# EDINEXT /OM TypeC V1.81 送信自社コード変換処理設定手順

## ●送信自社コード変換処理

- ・ 得意先マスタを設定する事により、自社から発注者へ送信する各情報種の自社コード(EIAJ 項目№.00005)を任意のコードに変換して出力します。
  - ※設定を行わない場合は、従来通りに受信した注文情報の受注者コードを参照出力します。 (発注者からの特別な指示がない場合は設定を行う必要はありません。)

この機能は「EDINEXT /OM TypeC」の以下のバージョンより対応しております。

以下のバージョンより下位のバージョンの場合は、レベルアップが必要となります。

#### 標準機能

Version V1.81 L34 以上(必須)

オプション機能

HE			

- 見積管理オプションL05 以上出荷情報読込オプションL02 以上
- 請求支払オプション L14 以上

サテライト倉庫対応 L09 以上

バージョンの確認方法は 2.「バージョンレベルの確認」 を参照してください。

### 1. 「設定方法」

1. [マスタ管理]→[得意先マスタ]から設定を行う得意先を選択します。



2. [得意先マスタメンテナンス画面]を開き、[出力ファイル設定]ボタンをクリックします。

得意先マスタメンティ	ドンス			
得意先区分	0 一般	得意先コード 1	企業コード [1111111111	
得意先名	発注者 A		フリカ・ナ パッチュウシャA	
郵便番号	111-1111			
住所			電話番号	
			FAX番号	
宛先名			敬称	
請求先	1 参照	発注者A	締日 0 日 (未締は0を入力)	
オ~タ*~方式 端数処理 税端数処 税転嫁区 単価採用D 売上処理D 採否有無D	1 項目付加方式       1 切上げ       型     0 切捨て       0 外税/伝累計       3 1 マスタ単価       3 0 出荷時売上       3 0 採否通知有り	納品書の印刷         しない       する         納期回答の作成         ・すべての明細       指約         予約注文の引当方法         ・注文Maは予約Ma + 2桁を使用         出荷処理時の数量チェ         出荷は、受注数量の         返品情報確定時の代納         ・する       しない	納品書設定 をした明細 をした明細 の 注文情報の親注文Naに予約Naを設定 ック %まで可能(100%~8988%を指定) 処理	
備考			(出力ファイル設定)	
			登録 前前 天 つ	
			02/12/24	

3. 情報設定画面が開きましたら、[送信自社コード]を入力します。

設定値は発注者側からの指示に従ってください。

*** 情報設定画面		
見積回答情報	4 2 Gで出力 👤 C:¥P rogram Files¥Escort¥G0302.dat	参照
納期回答情報	22Eで出力 🗾 C:¥Program Files¥Escort¥E0702.dat	参照
出荷情報	42Gで出力 🔄 C:¥Program Files¥Escort¥G0704.dat	参照
返品受諾情報	52日で出力 💽 C:¥Program Files¥Escort¥H1103.dat	参照
照合確認情報	52日で出力 🗾 C:¥Program Files¥Escort¥G1002.dat	参照
納品情報	3 2Fで出力 🔄 🖓 ¥Program Files¥Escort¥G999G.dat	参照
送信自社コード	登録戻る	
	06/03/2	24

- 設定後、登録をクリックして画面を閉じてください。
   [送信自社コード]を空欄のまま登録を行うと、設定は解除されます。
- 5.2~4を設定が必要な発注者全てに行います。

以上で送信時自社コード変換処理の設定は完了です。 次回のファイル出力より自社コードが変換されて出力されます。

## 2. 「バージョンレベルの確認」

 ご使用の「EDINEXT /OM TypeC」を起動し、トップメニューの[バージョン情報]を選択してく ださい



(2) 下記の画面が表示されたら標準機能とオプション機能のそれぞれについてバージョンを確認 してください。

バージョン情報							
	販 シ ves	売管 ステ	·理 ·ム	這加て	©2002 DaikoDenshiTsuhin AllRights Reserved. * れたオブション105 mL 転力プション L14 ▲ ■ 報販売込	k	[
ブログラム名	日付	時刻	1.81 8002				オプション機能
EC020101.exe EC020101.exe EC020111.exe	2002/04/24 2002/11/29 2002/03/18	13:32:22 22:25:32	1.81.0006 1.81.0002				
EC020201.exe EC020202.exe EC020301.exe	2001/11/26 2002/03/22 2002/03/28	15:48:26 10:49:20	1.81.0002				]
EC020401.exe EC020501.exe EC020601.exe	2001/11/16 2002/04/30 2002/11/29	09:31:50 14:21:56	1.81.0006 1.81.0007 1.81.0006		標準機能レベル		]
EC020701.exe EC030101.exe EC030102.exe	2001/02/05 2002/11/28 2002/11/27	20:06:20 10:12:52 13:24:52	1.81.0002 1.81.0006 1.81.0010				
EC030104.exe EC030201.exe EC030601.exe	2002/11/27 2002/05/07 2002/11/27	13:32:02 11:37:34 13:34:30	1.81.0013 1.81.0004 1.81.0010				
EC030611.exe EC030701.exe Ec030900.exe	2001/02/07 2002/11/27 2002/03/29	17:03:00 13:59:52 18:43:34	1.81.0001 1.81.0012 1.81.0002				
EC030911.exe EC030912.exe EC030914.exe	2002/11/27 2002/11/27 2002/11/27	16:18:18 16:21:38 16:55:08	1.81.0002 1.81.0006 1.81.0003				
EC030915.exe EC030921.exe EC030930.exe	2002/11/27 2002/08/01 2002/11/27	16:57:38 15:19:18 16:52:24	1.81.0003 1.81.0003 1.81.0003				
EC030931.exe EC040101.exe EC040102.exe	2000/06/12 2002/04/30 2001/02/07	13:58:06 10:47:28 11:39:54	1.00 1.81.0002 1.81.0002	•			
•			•		[UK]		