

アドイン UCC/EAN-128 情報表示
for アシスタック Pro BHT-800 Ver1.0
取扱説明書 第2版



2010年 1月 10日
コンピュータ・アシスト株式会社

目次

1	プログラム動作環境	1
2	プログラムのインストール	1
2-1	プログラムダウンロード.....	1
2-2	業務登録の設定.....	3
2-3	業務設定更新.....	4
3	プログラム実行	5
4	UCC/EAN-128アプリケーション識別子 (AIコード)	6

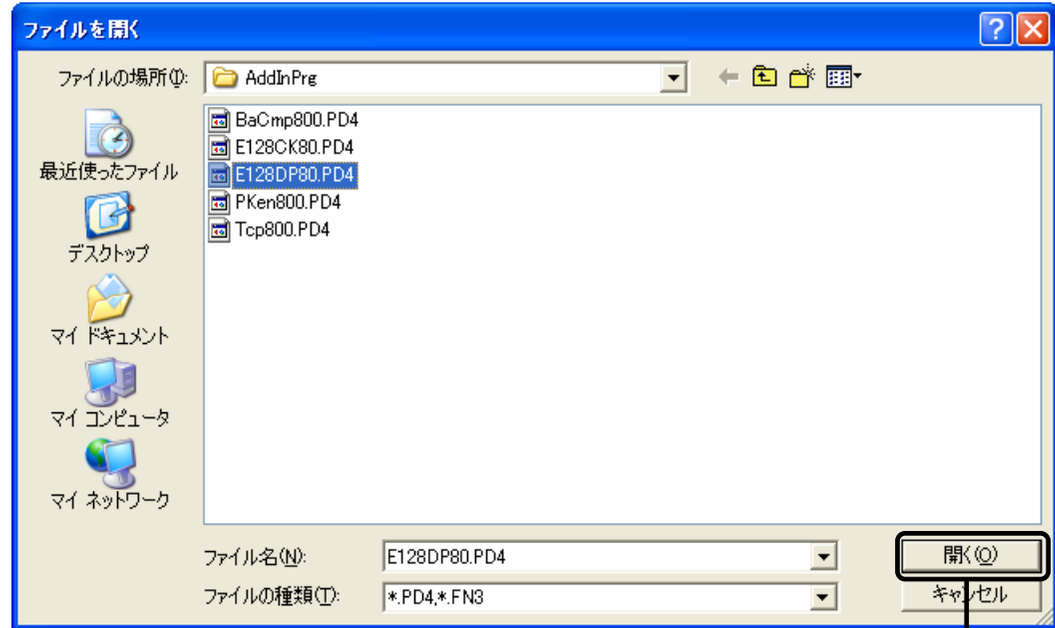
1 プログラム動作環境

アシストパック Pro BHT-800 のアドイン業務プログラムとして動作します。

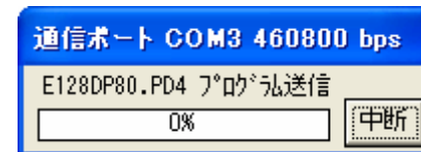
2 プログラムのインストール

2-1 プログラムダウンロード

アドインUCC/EAN-128情報表示プログラム「E128DP80.PD4」をBHT-800にダウンロードします。



E128DP80.PD4 を
選択してクリック



サブメニュー

1. システム情報表示
2. 日付時刻設定
3. HtNo 設定
4. Bluetooth 設定
5. 業務設定受信
6. 業務設定送信
7. バーコード読取テスト
8. 全データ消去
- 9. ファイル受信**
10. リモート受信

M1 戻る **M2** 実行



ファイル受信

通信ポート選択

1. CU-RS232 (115. 2K)
- 2. CU-USB (460. 8K)**
3. Bluetooth
4. #####. PD4
5. \$\$\$\$\$\$. PD4

M1 戻る **M2** 選択



ファイル受信

通信ユニットに
セットしてください

M1 戻る CU-USB



通信ポート COM3 460800 bps

E128DP80.PD4 送信中

56%

中断



プログラム転送

正常終了

OK

2-2 業務登録の設定

業務登録画面において、動作モードを「アドインプログラム」にして、プログラム名を「E128DP80.PD4」と入力し、業務名にハンディターミナルの「業務メニュー」に表示する文字列を入力してください。

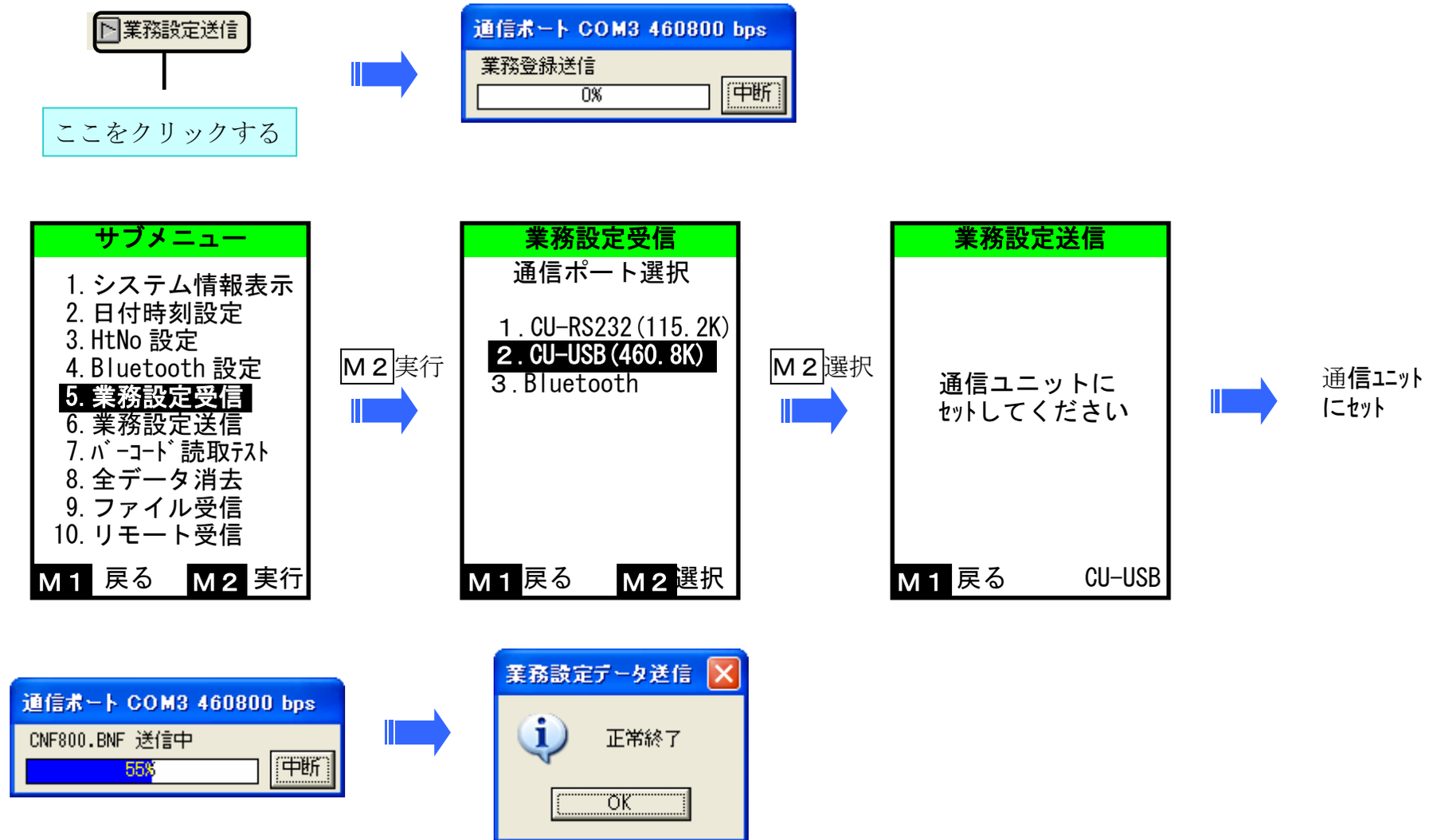
これをハンディターミナルの「業務メニュー」に表示します。

動作モードを選択します。
(データ収集, アドインプログラム)

E128DP80.PD4

2-3 業務設定更新

[業務設定送信] ボタンをクリックして、「UCC/EAN-128 情報表示プログラム」を設定した業務設定に更新します。



3 プログラム実行

業務メニュー ▼

1. EAN-128 情報表示

F1 Ver F2サブメニュー M2実行

M2実行



終了

EAN-128 情報表示

バーコードをスキャン
してください

M1 終了

UCC/EAN-128データフォーマットの
バーコードをスキャンして、項目/AI識別子と
データを表示します。

読取可能バーコード

■ BHT-800B
EAN-128, RSS

■ BHT-800Q
EAN-128, RSS, GrCode, PDF417, MaxiCode,
DataMatrix



バーコードをスキャン

終了



EAN-128 情報表示

商品コード(01)	04500001000017
製造年月日(11)	08/01/01
金額(3900)	¥10,000

M1 終了 ▲前▼次

項目とAIコード

データ

表示が11桁を超えた場合、表示を
▲と▼キーでスクロールできます。

4 UCC/EAN-128アプリケーション識別子（AIコード）

下表にないアプリケーション識別子（AI）の場合、エラーになります。

分類	AI	項目表示	
シリアル・ショッピング・コンテナ・コード(SSCC)	00	SSコンテナ・コード	
グローバル・トレード・アイテム・ナンバー (GTIN)	01	商品コード	
	02	商品コード	
バッチ・ロット番号	10	ロット番号	
年月日	製造年月日	11	製造年月日
	支払期限日	12	支払期限日
	包装年月日	13	包装年月日
	販売期限日	15	販売期限日
	保証期限日	17	保証期限日（賞味期限、使用期限、有効期限など）
リニューアル商品	20	リニューアル商品	
連続番号	21	製造シリアル番号	
	22	バッチ/ロット番号	
	23	バッチ/ロット番号	
	240	商品シリアル番号	
	241	商品アイテムIDコード	
	250	連続番号	
原材料参照番号	251	原材料参照番号	
数量	30	数量	
計量単位	310	正味重量(kg)	
	311	長さ(m)	
	312	幅(m)	
	313	高さ(m)	
	314	面積(m ²)	
	315	容量(l)	

分類	A I	項目表示
	3 1 6	体積 (m3)
	3 2 0	正味重量 (ポンド)
	3 2 1	長さ (インチ)
	3 2 2	長さ (フィート)
	3 2 3	長さ (ヤード)
	3 2 4	幅 (インチ)
	3 2 5	幅 (フィート)
	3 2 6	幅 (ヤード)
	3 2 7	高さ (インチ)
	3 2 8	高さ (フィート)
	3 2 9	高さ (ヤード)
	3 3 0	全体の重量 (ポンド)
	3 3 1	長さ (メートル換算)
	3 3 2	幅 (メートル換算)
	3 3 3	高さ (メートル換算)
	3 3 4	面積 (メートル換算)
	3 3 5	全体の容量 (メートル換算)
	3 3 6	全体の体積 (メートル換算)
	3 3 7	圧力 (kg/m2)
	3 4 0	全体の重量 (ポンド)
	3 4 1	長さ (インチ換算)
	3 4 2	長さ (フィート換算)
	3 4 3	長さ (ヤード換算)
	3 4 4	幅 (インチ換算)
	3 4 5	幅 (フィート換算)
	3 4 6	幅 (ヤード換算)

分類	A I	項目表示
計量単位	3 4 7	高さ(インチ換算)
	3 4 8	高さ(フィート換算)
	3 4 9	高さ(ヤード換算)
	3 5 0	面積(平方インチ)
	3 5 1	面積(平方フィート)
	3 5 2	面積(平方ヤード)
	3 5 3	面積(平方インチ換算)
	3 5 4	面積(平方フィート換算)
	3 5 5	面積(平方ヤード換算)
	3 5 6	正味重量(トロイオンス)
	3 6 0	容量(クォート)
	3 6 1	容量(ガロン)
	3 6 2	全体の容量(クォート)
	3 6 3	全体の容量(ガロン)
	3 6 4	体積(立方インチ)
	3 6 5	体積(立方フィート)
	3 6 6	体積(立方ヤード)
	3 6 7	全体の体積(立方インチ)
	3 6 8	全体の体積(立方フィート)
3 6 9	全体の体積(立方ヤード)	
数量	3 7	数量 (AI=02 とだけ併用される)
金額(各国通貨)	3 9 0	金額 ¥を先頭に表示
金額(ISO 通貨コード)	3 9 1	金額(通貨コード 999)
計量商品金額(各国通貨)	3 9 2	金額 ¥を先頭に表示
計量商品金額(ISO 通貨コード)	3 9 3	金額(通貨コード 999)
顧客発注番号	4 0 0	顧客発注番号

分類	A I	項目表示
商品託送番号	4 0 1	商品託送番号
出荷 I D 番号	4 0 2	出荷 I D 番号
追跡コード	4 0 3	追跡コード
グローバル・ロケーション・ナンバー (企業, 事業所, 特定場所の表示)	4 1 0	出荷先コード
	4 1 1	請求先コード
	4 1 2	仕入先コード
	4 1 3	出荷元コード
	4 1 4	発送元コード
	4 1 5	請求書発行元コード
国内の送り先所在地コード	4 2 0	送り先所在地コード
国外の送り先所在地コード	4 2 1	送り先所在地コード
I S O 原産国コード	4 2 2	I S O 原産国コード
商品加工国コード(複数)	4 2 3	商品加工国コード
商品加工国コード(単独)	4 2 4	商品加工国コード
商品消費国コード	4 2 5	商品消費国コード
商品全体処理国コード	4 2 6	商品全体処理国
N A T O ストックナンバー	7 0 0 1	N A T O ストックナンバー
枝肉番号・カット規格番号	7 0 0 2	枝肉・カット規格番号
屠蓄施設・加工施設承認番号	7 0 3	先頭文字により表示が異なります。 0 : 屠蓄施設承認番号 1 から 9 : 第 N 加工施設承認番号
計量単位	8 0 0 1	計量単位
携帯電話シリアル番号	8 0 0 2	携帯電話シリアル番号
返品管理番号	8 0 0 3	返品管理番号
シリアル番号	8 0 0 4	シリアル番号
単価表示	8 0 0 5	単価表示

分類	A I	項目表示
4 構成部品の管理番号	8006	構成部品管理
国際銀行アカウント番号	8007	国際銀行アカウント No
製造日・製造時刻	8008	製造日付時刻
サービス関連番号	8018	サービス関連番号
支払参照番号	8020	支払参照番号
クーポン拡張コード	8100~8102	クーポン拡張コード 1~3
FACTデータ識別子	90	FACTデータ識別子
内部使用	91~99	企業間合意データ 1~9