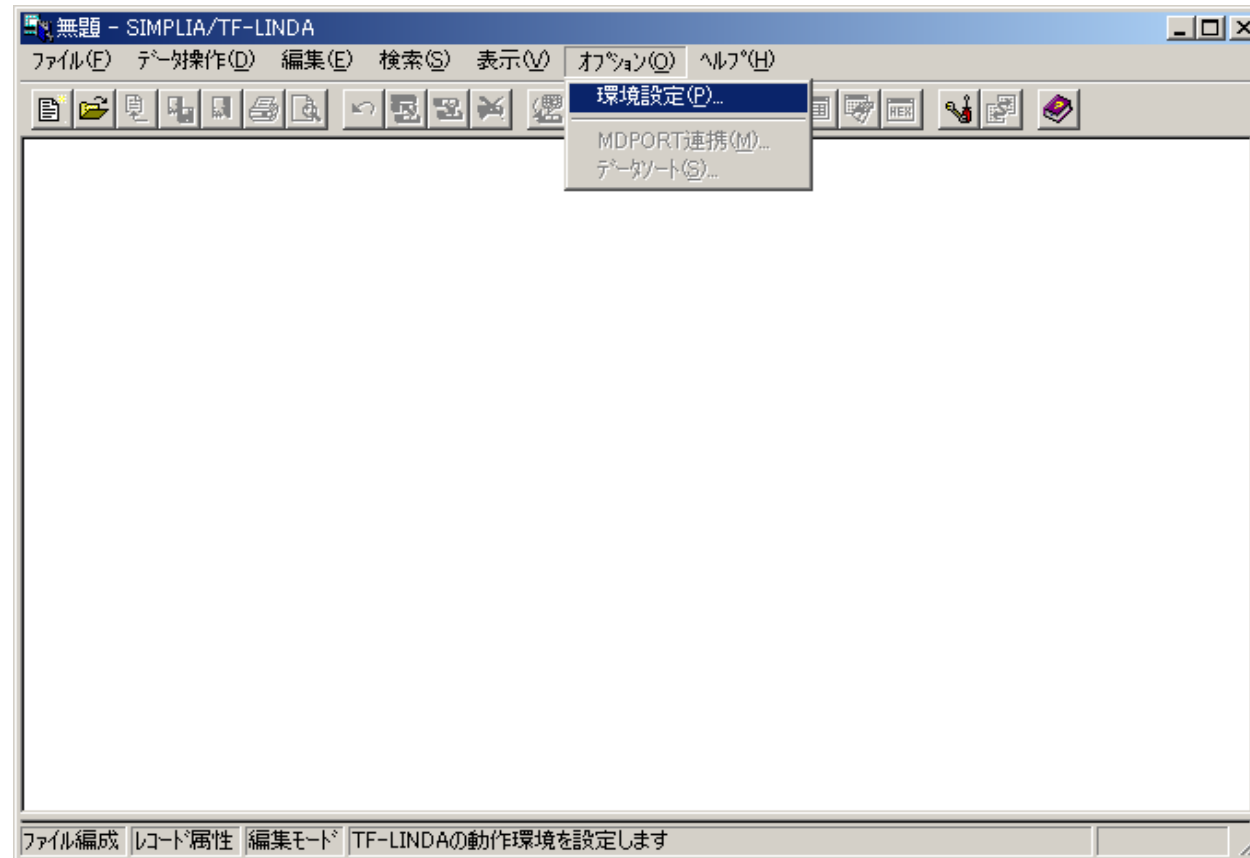
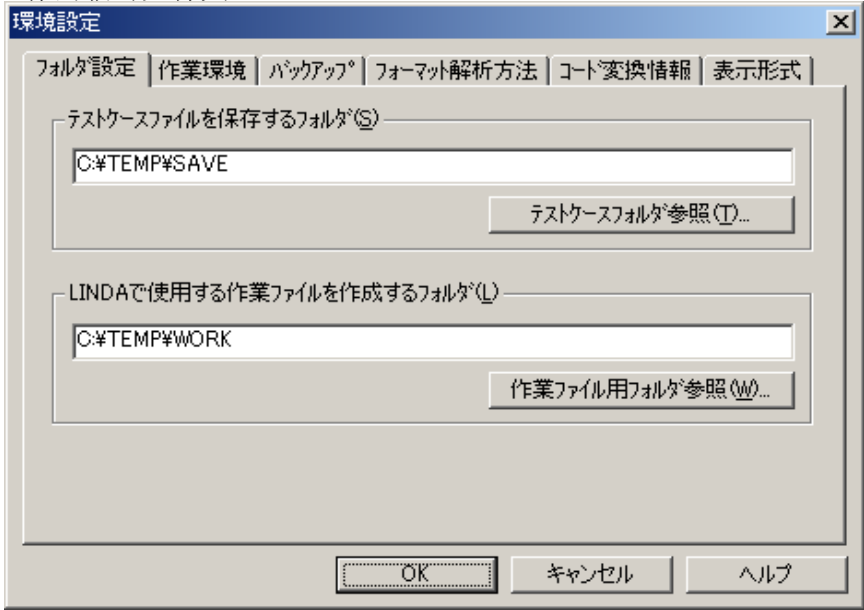


# LINDA使用说明

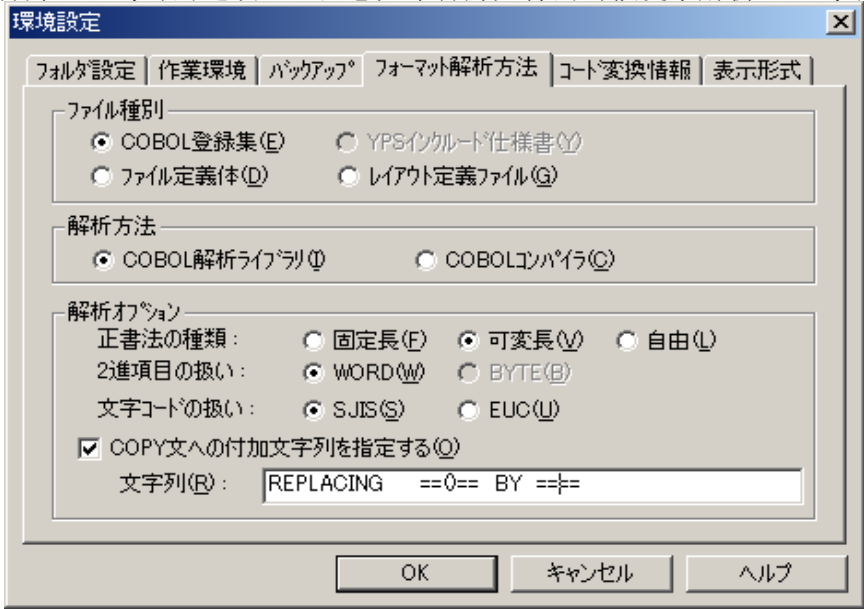
一、启动NetCobol带的Linda软件，进入环境设定画面。



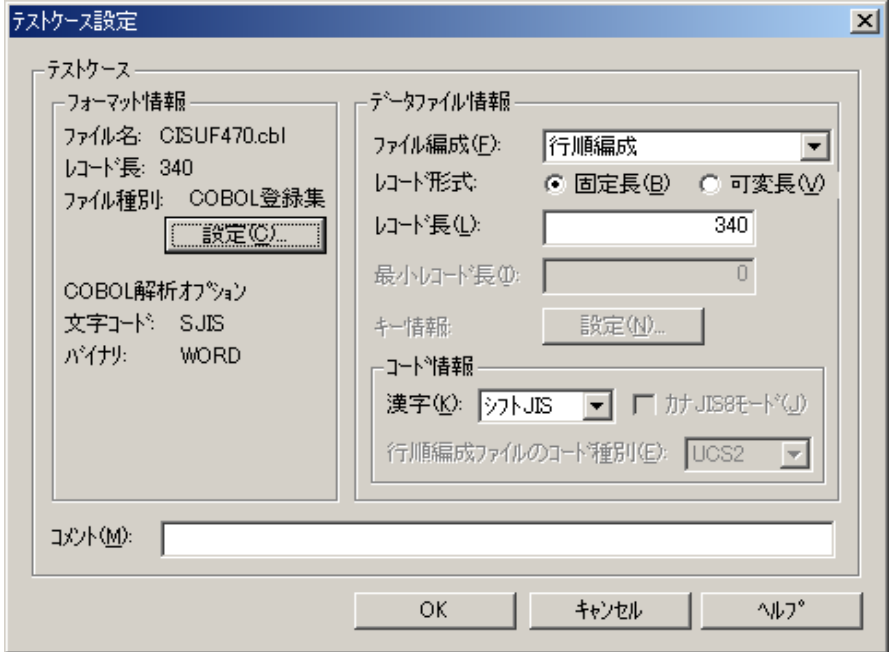
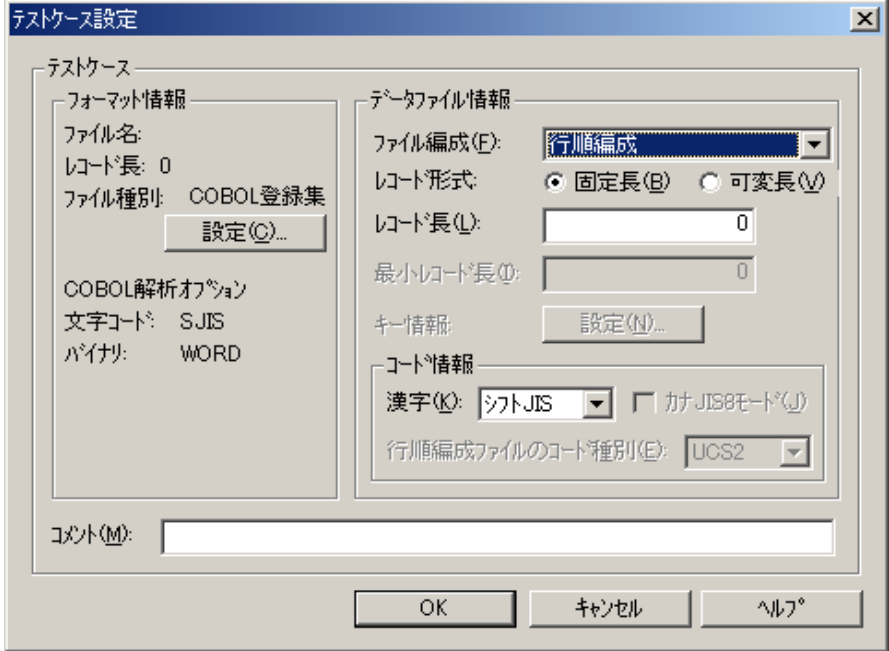
二、设置工作的临时文件夹。



三、设置打开COPY句时的选项。（注意如果打开文件的时候提示解析COPY句错误，可以重新设定这个选项即可）



四、打开PS文件：从打开菜单中选择打开文件；然后选择“行顺编成”；接着按“设定”按钮选择COPY句。



五、按确定按钮打开编辑画面。

テストケース選択(COBOL)

データファイル名  
フォルダ: C:\COB97\SOC\COBIS47A  
ファイル名: FFUIS47R.TMP

データファイルの編集モード  
☒ 更新(U) ☐ 表示(V) ☐ 追加(D)

テストケース情報  
テストケースの設定(T)...

フォーマット情報  
ファイル名: C:\SUF470.cbl  
レコード名: TF-LINDA-ADDREC  
レコード長: 340  
ファイル種別: COBOL登録集  
バイナリ: WORD  
アイテムセレクト(M)...

データファイル情報  
ファイル編成: 行順編成  
レコード形式: 固定長  
レコード長: 340  
最小レコード長: 0  
キー情報: 参照(R)..  
コード情報: シフトJIS

抽出条件  
抽出条件(D): 全件  
設定(S)...

コメント:

OK キャンセル ヘルプ

抽出確認

ヒット件数: 4 件

OK キャンセル ヘルプ

六、横行编辑和竖向编辑：  
竖向编辑

FFUIS47R.TMP - SIMPLIA/TF-LINDA

ファイル(F) データ操作(D) 編集(E) 検索(S) 表示(V) オプション(O) ヘルプ(H)

ステータス: レコード長: 340 レコード番号: 1/4

レコード番号	アイテム名	属性	相番	データ内容
01	TF-LINDA-ADDREC		1	
03	契約番号	X(10)	1	000000
03	再リース回数	S9(2)	11	+02
03	契約種類	X(3)	14	002
03	連番	S9(3)	17	+001
03	売上年月	X(6)	21	200302
03	展開年月日	X(8)	27	200406
03	利息月数	S9(1)V9(2)	35	+0.22
03	請求額	S9(13)	39	+00000
03	元本	S9(13)	53	+00000
03	利息	S9(13)	67	+00000
03	諸費用	S9(13)	81	+00000
03	元本残高	S9(13)	95	+00000
03	利回り	S9(2)V9(8)	109	+22.00
03	元本調整額	S9(13)	120	+00000
03	自社請求額	S9(13)	134	+00000

横行编辑和竖向编辑按钮

行順編成 固定長 更新 レディ 1/10

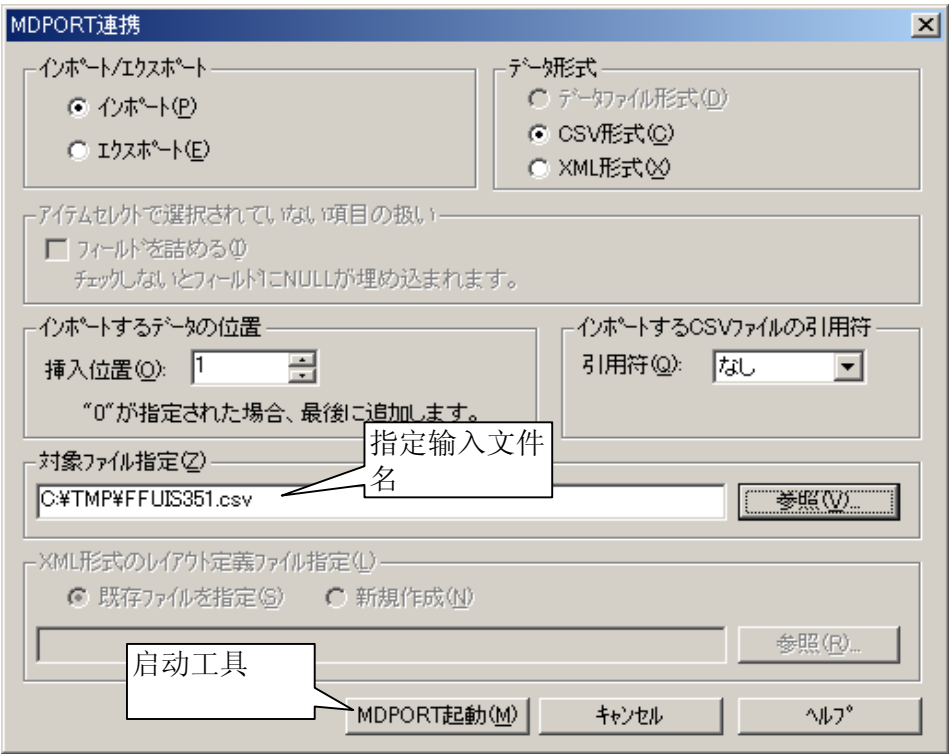
The screenshot shows the SIMPLIA/TF-LINDA application window. The title bar reads 'FFUJS47R.TMP - SIMPLIA/TF-LINDA'. The menu bar includes 'ファイル(F)', 'データ操作(D)', '編集(E)', '検索(S)', '表示(V)', 'オプション(O)', and 'ヘルプ(H)'. The toolbar contains various icons for file operations and data management. A callout box points to the 'Import' (import icon) and 'Export' (export icon) buttons in the toolbar, with the text '“导入”和“导出”按钮' (Import and Export buttons). Below the toolbar, there is a text field for '契約番号' (Contract Number) containing '0000000002'. The main data area is a table with columns: '項目名' (Item Name), 'ステータス' (Status), '契約番号' (Contract Number), '再リース回数' (Re-lease Count), '契約種類' (Contract Type), '連番' (Serial Number), '売上年月' (Sale Year/Month), '月数' (Number of Months), '請求額' (Request Amount), and '元' (Unit). The table contains four rows of data. At the bottom, there are buttons for '行順編成' (Row Order), '固定長' (Fixed Length), '更新' (Update), and 'レディ' (Ready).

項目名	ステータス	契約番号	再リース回数	契約種類	連番	売上年月	月数	請求額	元
属性		X(10)	S9(2)	X(3)	S9(3)	X(6)	X(8)	S9(1)V9(2)	S9(13)
相番		1	11	14	17	21	27	35	39
1		0000000002	+02	002	+001	200302	20040602	+0.22	+00000000000022
2		0000000003	+03	003	+001	200303	20040603	+0.33	+00000000000033
3		0000000004	+04	004	+001	200304	20040604	+0.44	+00000000000044
4		0000000005	+05	005	+001	200305	20040605	+0.55	+00000000000055

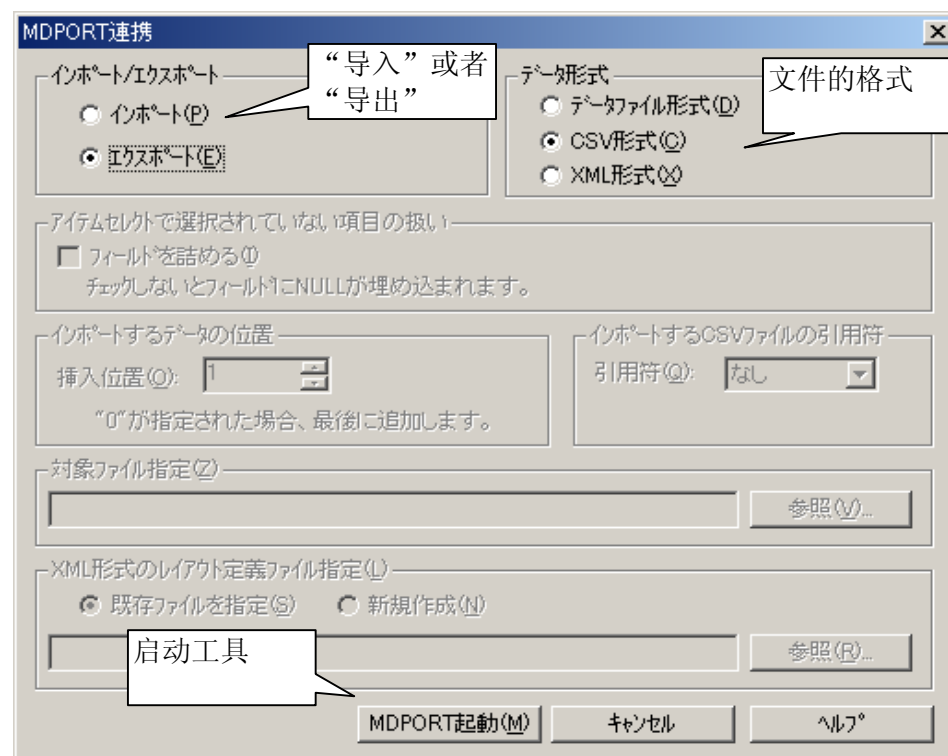
At the bottom of the window, there are buttons for '行順編成' (Row Order), '固定長' (Fixed Length), '更新' (Update), and 'レディ' (Ready).

七、“导入”和“导出”数据：

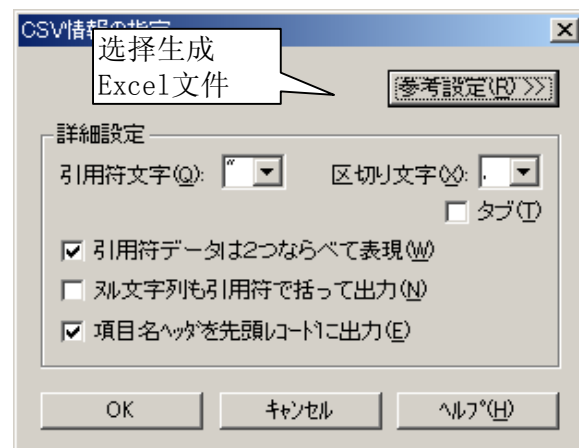
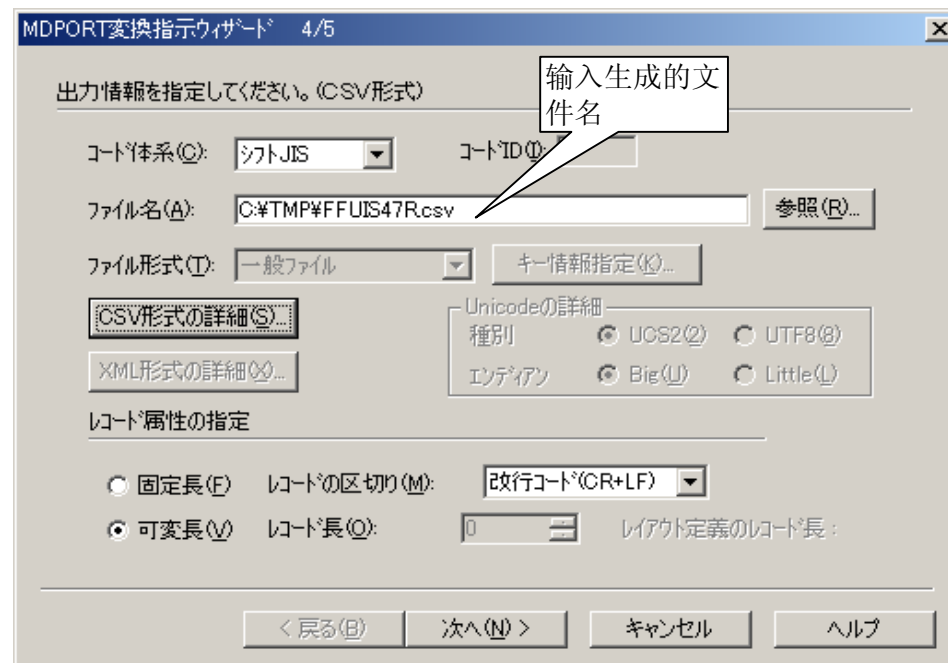
首先建立一个新的PS文件，然后导入数据。（csv文件是用Excel编辑的文件）



导出数据。







MDPORT変換指示ウィザード 5/5

コード変換仕様を設定してください。

☐ ADJUSTを使用する(A) [詳細\(D\)...](#)

利用者定義変換テーブル(G):  [参照\(R\)...](#)

変換エラーに関する情報を設定してください。

変換エラーファイル名(E):  [参照\(W\)...](#)

変換エラー出力可能件数(C):

☐ エラー出力可能件数を越えても続行(Q)

1カラム系代替コード(S):  (16進2桁(Unicodeは4桁)で指定。省略時は“\_”)

2カラム系代替コード(M):  (16進4桁で指定。省略時は“■”)

[戻る\(B\)](#) [完了](#) [キャンセル](#) [ヘルプ](#)

