルフ(H)
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>O</u> )	終了( <u>E</u> )

## 11

[デバイスの追加] が表示されたら[追加するデバイスを 選択] のプルダウンメニュー▼から[DM-Z400]を選択して [追加]を押します。 デバイスの追加 追加するデバイスを選択してください(N) DM=2400 ▼ デバイスの説明(D) 松代金属 DM=2400 Cash Drawer NF ファイル名(E) C:¥OPOS¥EPSON1¥dm=2400.inf 参照(B)... 追加 キャンセル ヘルプ(H)

## ■手順 4

[SetupPOS-EPSON OPOS ADK Version1.92J] に
 [!ハイドラ接続が検出されました]が表示されたら[はい]を押します。
 (この画面が表示されなければ、手順6へ進みます)

SetupPOS - EPSON OPOS ADK Version 1.923	
LineDisplay¥DM-D101に対して, ハイドヲ接続が検出されました. このデバィスが, 単独で使用されるものである場合は, [いいえ] を選択してください. このデバィスをMドラ接続で使用しますか?	
(はい(Y) いいえ(N)	1

## ■手順 5

[レジストリ設定の矛盾の警告]が表示されたら[了解]を 押します。 (この画面が表示されなければ、手順6へ進みます)



## ■手順 6

[SetupPOS-EPSON OPOS ADK Version1.92J] が表示され、 デバイス名:DM-Z400 デバイスの説明:松代金属 DM-Z400 CashDrawer を確認 したら[終了]を押します。

😂 SetupPOS - EPSON C	POS ADK Version 1.92	x
デ <sup>*</sup> /*パス クラス( <u>C</u> ) CashDrawer ▼ デ <sup>*</sup> /*パス名のキー( <u>K</u> ) DM-Z400 ▼	デバイス名  DM-Z400 デバイスの説明  松代金属 DM-Z400 Ca	ash Drawer
キーの改名(民)	デバイズの言手組(D)	覧(B)
デ゙ゕ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ デゕ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	テンバイスの削除( <u>M</u> )	☑ 検証(⊻)
論理デバイス名(LDN) ( <u>G</u> ) ▼	LDNの改名(N)	へルフ℃ <u>H</u> )
LDNの追加(L)	LDNの削除( <u>0</u> )	終了(E)

## <u> ※</u> トラブルシューティング (BCPOS インストールが始まらない )

## 《※ 1》[BCPOS セットアップ] ダイアログが表示されなかった場合 (自動的に BCPOS のセットアップが始まらない場合)

自動的にセットアップ画面が表示されない場合は、下 記手順でインストールを開始します。

#### ■手順1

マイコンピュータを開きます。 インストール用ファイルを展開したドライブを開きます。

※マイコンピューターは、キーボードを下図の様に押 す事で、表示できます。



#### ■手順 2

[BCtemp] フォルダを開きます。

■手順3(CD-ROM & WEB 共通) [SETUP] フォルダを開きます。

■手順4(CD-ROM & WEB 共通) [Setup.exe] ファイルを開きます。 ※同名ファイルがありますが、BC アイコンの ファイルを実行してください。

■手順 5 (CD-ROM & WEB 共通) [BCPOS セットアップ]ダイアログ(左図)が 表示されたら[セットアップ]ボタンを押します。



コンピューター

ジェーター →
 登理 ▼ システムのプロパティ プログラムのアンインストールと変更 >
 ジェ ジステムのプロパティ プログラムのアンインストールと変更 >>
 ジェ ジェ ジェード ディスク ドライブ (3)
 Uード ディスク(C:)
 Uーカル ディスク(C:)
 ローカル ディスク(C:)
 ローカル ディスク(E:)
 ローカル ディスク(E:)



	-9- •		
登理 ▼ システムのノ	ロバテイ	ノロクラムのアンインストールと変	£
☆ お気に入り	名前		更新
🕠 ダウンロード	🖟 нт	М	201
📰 デスクトップ	🕼 SET	TUP	201
最近表示した場所	퉲 то	DL	201
	al Aut	orun	200





#### トラブルシューティング(レジ画面がトレーニングモードになる) 2 \*

レジ画面がトレーニングモードになる場合には、下記の事項が該当します。

 ①ロックスターが抜けている。 ロックスターを一旦抜いて、再度差込んでください。 **②ロックスターが認識されない。** ロックスターを一旦抜いて、別の USB ポートに接続してください。 ③期限パスワードが切れている。 次項[期限パスワードの更新]を実行してください。

④下記手順を実行してください。

## ■手順1

■手順 2

[OK] ボタンを押します。

14

[マイコンピューター]-[ローカルディスク(C)]-[BCPOS]-TOOL]-[US LockStar]-[NewLockStarDLL-2.EXE] を 2 回押します。 [認識出来ないプログラムがこのコンピューターへのアクセスを要求して います]が表示されたら[許可]を押します。

3	発行元がわかっている場合や以前使用したことがある場合を除き、このプロ グラムは実行しないでください。
-	不明な発行元
	◆ キャンセル
	このプログラムの発行元も目的もわかりません。
	◆ 許可(A) このプログラムを信用します。発行元がわかっているか、このプログ
	ラムを以前使用したことがあります。
	※ 詳細(D)
	ユーザー アカウント制御によって、お使いのコンピュータへ許可されていない 変更が行われるのを防ぎます。

x

その際上書の確認が表示された場合は	変更が行われる	行われるのを防ぎます。					
	NewLockStarDLL	×	NewLockStarDLL				
	そのままOKを押してください <sup>で</sup> c:¥bcpos <sup>∞</sup>	参照( <u>B</u> )	C:/bcpos/W95DLL32.DLL" 上書きしますか?				
	OK( <u>O</u> ) キャンセル( <u>C</u> )		(はい(Y) いいえ(N) キャンセル				

ユーザー アカウント制御

※上記手順①・②・③・④を実行して改善されない場合は、巻末のサポートデスクへご連絡ください。

## 差 🔳 ロックスターの設定 🔳

お客様毎に異なる様々なご契約内容をロックスターとパスワードで管理させていただいております。 ご利用期限やご契約いただいたオプション機能の ON/OFF の制御をする為の鍵がロックスターであり、 パスワードと連携してお客様の認識を行っております。

※ロックスターとパスワードについて※

ロックスターをコンピュータが認識した上でないとパスワードが無効となる仕組みになっています。万が一故障した場合、新し いロックスターをお渡しいたします。再度、パスワードの設定を行うことにより今までどおり使用できます。 尚、故障したロックスターは弊社までご返却をお願いします。

## 3-1 ロックスターのインストール



WindowsXP・WindowsVista・Windows7 ではロックスターを USB ポートに挿入すると自動的に認識します。 ※ USB ロックスターを接続する際は、パソコン側の USB 差込口を良く見てから挿してください。 無理に挿そうとすると故障、破損の原因となります。(注:破損の場合は有償交換になります。)

°.

#### ■手順1

ロックスターを USB ポートに差し込んでください。自動的に ハードウェアの認識を開始し、ドライバをインストールします。

## ■手順 2

ドライバのインストール終了後、完了画面が表示されます。 以上でロックスターのインストール作業は終了です。



デバイス ドライバー ソフトウェアをインストールしています 🄌

## ※※※ ドライバがインストールされたのか確認方法は以下の通りです。※※※

## ■手順1

[Ctrl] を押しながら [マイコンピュータ] を押し (右クリック)、 [ プロパティ] を押します。



#### ■手順 2

[システムのプロパティ] 画面の [ハードウェア] を押し、画 面左にある [デバイスマネージャー] を押します。 (XP の場合は画面中央にあるデバイスマネージャボタンを 押します。)





注) ロックスター番号が~7499 までの場合(形状については下図参照)には、ロックスターの変更 (有償)が必要ですので別途お問合せ下さい。





## 解説 (レシート幅 [80mm or 58mm] の違いによる BCPOS 機種設定について)

下記設定は、後述[基本設定]でも説明しております。

デフォルトの設定は80mmのレシート設定になっていますので、58mm設定を行った場合は下記を参照して設定してください。

デスクトップの BCPOS ショートカット「開始メニュー」ー「基本設定」ー「全般設定」ー「機種」タブを開きます。 「ジャーナルプリンタ」の機種名欄に「Star」を入力し、「カスタマディスプレイ」の機種名欄に「DM-101」を入力します。 同様にドロワ使用を「モジュラー」に設定し、機種名は「Drawer」と正しく入力して「F10 更新」を押します。 ※「デバイス名」正確に設定しないと、レジ画面の起動時にエラーになります。

雪 全		
初期  初期 2   初期3   小計  NON-PLU 機種  メニューパ- ディレクトリ  顧客   レ		
- ロックスターキ* - ト設定	外部ハ*-コート*フ*ソンク使用 © しない ○する 使用フ*ンンクを Zebra TLP2024 ▼	
ジャールフ*リンタ使用         ジャールフ*リンタ使用           C しない		58mm 幅のレシートを使用する場合は 図のように設定します。 /
ト*ロ7使用 C しない C ひょう- C ひょう- C 2320ト <sup>1</sup> ロ7またはEPSON以外の場合は設定は 必要ありません C 2320ト <sup>1</sup> ロ7設定 た <sup>1</sup> -トNo C しない C しない C しない C しない C しない C しない C しない C ひょう- C 2320ト <sup>1</sup> ロ7 C しない C ひょう- C しない C ひょう- C しない C ひょう- C ひょう- C 2320ト <sup>1</sup> ロ7 C ひょう- C ひょう- C ひょう- C 2320ト <sup>1</sup> ロ7またはEPSON以外の場合は設定は C 2320ト <sup>1</sup> ロ7 C た C た C た C た C た C た C た C た	58mmレシート使用       Cしない       58mm他社プツリン9使用       Cしない       6 する       余白設定   0~5のみ有効	
TAB+-で項目移動 F10で更新           F1終了         F2初期         F3 小計         F4NONPLU         F5メニューパー         F6ディレクトソ         F7顴径           S_F1初期3         S_F2初期2         S_F4紙種         S_F6称*イント         S_F7業		

## 📩 🔳 期限パスワードの更新 🔳

期限パスワードとは POS システムの有効期限を設定するためのパスワードです。

レントウェアでご利用の場合、半年または1年毎にパスワードを入力して、利用可能期限を更新する必要があります。(各種オプションに変更があった場合はその都度になります)

通常、レントウエアのご契約を更新する場合、期限が切れる前に新しいパスワードを郵送でお送りします。 (買取でご利用の場合はこの限りではございません)

期限パスワードを更新することにより、利用期間の延長やオプションの変更を行います。

## ■手順1

[開始メニュー]より[レジ画面起動]を押します。

80	開始メ	<u>_</u> _	-										•	×
	Ľ	ジコ	ム	ΙP	0.1R	喬店	(0	001)						
	F1	$\nu$	ジ	画面	i 起	動		F6	基	本		设	定	
	F2	管	理	! ī	画	Ē		F7	業	種	別	管	理	
	F3	各	種	7	ス	タ		F8	デ	- 5	随	時刻	理	
	F 4							F9	×	2	₹ †	- ン	ス	
	F5	オ	ν	∍	ſ	$\overline{\mathcal{V}}$		F10	終				了	
	ГАВ‡-	また	lt ↓	ŢŢ	頁目	移動し	ノま	ਰ			۷e	r2.	70	

#### ■手順 2

[レジ画面]上部メニューバー [ヘルプ(H)] を押します。 展開されたメニュー内の [期限パスワードの設定(L)]を押してください。

🔜 レジ画面(販売)								х
POS情報(P) 売上(1) 商品(2)	顧客(3) 管理(4) 🛝	'°(H) ₹{^°-シ*(M)						
販売	担当:い	∿⊮7° (H)	12月13E	3(木)	14時58分	分伝票	No. Ol	000
		バージョン情報(A)						
		オプション情報(O)						
No コード	商	期限パスワードの設定(L)	Ŧ	在庫	数	金著	頿	税

#### ■手順 3

[期限パスワード設定]画面の中央[パスワード]入力欄に、弊社より郵送された「期限パスワード」を入力して[F10 実行]を押してください。

「「「「期限パスワード設定」	
<b>処理日</b> COM NO 5 シリアル NO 00000 局番 1	時2010年03月18日 木曜日  現在設定内容
パスワードを半角で入力	区在庫OP 区顧客OP 区LANOP 区本部OP
N*X9-1* 0000-0000-0000	☑ 買取 ☑ ¥er2.0 ☑ ՋŋŋŦOP
F1 終了 F8#°-ト確認 F9内容確認 F10 実行	期限日 1899/12/30 最終書込日 1899/12/30 書換回数 0000

## ※ご注意※ 期限パスワードはロックスター (ソフトの鍵)が接続されていないと設定できません。 また、期限パスワードは1日に10回しか入力実行できませんのでご注意ください。

## BCPOS Ver2.9-3.0 動作環境

## BCPOS の動作環境は以下のとおりです。

	最低	推奨				
OS	WindowsVista , Windows7 (32Bit)					
CPU	Celeron 2GHz 以上	Core2Duo 2GHz 以上				
メモリー	1GB 以上	2GB 以上				
ハードディスク空き容量	15GB 以上	30GB 以上				
ディスプレイ	800×600px 以上					
バーコードリーダー	-ドリーダー ビジコム: BCN-1000U (USB または PS/2 タイプ使用)					
対応カスタマディスプレイ	ビジコム : BC-VF シリーズ(EPSON : DM-D110、210 シリーズ準拠品)					
対応キャッシュドロワ	ビジコム : BC-DW シリーズ(6 ピンモジュラーク	タイプ、RS-232C タイプ)				
対応レシートプリンター	富士通アイソテック : FP-1100 スター精密 : TSP100 シリーズ (注1) EPSON : TM - T 88 <b>~ Vシリーズ</b> (注2)					

※各 64Bit 版、Windows7 starter は非対応です。

注1:スター精密:TSP100シリーズのLANタイプは未対応です。

注 2: EPSON : TM - T 88 ~ Vシリーズの USB・LAN タイプは未対応です。

※外部機器を接続する場合、シリアルポートのあるものを推奨します。

無い場合には別途 USB シリアル変換コードが必要になりますのでお問い合わせ下さい。

ご注意

〇本書及びこのプログラムは著作権上、無断で使用・複製することはできません。 〇本製品の内容について万一不備な内容がございましたら下記までご連絡ください。 〇本書及びこのプログラムの内容は、予告なしに変更することがございます。

> BCPOS は株式会社ビジコムの登録商標です。 Windows7,WindowsVista,WindowsXP は米国マイクロソフト社の登録商標です。 その他、記載された製品名は各社の商標または登録商標です。

## BCPOS ユーザーズガイド (PC リプレース版)

初版 2013 年 9 月

## 発行 株式会社ビジコム

Web : http://www.busicom.co.jp/ E-Mail : info@busicom.co.jp

Copyright © 2013 BUSICOM All Rights Reserved.

D