SIMPLIA Copyrigation (1995 7322) FUJITSU

SIMPLIA/TF-LINDA RDB連携版

オンラインマニュアル

第 11.1 版

はじめに

SIMPLIA/TF-LINDA (SIMple development and maintenance support Program Libraries for Application system/Testing Facility of Logical Information support tool of DAtaset) (以降、LINDAと略します)は、開発支援システムの1つであり、WindowsのGUIを用いた簡単な会話 形式により、データベース上のデータ作成・更新・検証を支援します。

このマニュアルは、下記製品の統合マニュアルです。

- Solaris版 SIMPLIA/TF-LINDA(Symfoware)
- Solaris版 SIMPLIA/TF-LINDA(ORACLE)
- Solaris版 SIMPLIA/TF-LINDA(Oracle 64-bit版)
- WindowsNT版 SIMPLIA/TF-LINDA(Symfoware)
- WindowsNT版 SIMPLIA/TF-LINDA(ORACLE)
- Linux版 SIMPLIA/TF-LINDA(Symfoware)
- Linux for Itanium版 SIMPLIA/TF-LINDA(Symfoware)
- Linux for Itanium版 SIMPLIA/TF-LINDA(ORACLE)
- x64-Linux版 SIMPLIA/TF-LINDA(Symfoware)
- x64-Linux版 SIMPLIA/TF-LINDA(ORACLE)

Symfoware版/Oracle版のどちらか一方のみについての説明個所には、以下のマークが記されています。

- Symfoware版
- Oracle版

輸出管理規制について

本ドキュメントを輸出または第三者へ提供する場合は、お客様が居住する国および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。

登録商標について

本オンラインマニュアルで使われている登録商標及び商標は、以下のとおりです。

- Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server、その他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- UNIXは、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。
- Oracle とJavaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- Intel、Itaniumは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。
- Linux(R)は米国およびその他の国におけるLinus Torvaldsの登録商標です。
- Red Hat、Red Hat Enterprise Linuxは米国およびその他の国において登録されたRed Hat, Inc.の商標です。
- そのほか、本書に記載されている会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

Oracle SolarisはSolaris、Solaris Operating System、Solaris OSと記載することがあります。

「PRIMEQUEST」上の「Red Hat Enterprise Linux AS (v. 4 for Itanium)」で動作するTF-LINDA製品を 本マニュアルでは「Linux for Itanium版」と記述しています。

略記について

本オンラインマニュアルでは、各製品を次のように略記しています。

Server Edition J		
または「Microsoft(R) Windows NT(R) Server Network operating system, Enterprise Edition Version 4.0」		
「Windows(R) 11 Home」	\rightarrow	ΓWindows(R)
「Windows(R) 11 Pro」		
「Windows(R) 11 Enterprise」		
「Windows(R) 11 Education」		
「Windows(R) 10 Home」		
「Windows(R) 10 Pro」		
「Windows(R) 10 Enterprise」		
「Windows(R) 10 Education」		
「Windows(R) 8.1」		
「Windows(R) 8.1 Pro」		
「Windows(R) 8.1 Enterprise」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Datacenter」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Essentials」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Standard」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Datacenter」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Essentials」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Standard」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Datacenter」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Essentials」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Standard」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Datacenter」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Essentials」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Standard」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Foundation」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Datacenter」		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Essentials		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Standard」		
「Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Foundation」		
「Oracle Database」	\rightarrow	「Oracle」
「Symfoware Server」	\longrightarrow	

背景と効果

システム開発におけるテスト工程は、その品質と信頼性を左右する重要な要素の一つです。

テスト工程では、個々のプログラムあるいはシステム全体の稼働確認を行いますが、このテスト工程はさらに、テスト環境の作成からテスト結果の検証までいくつかの作業に分類することができます。これらの作業の中で特に時間と費用が必要となる作業がテストデータの作成作業とテスト結果の検証作業です。TF-LINDAは、この2つの作業を正確かつ迅速に行えるよう支援します。

LINDAの使用による効果

- テスト作業で使用するテストデータ作成の効率化
- テスト結果の検証作業の効率化

TF-LINDAには以下の特徴があります。

データ項目単位に表示する見やすい画面

画面上に、表の列名/データ属性に応じた形式でデータを表示するため、データ内容を容易 に確認、また作成ができます。

使いやすいユーザインタフェース

データを複数の形式(一覧形式画面/レコード形式画面)で表示します。これにより、テストデータの作成、更新が容易に行えます。

テストケースの保存

データ検索時に設定した条件を保存することができます。条件を保存することによって毎回 条件を設定する必要がなくなります。条件は最大3パターンまで保存することができます。 ここでは、データベース上のデータを扱う場合の機能について説明します。

以下に主な機能を示します。

データ編集時の画面形式

編集する画面形式には以下に示す2種類があり、双方への画面切り替えが可能です。

• レコード形式画面

1行単位での表示/編集であり、任意のデータ項目を選択して更新することができます。 また、行の追加/複写/削除処理もこの画面にて行うことができます。

• 一覧形式画面

複数行を表形式の一覧形式画面に表示することができ、任意のデータ項目を選択して更 新することができます。

各種コード対応

シフトJISコード、EUCコード、または Unicodeで作成されたデータベースを、表示/編集することができます。さらに、Interstage Charset Managerがインストールされている場合には、コード変換処理にInterstage Charset Managerを利用することができます。

抽出条件によるデータの絞り込み

データを操作する場合、編集対象データを行単位で絞り込むことができます。全てのデータを抽出することも、抽出条件を指定して絞り込むこともできます。 また、指定した抽出条件は3つまで保存し次回表を開くときに利用できます。

ソート指定

各列毎にソートして表示させることができます。ソートの種別は昇順、降順があります。

列選択

操作したい列を選択して表示することができます。

MDPORT連携機能

SIMPLIA/TF-MDPORT(以降、MDPORTと略します)がインストールされている場合、MDPORTと連携することにより、編集中のデータ内容を、異なる形式で入出力することができます。

データ生成機能

データ項目単位にデータ生成条件を指定することにより、テストデータを自動生成することができます。データ生成は、以下の機能でも指定可能です。

レコード追加

自動生成したデータが埋め込まれたレコードを追加します。

レコード複写

既存レコードを複写する際に、レコードの一部を自動生成したデータに置き換えてから 複写します。

データー括更新

既存レコードの指定列を自動生成したデータに置換します。

データベースサポート機能

• SQL直接実行

SQL文を直接実行し、問い合わせ結果をTF-LINDA上で表示させることができます。(SELECT文の

• ロード/アンロード

データベースに対し、データのロード/アンロードを行うことができます。(データベースの機能を利用)

• 定義情報出力

データベースの各種定義情報を出力することができます。 。 表一覧情報

- 列一覧情報インデックス一覧情報

基本フロー

TF-LINDAの基本的な操作の流れについて説明します。

1 TF-LINDAサーバの起動[起動と終了]

Windowsサーバの場合

サーバ側でLINDAのサービスプログラムを起動します。

UNIXサーバの場合

サーバ側でコマンドによりLINDAのサーバプログラムを起動します。

- 2 TF-LINDAの起動[起動と終了]
- ↓ クライアント側で、スタートメニューよりTF-LINDAを起動します。
- 3 環境設定[設定方法]
- ↓ 必要に応じてTF-LINDAでの動作環境の設定を行います。 (一部、設定が必須の項目があります)
- 4 サーバへの接続<u>[接続方法]</u>
- ↓ サーバへ接続します。
- 5 表を開く 表選択
- ↓ 表の選択を行います。表名は直接入力か、表一覧から選択できます。
- 6 テストケースの選択/設定[テストケース操作]
- 手順5で指定された表に対する編集モード、<u>抽出条件の選択、WHERE句条件指定、列選択、ソート</u> → 指定等の設定/変更を行います。
- 7 転送確認
- ↓ <u>転送確認画面</u>にてヒット件数表示方法の選択を行います。
- 8 データの表示/編集[データの編集、データの更新]
- <u>レコード形式画面</u>または、<u>一覧形式画面</u>にてデータの表示/編集を行います。また、この画面で、画 → 面形式切り替え、<u>MDPORT連携</u>が可能です。
- 9 データの保存/破棄
- 10 TF-LINDAの終了[起動と終了]
- ↓ TF-LINDAを終了します。
- 11 TF-LINDAサーバの終了<u>[起動と終了]</u>

Windowsサーバの場合

サーバ側でLINDAのサービスプログラムを終了します。

UNIXサーバの場合

サーバ側でコマンドによりLINDAのサーバプログラムを終了します。

編集画面について

一覧形式画面

抽出した行を一覧形式画面で表示します。また、既存の行に対してのみ更新できます。レコード追加、 レコード削除等はできません。表示モードの場合は、一覧形式画面が最初に表示されます。

レコード形式画面

レコード形式画面では、行単位に項目の内容を表示し、データの編集、行の追加、更新、削除を行うことができます。追加、更新モードの場合は、レコード形式画面が最初に表示されます。

以下に、各機能と、使用可能な画面モードおよび編集モードの一覧を示します。

機能	一覧	レコ		表示	
目的のレコードを表示する		0	0	0	0
レコードを追加する		0	0		0
レコード(自動生成データ)を追加する		0	0		0
<u>レコードを複写する</u>		0	0		0
<u>レコードを削除する</u>		0	0		0
<u>削除レコードを復元する</u>		0	0		0
<u>指定列のデータを自動生成データに置換する</u>	0	0	0		0
データ項目の内容を変更する	0	0	0		0
データ項目の内容を変更する(16進編集)	0	0	0		0
データ項目の内容を変更する(マルチライン編集)	0	0	0		0
データ項目の内容を変更する(Unicode編集)	0	0	0		0
変更データを変更前に戻す		0	0		0
<u>編集データを破棄する</u>	0	0	0		0
<u>データベースへの更新を行う</u>	0	0	0		0
<u>更新エラーが発生した場合</u>	0	0	0		0
データの内容を印刷する	0	0	0	0	0
<u>印刷プレビュー表示を行う</u>	0	0	0	0	0
印刷ページの設定を行う	0	0	0	0	0
表示形式を変更する	0	0	0	0	0
フォントを変更する	0	0	0	0	0
MDPORT連携を行う	0	0	0	0	0

- 一覧形式画面
- レコード形式画面

LINDAを起動/終了する

クライアント側

項目	説明
起動	スタートメニューよりLINDAのアイコンをクリックすることにより起動します。
終了	LINDAを終了するときは、メニューバーから「ファイル(F)」を選択し、プルダウンメニュー内の「SIMPLIA/TF-LINDAの終了(X)」を選択します。

サーバ側

項目	説明
起動	Windowsサーバの場合 [コントロールパネル]-[サービス]を開き、TF-LINDAのサービス名を選択し、 「開始」ボタンを押下します。
	UNIXサーバの場合 サーバ側で起動コマンドを実行します。
終了	Windowsサーバの場合 [コントロールパネル]-[サービス]を開き、TF-LINDAのサービス名を選択し、 「停止」ボタンを押下します。
	UNIXサーバの場合 サーバ側で終了コマンドを実行します。

[※] サーバ側の環境設定及び各種コマンドは、本製品のソフトウェア説明書をご覧下さい。

環境設定を行う

操作手順は以下の通りです。

- 1. メニューバーより、「オプション(O)」-「環境設定(P)」を選択します。
- 2. 「環境設定」プロパティシートで各項目の設定を行います。
- 3. 設定が終了したら、「OK」ボタンを押してください。

|データベースへの接続/切断を行う

操作手順は以下の通りです。

接続

- 1. メニューバーから「ファイル(F)」を選択し、プルダウンメニュー内の「サーバへの接続(R)」を 選択すると「データベースへのログイン」ダイアログボックスが表示されます。 「データベースへのログイン」ダイアログボックスの設定を行います。
- 3. 設定が終了したら、「OK」ボタンを押してください。ステータスバーに「サーバ接続中」と表示 されます。

切断

- 1. メニューバーから「ファイル(F)」を選択し、プルダウンメニュー内の「サーバからの切断(D)」
- を選択します。 2. 「サーバとの通信を切断します。」のメッセージが表示されます。
- 3. 「OK」ボタンを押すとサーバから切断されます。

表を開く

操作手順は以下の通りです。

- 1. メニューバーから「ファイル(F)」を選択し、プルダウンメニュー内の「表を開く(O)」を選択す ると「<u>表指定</u>」ダイアログボックスが表示されます。 2. 「表指定」ダイアログボックスの設定を行います。

抽出条件を指定する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「<u>テストケース選択</u>」ダイアログボックス上で、編集したい条件を「条件パターン1」、「条件パターン2」、「条件パターン3」の中から選択します。
- 2. WHERE句条件指定の「条件設定」ボタンを押下します。
 - 。「編集モード」が「更新」、「表示」の時だけ設定することができます。
 - 。条件パターン1から3が設定された場合のみ、WHERE句条件指定の「条件設定」ボタンが押下 可能となります。初期値は「条件なし」が設定されています。
- 3. 「条件設定」ダイアログボックスが表示されます。条件を指定し、「OK」ボタンを押下します。
- 4. 「テストケース選択」ダイアログボックスに戻ります。

表示する列を選択する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「<u>テストケース選択</u>」ダイアログボックス上で、「列選択(C)」ボタンを押下します。
 - 。「列選択(C)」ボタンは、列選択で「選択(E)」が選ばれているときのみ有効です。
- 2. 「<u>列選択</u>」ダイアログボックスが表示されます。表示したい列を選択し、「OK」ボタンを押下します。
 - 。PRIMARY KEY および UNIQUE KEY は自動的に選択状態になります。(「OK」ボタンを押下した時点で自動的に選択されます。)
 ■3/11/10□
 - 。環境設定の作業環境で「列選択時にNOT NULLの列を常に選択状態にする」 が設定されている場合は、「OK」ボタン押下時にユーザが選択していないNOT NULL列が無条件に選択された状態になります。
- 3. 「テストケース選択」ダイアログボックスに戻ります。

ソートして表示する

操作手順は以下の通りです。

1. 「<u>テストケース選択</u>」ダイアログボックス上で、「設定(S)」ボタンを押下します。

「設定(S)」ボタンは、編集モードが「更新」または「表示」モードで、ソート指定が「ソートする(O)」の場合のみ有効です。

2. 「<u>ソート条件</u>」ダイアログボックスが表示されます。列一覧グループにソートの条件が表示されま

条件を追加する場合は、以下の手順で行ないます。

- 1. 「列名(N)」に直接入力するか、「列選択(S)」ボタンを押下して「<u>列一覧</u>」ダイアログボック スより列を選択します。 2. ソート種別を指定します。
- 3. 「追加(I)」ボタンを押下します。
- 3. 条件は、5件まで追加できます。
- 4. 「テストケース選択」ダイアログボックスに戻ります。

目的のレコードを表示する

操作手順は以下の通りです。

1. 「検索(S)」メニューまたは、ツールボタンの「先頭レコード」、「前レコード」、「次レコード」、「最終レコード」を使用して目的のレコードを表示します。

レコードを追加する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「データ操作(D)」メニューまたは、ツールボタンの「レコード追加」を実行します。
- 2. 件数を指定して、「OK」ボタンを押下します。
- 3. 追加されたレコード(複数件の場合、その中の先頭レコード)の内容が表示されますので、この後、データ変更などの操作が可能です。

レコード(自動生成データ)を追加する

操作手順は以下の通りです。

1. 「データ操作(D)」メニューまたは、ツールボタンの「レコード追加」を実行します。

「件数設定」ダイアログボックスが表示されます。

- 1. 追加レコード件数を指定する。
- 2. 「項目の値を自動生成する」をチェックし、「詳細」ボタンを押下する。
- 3. 「<u>データ生成</u>」ダイアログボックスが表示されるので、項目毎に生成方法を設定し、「OK」 ボタンを押下する。 4. 「件数設定」ダイアログボックスに戻り、「OK」ボタンを押下する。
- 2. 追加されたレコード(複数件の場合、その中の先頭レコード)の内容が表示されますので、この 後、データ変更などの操作が可能です。

レコードを複写する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「検索(S)」メニューまたは、ツールボタンの「先頭レコード」、「前レコード」、「次レコード」、「最終レコード」を使用して処理対象のレコードを表示します。
- 2. 「データ操作(D)」メニューまたは、ツールボタンの「レコード複写」を実行します。
- 3. 件数を指定して、「OK」ボタンを押下します。
- 4. 複写(追加)されたレコード(複数件の場合、その中の先頭レコード)の内容が表示されますので、この後、データ変更などの操作が可能です。

レコードを複写する(一部自動生成データに置換)

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「検索(S)」メニューまたは、ツールボタンの「先頭レコード」、「前レコード」、「次レコー ド」、「最終レコード」を使用して処理対象のレコードを表示します。
- 2. 「データ操作(D)」メニューまたは、ツールボタンの「レコード複写」を実行します。

「<u>件数設定</u>」ダイアログボックスが表示されます。

- 1. 複写レコード件数を指定する。
- 2. 「項目の値を自動生成する」をチェックし、「詳細」ボタンを押下する。
- 3. 「<u>データ生成</u>」ダイアログボックスが表示されるので、項目毎に生成方法を設定し、「OK」 ボタンを押下する。 4. 「件数設定」ダイアログボックスに戻り、「OK」ボタンを押下する。
- 3. 追加されたレコード(複数件の場合、その中の先頭レコード)の内容が表示されますので、この 後、データ変更などの操作が可能です。

レコードを削除する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「検索(S)」メニューまたは、ツールボタンの「先頭レコード」、「前レコード」、「次レコード」、「最終レコード」を使用して処理対象のレコードを表示します。
- 2. 「データ操作(D)」メニューまたは、ツールボタンの「レコード削除」を実行します。

複数件指定された場合は、現在のレコードから指定件数分削除されます。

- 3. 件数を指定して、「OK」ボタンを押下します。
- 4. 削除されたレコード(複数件の場合、その中の先頭レコード)の内容が表示されます。削除された レコードは、淡色表示となり、データ変更が不可能になります。

ただし、データベースに対し実際の更新が行なわれるまでは、削除レコードを参照することは可能です。

削除レコードを復元する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「検索(S)」メニューまたは、ツールボタンの「先頭レコード」、「前レコード」、「次レコード」、「最終レコード」を使用して削除レコードを表示します。
- 2. 「データ操作(D)」メニューから「レコード復元(R)」を実行します。
- 3. レコード削除前の状態に戻ります。

指定列のデータを自動生成データに置換する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「編集(E)」メニューの「データー括更新(P)」を実行します。
- 2. 「<u>データー括更新</u>」ダイアログボックスが表示されます。
 - 1. 「生成書式の列名」に、置換したい列名を指定します。
 - 2. 「書式情報」の「種別」を選択します。
 - 3. 必要に応じて「書式情報」のその他の情報を設定します。
- 3. すべての設定が完了したら、「OK」ボタンを押下します。
- 4. 「<u>一覧形式画面</u>」または「<u>レコード形式画面</u>」に戻り、置換されたデータで表示されます。

データ項目の内容を変更する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「検索(S)」メニューまたは、ツールボタンの「先頭レコード」、「前レコード」、「次レコード」、「最終レコード」を使用して変更したいレコードを表示します。
- 2. マウスで変更したいデータ項目のデータ内容をクリックします。キーボードでの操作は、[Tab]キー、[Shift] + [Tab] キー、[Enter] キーにより、変更したいデータ項目のデータ内容にフォーカスを移動します。
- 3. データ内容を変更し、マウスで別のデータ内容をクリックすれば、変更確定です。キーボードでの操作は、[Tab] キー、[Shift] + [Tab] キー、[Enter] キーにより、別のデータ内容に移動した時点で変更確定となります。

その他、メニュー上のコマンドを実行しても入力確定となります。

また、確定する前に「Esc]キーで変更前のデータ内容に戻すことが可能です。

※一覧表内での編集時、[Ctrl]+カーソルキーにて編集状態のまま項目の移動が可能です。

データ項目の内容を変更する(16進編集)

16進編集機能は文字型(CH、VC、NC 、NV型)の項目に対し、16進数での表示/編集を行う機能です。CH、VC 、NC 、NV型以外では使用できません。

16進編集機能を使用する場合は環境設定にて「拡張編集機能」を有効にし、<u>レコード形式画面/一覧形式</u> 画面に16進編集バーを表示してください。

16進編集バーを表示する操作手順は以下の通りです。

- 1. 「オプション(O)」メニューの「環境設定(P)」を実行すると「<u>環境設定</u>」プロパティシートが表示 されます。
- 2. 「作業環境」の「拡張編集機能を有効にする」を選択し、「OK」ボタンを押下します。
- 3. 「表示(V)」メニューの「表示形式の変更(A)」から「16進編集バー(H)」を実行すると、レコード形式画面/一覧形式画面に16進編集バーが表示されます。

次に¹⁶進編集バーを使用してデータ内容を変更する方法を説明します。 はじめにレコード形式画面での 操作手順を説明します。 つぎに一覧形式画面での操作手順を説明します。

- レコード形式画面での操作手順
 - 1. 「検索(S)」メニューまたは、ツールボタンの「レコード番号による指定」「先頭レコード」 「前レコード」「次レコード」「最終レコード」を使用して、変更したいレコードを表示します。
 - 2. 変更したいデータ項目のデータ内容をマウスでクリックします。 キーボードで操作する場合は [Tab] キー、 [Shift] + [Tab] キー、 [Enter] キーを使用して、変更したいデータ項目のデータ内容にカーソルを移動します。
 - 3. 「編集(E)」メニューの「16進編集」を実行すると「16進編集バー」にカーソルが移動します。
 - ※データ内容表示欄でショートカットメニューの「16進編集」を実行することもできます。
 - 4. 16進編集バーではデータ内容が16進数で表示されています。 データ内容の変更後に [Enter] キー押下で変更確定となります。 また [Esc] キー押下で変更 を取り消すことができます。 レコード形式画面上のデータ内容は、シフトJISコードに変換した形式で表示されます。 ※16進編集バーでの入力は、各種コード体系に合わせたコードで行ってください。
- 一覧形式画面での操作手順
 - 変更したいデータ項目のデータ内容をマウスでクリックします。
 キーボードで操作する場合は、カーソルキーで変更したいデータ内容にカーソルを移動します。
 - 2. 「編集(E)」メニューの「16進編集」を実行すると「16進編集バー」にカーソルが移動します。 ※データ内容表示欄でショートカットメニューの「16進編集」を実行することもできます。
 - 3. 16進編集バーではデータ内容が16進数で表示されています。 データ内容の変更後に [Enter] キー押下で変更確定となります。 また [Esc] キー押下で変更 を取り消すことができます。
 - 一覧形式画面上のデータ内容は、シフトJISコードに変換した形式で表示されます。
 - ※16進編集バーでの入力は、各種コード体系に合わせたコードで行ってください。

<u>画面説明</u>

拡張編集機能についての注意事項

データ項目の内容を変更する(マルチ<u>ライン編集)</u>

マルチライン編集機能は、文字型(CH,VC型)の項目に対し、複数行での表示/編集を行う機能です。改行コードを含むことができます。文字型以外では使用できません。キー列の場合は使用できません。

マルチライン編集機能は、製品インストール直後の状態では使用することはできません。使用する場合は、「<u>環境設定(作業環境)</u>」プロパティシートにて「拡張編集機能」を有効にするように指定してください。

操作手順は以下の通りです。

- 1. マウスで変更したいデータ内容をクリックします。キーボードでの操作は、カーソルキーで変更したいデータ内容にフォーカスを移動します。
- 2. 「編集(E)」メニューの「マルチライン編集」を実行すると「<u>マルチライン編集</u>」ダイアログボック スが表示されます。マウスの右ボタンによるポップアップメニューから実行することも可能です。
- 3. データ内容が複数行で表示されていますので、変更を行なった後、「OK」ボタン押下で変更確定 となり、ダイアログボックスが閉じます。

画面説明

拡張編集機能についての注意事項

全般における制限事項/注意事項

データ項目の内容を変更する(Unicode編集)

Unicode編集機能は、Unicodeで格納されているデータベースの文字型 (CH、VC、NC、NV型) の項目に対し、Unicodeでの表示/編集を行う機能です。改行コードを含むことができます。CH、VC、NC、NV型以外では使用できません。キー列では使用できません。

Unicode編集機能は、製品インストール直後の状態では使用することはできません。使用する場合は、「環境設定(作業環境)」プロパティシートにて「拡張編集機能」を有効にするように指定してください。

操作手順は以下の通りです。

- 1. マウスで変更したいデータ内容をクリックします。キーボードでの操作は、カーソルキーで変更したいデータ内容にフォーカスを移動します。
- 2. 「編集(E)」メニューの「Unicode編集」を実行すると「<u>Unicode編集</u>」ダイアログボックスが表示されます。マウスの右クリックによるポップアップメニューから実行することも可能です。
- 3. データ内容が複数行で表示されていますので、変更を行なった後、「OK」ボタン押下で変更確定となり、ダイアログボックスが閉じます。

また、[Esc]キーで変更せずにダイアログボックスを閉じることができます。

画面説明

拡張編集機能についての注意事項

全般における制限事項/注意事項

変更データを変更前に戻す

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「データ操作(D)」メニューまたは、ツールボタンの「やり直し」を実行します。
 - 。他のレコードを表示すると、その時点で「やり直し」処理は実行不可になります。
 - 。 データ内容が変更されていない場合は、「やり直し」処理は実行できません。
- 2. 変更前のデータ内容が表示されます。
- ※ レコード形式画面でのみ有効です。

編集データを破棄する

レコード形式画面/一覧形式画面が表示されている時点では、データベースへの更新は、一切行われていません。(作業ファイル上での編集です。)よって、データベースへの更新を行わずに、編集データを破棄して終了できます。次の手順で行います。

- 1. 「ファイル(F)」メニューまたは、ツールボタンの「保存しないで閉じる」を実行します。
- 2. 「データが更新されています。保存しますか」メッセージボックスが表示されます。
- 3. 「いいえ」ボタンを押下すると編集データを破棄して、初期画面に戻ります。

データベースへの更新を行う

レコード形式画面/一覧形式画面が表示されている時点では、データベースへの更新は、一切行われていません。(作業ファイル上での編集です。)よって、データベースへの更新を行うには、次の処理を行う必要があります。

- 1. 「ファイル(F)」メニューまたは、ツールボタンの「保存して閉じる」を実行します。
- 2. 「<mark>更新確認</mark>」ダイアログボックスが表示され、更新/追加/削除件数が確認できます。
- 3. 「エラー時のROLLBACKの方法」を決定します。
- 4. 「OK」ボタンを押下するとデータベースの更新を行い、初期画面が表示されます。

画面説明

更新エラーが発生した場合

更新エラーが発生した場合

データ保存時に更新エラーが発生した場合、以下の手順にて、エラー個所の特定および修正作業を行うことができます。

- 1. 「保存処理でエラーが発生しました。エラーファイル ***** を参照して下さい。今すぐ参照しますか?」メッセージボックスが表示されます。
- 2. 「はい」ボタンを押下すると、エラーファイルがメモ帳で表示されます。
- 3. エラーファイルの内容を確認し、エラー内容を修正します。

全てROLLBACKが指定されている場合

環境設定のデータベース情報または、保存時の更新確認画面において、全てROLLBACKに設定した場合には、再度編集画面が開き、エラーレコードの再表示が行われます。

- ※ エラーレコードは、赤く表示されます。
- ※ 「保存しないで閉じる」を選択した場合、エラー以外のレコードも全て無効になります。
- ※ 画面上には、エラー以外のレコードも表示されていますが、エラーレコード以外を修正することはできません。

エラーレコードのみROLLBACKが指定されている場合

環境設定のデータベース情報または、保存時の更新確認画面において、エラーレコードの みROLLBACKに設定した場合には、エラーレコード以外は更新され、編集画面は閉じてしまうの で、再度、同じ表を開きエラーレコードの再入力を行います。

4. データの編集が完了したら、「ファイル(F)」メニューの「保存して閉じる(S)」を選択して、編集したデータを保存します。更新エラーがなくなるまで、 1 ~ 4 の作業を繰り返します。

エラーファイル説明

データの内容を印刷する

一覧形式イメージでのデータの印刷を行います。 印刷に関する設定については、「印刷ページ設定」プロパティで行います。 実際に印刷する前に印刷イメージを確認したい場合は、「<u>印刷プレビュー</u>」画面にて行ってください。

- 1. 「ファイル(F)」メニューまたは、ツールボタンの「印刷」を実行します。
- 2. 「印刷」ダイアログボックスが表示されます。
- 3. すべての設定が完了したら、「OK」ボタンを押下します。
- 4. 印刷を開始します。

印刷プレビュー表示を行う

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「ファイル(F)」メニューまたは、ツールボタンの「印刷プレビュー」を実行します。
- 2. 「印刷プレビュー」画面が表示されます。
- 3. 編集画面に戻る場合は、「閉じる(C)」ボタンを押下します。

印刷ページの設定を行う

操作手順は以下の通りです。

- 1. メニューバーから「ファイル(F)」を選択し、プルダウンメニュー内の「印刷ページ設定 (U) 」を選択します。
- 2. 「印刷ページ設定」プロパティシートで各項目の設定を行います。
- 3. 設定が終了したら、「OK」ボタンを押してください。

表示形式を変更する

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「表示(V)」メニューの「表示形式の変更(A)」内の各メニューを選択します。
- 2. 各項目毎に表示/非表示が切り替わります。

フォントを変更する

ビュー上の文字フォントを指定することができます。初期状態では、「MS ゴシックの9ポイント」に設定されています。

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「表示(V)」メニューの「フォントの指定(F)」を実行します。
- 2. 「フォントの指定」ダイアログボックスが表示されるので各項目を設定後、「OK」ボタンを押下します。
 - ※ 色の指定は無効です。
- 3. 指定されたフォントにより、データ編集画面が表示されます。

MDPORT連携を行う

SIMPLIA/TF-MDPORT(以降、MDPORTと略します)がインストールされている場合、MDPORTと連携することにより、編集中のデータ内容を、異なる形式で入出力することができます。

機能		説明	
インポート	CSV形式ファイルを編集中の表に取り込むことができます。 インポートを行う ^{CSV} 形式ファイルは、以下の形式で作成されている必要があり ます。		
	項目	形式	
	区切り文字 (デリミタ)	半角カンマ「,」により区切られたもの。	
	引用符	各項目が引用符でくくられているもの。 または、数値、文字項目ともに引用符で括られていないもの。	
エクスポート	きます。なお、列選択している場合は、選択されている項目のみが出力対象となります。		
	※ 出力対象と 含まれます。	なるレコードには、「レコード削除」によって削除したレコードも 	

インポートの操作手順

- 1. レコード/一覧形式画面の「オプション(O)」メニューまたは、ツールボタンの「MDPORT連携」を実行します。
- 2. 「MDPORT連携」ダイアログボックスが表示されます。設定することが可能な項目は、次の通りです。

項目	説明
インポート/エクスポート	「インポート」を選択します。
データ形式	インポートするファイル形式を指定します。(「CSV形式」 のみ)
インポートする ^{CSV} ファイルの引 用符	ファイルの形式(引用符あり/なし)を指定します。
対象ファイルの指定	インポートする対象ファイルを指定します。

3. すべての設定が完了したら、「MDPORT起動」ボタンを押下します。

エクスポートの操作手順

- 1. レコード/一覧形式画面の「オプション(O)」メニューまたは、ツールボタンの「MDPORT連携」を実行します。
- 2. 「MDPORT連携」ダイアログボックスが表示されます。設定する可能な項目は、次の通りです。

項目	説明
インポート/エクスポート	「エクスポート」を選択します。
データ形式	エクスポートするファイル形式を「データファイル形式」、 $\lceil \text{CSV}$ 形式」または、 $\lceil \text{XML}$ 形式」から選択します。

- 3. すべての設定が完了したら、「MDPORT起動」ボタンを押下します。
- 4. 「MDPORT連携」ダイアログボックスが閉じて、TF-MDPORTが起動されます。
- ※ TF-MDPORTの操作方法に関しては、SIMPLIA/TF-MDPORTのオンラインマニュアルを参照してください。

画面説明

MDPORTに関する制限事項

SQL直接実行を行う

画面にSQL文を入力し、そのSQL文を実行することにより、問い合わせ結果をTF-LINDA上で表示させることができます。(SELECT文のみ)

また作成したSQL文をファイルに保存したり、読み込むことができます。

未サポート項目を含む表は扱えません。

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「ツール(T)」メニューの「SQL直接実行(S)」を実行します。
- 2. 「 \underline{SQL} 直接実行」ダイアログボックスが表示されるので各項目を設定後、「 \underline{SQL} 実行(\underline{E})」ボタンを押下します。
- 3. 問い合わせ結果が、一覧形式画面上に表示されます。

画面説明

テストデータを自動生成することができます。

以下の3種類の方法でデータの自動生成を行うことができます。

- 1. 表を指定して、指定件数のデータを外部ファイル(CSVファイル)へ出力します。
 - 1. 「ツール(T)」メニューより「データ生成(D)」を選択します。
 - 2. 「<u>表選択</u>」ダイアログボックスが表示されます。 データ生成を行いたい表を選択します。
 - 3. 「生成情報設定」ダイアログボックスが表示されます。

件数	生成する件数を指定します。
書式設定	「 <u>データ生成</u> 」ダイアログボックスが表示されます。各項目についての生
	成書式を指定します。
データファイル名	生成したデータを保存するファイルを指定します。
	拡張子には ".csv" を指定してください。

- 4. データファイル名に指定したファイルへ生成したデータが出力されます。
- ※出力されるファイルのフォーマットは、DBの環境に依存します。
- 2. 編集中の表の既存データに対し、生成したデータで一括更新を行います。
 - 1. 一括更新を行う表を開きます。
 - 2. 「編集(E)」メニューより「データー括更新(P)」を選択します。「<u>データー括更新</u>」ダイアログボックスが表示されます。 生成書式を指定します。
 - 3. OKボタンを押下すると、指定した列の内容が、指定した書式で生成されたデータに更新されます。
- 3. 編集中の表に対し、生成したデータ内容で行の追加/複写を行います。
 - 1. データの自動生成を行う表を開きます。
 - 2. 「データ操作(D)」メニューより「レコード追加(A)」または「レコード複写(C)」を選択します。 「<u>件数設定</u>」ダイアログボックスが表示されます。
 - 3. 「項目の値を自動生成する(T)」をチェックして、「詳細(D)」ボタンを押下します。 「 $\overline{r}-9$ 生成」ダイアログボックスが表示されるので、各項目についての生成書式を指定します。
 - 4. 元の画面でOKボタンを押下すると、指定した書式で生成されたデータが、追加/複写されます。
- ※未サポート項目は除外されて生成されます。

ロード/アンロードを行う

データベースに対し、データのロード、またはアンロードを行います。(データベースのロード/アンロード機能を利用)

※アンロード機能はSymfoware版のみの機能です。

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「ツール(T)」メニューの「ロード(L)」または「アンロード(U)」を実行します。
- 2. 「表選択(T)」ボタンより、対象の表を選択します。
- 3. 入/出力ファイルの場所を指定します。
- 4. 引用符を指定します。 (ロード時)
- 5. 「ロード」または、「アンロード」ボタンを押下するとデータベースのロード/アンロードコマンドが実行され、指定したファイルへデータがロード/アンロードされます。

画面説明

全般における制限事項/注意事項

定義情報出力を行う

データベースの各種定義情報を出力することができます。

操作手順は以下の通りです。

- 1. 「ツール(T)」メニューの「定義情報出力(I)」を実行します。
- 2. 表を絞り込んで出力したい場合は、出力したい表を選択します。
- 3. 出力したい情報(表一覧/列一覧/インデックス一覧)を選択します。
- 4. 「OK」ボタンを押下すると、指定した情報が指定のファイルへ出力されます。

画面説明

管理ツールを使用する

管理ツールコマンドを使用して、管理情報を出力することができます。 接続ユーザID一覧、各接続プロセス(子プロセス)使用中の表一覧情報などを出力できます。 ※サーバOS上で実行します。管理ツールを使用できるのはスーパーユーザーだけです。

- Symfoware版
- Oracle版

画面説明 - レコード形式画面

名称		説明	
タイトルバー	表を開いている場合は、開いている表情報を表示します。また、「接続先サーバ情報の表示」を選択している場合には、データベース情報(ホスト名-DB名)を表示します。		
ステータス	表示中のレコードの更新状況について表示します。表示内容と説明は以下の通りです。		
	表示	説明	
	(空白)	既存レコードで修正が行われていない場合は何も表示されません。	
	更新	既存レコードに対して修正を行うと表示されます。	
	追加	新たに追加したレコードに表示されます。	
	削除	削除したレコードに表示されます。	
		面表示しているレコード番号と全レコード数(抽出している件数)を表示します。	
16進編集バー	16進数によるデータの表示と編集を行います。 16進編集バーの操作方法は、「データ項目の内容を変更する(16進編集)」を参照してください。 • 画面説明		
FILA			
列名 属性	表に定義されている列名を表示します。 表に定義されている列毎の属性を簡略化して表示します。		
	参照して • Sy	NDAでサポートしているデータ型については、以下のトピックの「データ型」を てください。 vmfowareの扱いに関する制限事項/注意事項 racleの扱いに関する制限事項/注意事項	
‡ –	該当列加		
	表示	説明	
	(空白)	キー項目ではない場合は何も表示されません。	
	P	列は、プライマリキーであることを表しています。	
	U	列は、ユニークキーであることを表しています。	
NULL	該当列が、NOT NULL 制約であるかどうかが表示されます。表示内容と説明は以下の通りです。		
	表示	説明	
	NOT	列は、NOT NULL制約であることを表しています。	
	NULL	列は、NOT NULL制約ではないことを表しています。	
データ内容		とにデータ内容を表示します。また、データの編集もここで行えます。エディット コールの幅は各項目長(表示長)にあわせて設定しています。	

画面説明 - 一覧形式画面

名称		
	表を開い	ている場合は、開いている表情報を表示します。また、「接続先サーバ情報の表 銀択している場合には、データベース情報(ホスト名-DB名)を表示します。
列名	下のカー	-ソルが位置づけられている列名を表示します。
データ表示域	下のカー	-ソルが位置づけられているデータ内容を表示します。
ステータス	表示中の)レコードの更新状況について表示します。表示内容と説明は以下の通りです。
	表示	説明
	(空白)	既存レコードで修正が行われていない場合は何も表示されません。
	更新	既存レコードに対して修正を行うと表示されます。
	追加	新たに追加したレコードに表示されます。
		削除したレコードに表示されます。
16進編集バー		こよるデータの表示と編集を行います。 『バーの操作方法は、「 <u>データ項目の内容を変更する(16進編集)</u> 」を参照してく 『
	• <u>画</u> i	<u>面説明</u>
列名	表に定義	されている列名を表示します。
属性	表に定義	されている列毎の属性を簡略化して表示します。
	I .	NDAでサポートしているデータ型については、以下のトピックの「データ型」を てください。
		mfowareの扱いに関する制限事項/注意事項 acleの扱いに関する制限事項/注意事項
+-	該当列が	、キー項目であるかどうかが表示されます。表示内容と説明は以下の通りです。
	表示	説明
	(空白)	キー項目ではない場合は何も表示されません。
	P	列は、プライマリキーであることを表しています。
	U	列は、ユニークキーであることを表しています。
NULL	該当列が りです。	、NOT NULL 制約であるかどうかが表示されます。表示内容と説明は以下の通
	表示	説明
	NOT	列は、NOT NULL制約であることを表しています。
	NULL	列は、NOT NULL制約ではないことを表しています。
データ内容		にデータ内容を表示します。また、データの編集もここで行えます。エディットールの幅は各項目長(表示長)にあわせて設定しています。 、力開始・確定は[ENTER]キーにより行います。
	編集内容	『を取り消す場合、または、編集域から抜ける場合は[ESC]キーを使用します。

画面説明 - 環境設定

サーバ情報 データベース情報 転送 フォルダ設定 作業環境 コード変換情報 表示形式

No.	名称	説明
1	ホスト名	接続するサーバのホスト名を設定します。設定は必須です。
2	ポート番号	サーバと通信を行う為のサーバ上で定義したポート番号を設定します。ポート番号には、サーバのServicesファイル内で設定したLINDAサーバのポート番号を指定します。 設定は必須です。
3	サーバ側のカ レントディレ クトリ	ロード/アンロード時の初期フォルダを指定します。設定は必須です。

ホスト名/ポート番号の情報は履歴として 5 つまで保存されます。リストから履歴情報を選択し切り替えることが可能です。

画面説明 - 印刷ページ設定

TF-LINDA**の設定** ページ 余白 ヘッダ/フッタ

名称	説明		
印刷レコード範	印刷レコード範囲		
開始レコード	印刷対象とするデータの開始レコード番号を指定します。初期値には、 ¹ が設定されています。		
終了レコード	印刷対象とするデータの終了レコード番号を指定します。初期値には、編集中の全レコード件数が設定されています。また、 $[0]$ 」の指定は、最終レコードまでを意味します。		
削除レコード を印刷する	データ編集で削除したレコードを印刷対象とするかを指定します。初期値には、「しない」が設定されています。		
書式			
ヘッダ/フッ タを印刷する	ヘッダ/フッタを印刷するかを指定します。初期値には、「する」が設定されています。		
下線を印刷す る	各レコードのデータ内容に下線を引くかを指定します。初期値には、「しない」が設 定されています。		
レコード番号 を印刷する	各レコードのレコード番号を印刷するかを指定します。指定する場合は「全ページ」と「先頭のページ」のどちらかを選択できます。初期値には、「する・全ページ」が 設定されています。		
レコードのス テータスを印 刷する	各レコードの更新状況を印刷するかを指定します。初期値には、「する」が設定されています。		

画面説明 - 印刷プレビュー

印刷 プレビューのイメージで印刷を行います。

項目	説明
印刷	印刷を開始します。
前ページ	前ページを表示します。
次ページ	次ページを表示します。
拡大	印刷イメージを現状のサイズより1段階拡大して表示します。
縮小	印刷イメージを現状のサイズより1段階縮小して表示します。
閉じる	プレビュー画面を終了し、編集画面に戻ります。

画面説明 - データベースへのログイン

項目	説明
ユーザ ^{ID}	データベースへ接続する為のユーザ ^{ID} を入力します。
パスワード	データベースへ接続する為のパスワードを入力します。パスワードの保存が チェックされていれば、前回のパスワードを表示します。
パスワードを保存する	入力したパスワードを保存します。
DB情報	「 <u>環境設定(データベース情報)</u> 」プロパティシートで指定した接続先DB情報が表示されます。

画面説明 - 表指定

項目	説明
スキーマ名	編集したいデータの表が格納されているスキーマ名を入力します。
表名	編集したいデータの表を入力します。「 <u>表選択</u> 」ダイアログボックスで表を選択することもできます。
表の最新定義情報を取 得する	テストケースファイルの作成を行います。また、一度作成したテストケースファイルの表定義の内容が変更された場合、変更後の表定義で再度テストケースファイルを作成します。表定義が変更されていない場合でも、テストケースファイルを再作成することができます。
表選択	スキーマに登録されている表一覧を表示します。

画面説明 - 表選択

項目	説明
表選択	スキーマに登録されている表一覧を表示します。

画面説明 - テストケース選択

項目	説明
	選択した表の情報が表示されます。
編集モード	編集するモードを指定します。
	「更新」: データベースに対して、データの編集や行の追加・更新・削除処理 を行います。
	「表示」: データベースのデータを表示します。
	「追加」: データベースに対しての、行の追加処理を行います。
抽出条件	「条件なし」、「条件パターン1」、「条件パターン2」、「条件パターン3」 の中から選択します。条件パターン1から3が設定された場合のみ、WHERE句
	条件指定の「条件設定」ボタンが押下可能となります。初期値は「条件なし」 が設定されています。
	「編集モード」が「更新」、「表示」の時だけ設定することができます。
パーティション名	「 <mark>条件設定</mark> 」ダイアログボックスで指定したパーティション名が表示されます。 ORAGLE
条件内容	「 <u>条件設定</u> 」ダイアログボックスで設定した抽出条件が表示されます。
列選択	「全列」、「選択」のどちらかを選択します。「選択」が設定された場合の み、「列選択」ボタンが押下可能となります。初期値は、「全列」が設定され ています。
ソート指定	「ソートしない」、「ソートする」のどちらかを選択します。「ソートする」 が設定された場合のみ「設定」ボタンが押下可能となります。初期値は、 「ソートしない」が設定されています。
	「編集モード」が「更新」、「表示」の時だけ設定することができます。
コード情報	データベースの文字コード情報(DBコード)が表示されます。このオプションの設定は変更できません。
	DBコードは、 <u>ステータスバー</u> にも表示されます。
コメント	「 <u>条件設定</u> 」ダイアログボックスで設定したコメントが表示されます。

画面説明 - 条件設定

項目	説明
確定条件一覧	「条件内容」で設定した条件を表示します。
条件内容	条件を設定します。
連結条件	「AND」か「OR」のどちらかを選択して下さい。最初の条件の場合は値を無視します。
列名	「 <u>列一覧</u> 」ダイアログボックスにて列名を選択し、「OK」ボタンを押下すると条件設定ダイアログボックスの列名に表示されます。または、直接入力しても構いません。
列選択	「列一覧」ダイアログボックスにて列の選択を行います。
演算子	「列名」に対応する「演算子」の選択を行います。「演算子」の設定は以下 の演算子から選択します。 (=,<,>,<=,>=,!=,<>,IN,BETWEEN,LIKE,IS NULL,NOT IN,NOT BETWEEN,NOT LIKE,IS NOT NULL) ※DBの環境により指定できる演算子が異なります。
条件式	「列名」に対応する「条件式」の入力を行います。
更新	選択された行の条件を更新し、「確定条件一覧」に表示されます。
追加	新規条件を「確定条件一覧」の最後に追加します。条件の最初の場合は「AND」、「OR」は無視されます。
削除	「確定条件一覧」で選択された行を削除します。一行目が削除された場合は、次の行の「AND」、「OR」を削除します。
パーティション名 ORACLE	パーティション名を入力します。「パーティション選択」ボタンを押下する ことにより選択することも可能です。
パーティション選択 ORAGLE	「 <u>パーティション選択</u> 」ダイアログボックスにてパーティションの選択を行います。
コメント	条件パターンに対するコメントを記述します。必要なければ空白のままで構 いません。

画面説明 - 列選択

行っている処理により、選択画面/表現が多少異なります。

列を選択して表を開く場合(「<u>テストケース選択</u>」ダイアログボックス)

No.	名称	説明
1	列一覧	列選択する場合に、列/属性の一覧表示します。列は複数選択できます。 PRIMARY KEY および UNIQUE KEYはそれぞれ「P」「U」、NOT NULLが指定された列には「N」の情報が付加されて表示されます。 「環境設定(作業環境)」プロパティシートの「NOT NULLの列を常に選択状態にする」を選択している場合は、「OK」ボタンを押下するとNOT NULL属性の列が無条件に選択されます。
2	クリア	列一覧から選択した列をクリアします。

列を参照してデータを生成する場合(「<u>データー括更新</u>」ダイアログボックス)

No.	名称	説明
1	列名指定	指定する列名を直接入力します。
2	列選択	列選択する場合に、列/属性の一覧表示します。

列を選択してSQL文を生成する場合(SQL直接実行操作においての「表選択」ダイアログボックスから開きます)

No.	名称	説明
1	列一覧	選択した表の列名と属性が表示されます。SQL文に指定する列を選択します。 列は複数選択できます。 選択を取り消すときは「クリア」ボタンを押下します。

画面説明 - パーティション選択 PRACUE

項目	説明
パーティション選択	「 <u>条件設定</u> 」ダイアログボックスでパーティション名を設定する場合に、選択
	可能なパーティション名の一覧が表示されます。

画面説明 - 列一覧

項目	説明
列一覧	「 <u>ソート条件</u> 」ダイアログボックスまたは「 <u>条件設定</u> 」ダイアログボックス
	で列名を設定する場合に、選択可能な列の一覧が表示されます。

画面説明 - ソート条件

項目	説明
列名	「列選択」ボタンを押下すると「列一覧」ダイアログボックスが表示されます。「 <u>列一覧</u> 」ダイアログボックスにて列名を選択します。または、直接入力しても構いません。
ソート種別	「昇順」か「降順」のどちらかを選択します。初期値は「昇順」が選択されて います。
列一覧	「列名」と「ソート種別」の設定内容が表示されます。最大5つまで表示します。
列選択	「列一覧」ダイアログボックスにて列の選択を行います。
追加	「列名」と「ソート種別」の設定内容を追加します。
クリア	「列一覧」に表示した内容をクリアします。

画面説明 - 転送確認

アクセスモードが通常アクセスの場合

項目	説明
MAX件数	「 <u>環境設定(転送)</u> 」プロパティシートで設定した「転送時の最大件数」が表
	示されます。また、抽出する件数を直接指定することもできます。
ヒット件数	「 <u>テストケース選択</u> 」ダイアログボックスで設定した条件等でヒットした行の
	件数を表示します。

アクセスモードが分割アクセスの場合

項目	説明
ヒット件数	「 <u>テストケース選択</u> 」ダイアログボックスで設定した条件等でヒットした行の
	件数を表示します。
分割転送件数	指定した「分割転送サイズ」で一度に転送できる件数が表示されます。この件数以上のデータを表示しようとした場合、サーバからの転送処理が行われます。
分割転送サイズ	「 <u>環境設定(転送)</u> 」プロパティシートで設定した「分割転送サイズ」が表示されます。

画面説明 - 更新確認

項目	説明
更新件数	更新した行の件数を表示します。
追加件数	追加した行の件数を表示します。
削除件数	削除した行の件数を表示します。
全てROLLBACK	正常に更新された行、エラーになった行、全てを無効にし、再度、編集画面に 戻ります。
エラーコードの みROLLBACK	正常に更新された行は保存し、エラーになった行は無効にします。

画面説明 - 件数設定

項目	説明
処理件数	「レコード追加」/「レコード複写」処理時は、何行追加または複写するのかを指定します。「レコード削除」処理時は、現在表示中の行から何行削除するのかを指定します。
項目の値を自動生成す る	「レコード追加」/「レコード複写」処理時に、各列の値を自動生成する場合 に指定します。 「レコード削除」処理時には使用しません。

画面説明 - 16進編集

16進編集バー

項目	説明
16進編集	表示/編集対象のデータ内容が16進数表記で表示されます。 ※データの途中にNULL(0x00)を設定すると、データベースがNULLをデータの終端と判断してNULL以降に半角空白を埋めて保存されますので注意が必要です。 ORAGUE
カーソル位置	エディットボックス内のカーソル位置を「現在位置/属性長」(単位:バイト数)の形式で表示します。 たとえば、カーソル位置が「先頭から6バイト目の上位バイト」にあるときは "6/10 Byte [H]" と表示されます ("H"は上位バイトを表し、"L"は下位バイトを表す)。 ※ただし、範囲選択時における現在位置の表示で、不正確なケースがあります。
移動	[Enter] キー押下後、指定された位置(単位:バイト数)へ移動します。
日本語列の ¹⁶ 進表示形 式	16進数値の表示形式が「ビッグエンディアン」、「リトルエンディアン」のどちらのモードになっているかを示します。 コード体系がUnicode、かつ日本語列の場合に表示されます。 「BE」は「ビッグエンディアン」を、「LE」は「リトルエンディアン」を意味します。 「 <mark>環境設定(コード変換情報)</mark> 」プロパティシートの「日本語列の16進表示形式」で変更できます。

拡張編集機能についての注意事項

画面説明 - マルチライン編集

項目	説明
列名	編集中の列名が表示されます。
データ内容	編集中の列の内容が、マルチライン編集で表示されます。改行コードが含まれる場合、複数行で内容が表示されます。

拡張編集機能についての注意事項

画面説明 - Unicode編集

項目	説明
列名	編集中の列名が表示されます。
	編集中の列の内容が、Unicodeで表示されます。改行コードが含まれる場合、 複数行で内容が表示されます。
フォント選択	表示フォントを切り替えます。

拡張編集機能についての注意事項

画面説明 - MDPORT連携

項目	説明
インポート [/] エクスポート	 MDPORT連携処理を選択します。 インポート CSV形式のファイルを編集中の表に取り込むことができます。 エクスポート 編集中のデータ内容を、異なるコード/データ形式に変換して出力することができます。なお、列選択している場合は、選択されている項目のみが出力対象となります。
データ形式	対象ファイルの形式を指定します。
インポートす る ^{CSV} ファイルの引用 符	引用符(")を含むデータをインポートする場合に指定します。 エクスポートでは使用しません。
対象ファイル指定	インポート時のファイルを指定します。 (CSV形式のみ)
MDPORT起動	設定情報をもとに、「MDPORT連携」ダイアログボックスをクローズ 後、MDPORTを起動します。

画面説明 - SQL直接実行

項目	説明
SQL文	SQL文を指定します。 SELECT文のみ指定可能です。
SQL生成	表一覧/列一覧より選択し、SQL文を生成します。
SQL読込	保存してあるSQLファイルを読み込みます。 指定できるファイルは、TF-LINDAを使用して作成したものだけです。
SQL保存	作成したSQL文をファイルへ保存します。 拡張子には ".sql" を指定してください。
SQL実行	作成したSQL文を実行し、問い合わせ結果を一覧表示画面へ表示します。

画面説明 - ロード/アンロード

項目	説明	備考
スキーマ	指定したスキーマ名が表示されます。	
表名	[表選択(T)]にて、選択した表名が表示されます。	
表選択	ロードまたは、アンロードする表を選択します。	
クライアント/サー バ	入力データ/出力先データとなるファイルの場所を指定しま す。	
ファイル名	入力データ/出力先データのパスを指定します。	
参照	入力データ/出力先データのパスを参照します。	
引用符	入力データの引用符を指定します。	ロード処理時のみ 指定可能。
エラー件数を設定 する	発生エラー件数の限界値を指定します。 省略した場合、TF-LINDAはデータベースのロードコマンドに対し、限界値を指定するパラメタを付加しません。 そのため、データベースのデフォルトの動作となります。	ロード処理時のみ 指定可能。
	 Symfoware: 1件以上のエラー検出でロード処理が停止します。 Oracle: データベースのデフォルトのエラー件数が設定されます。 	
	※発生エラー件数の限界値を指定するパラメタは、Symfowareデータベースでは "-r"、Oracleデータベースでは "errors" です。 パラメタの詳細については各データベース製品のマニュアルを参照してください。	
件数	エラー出力件数を指定します。 指定した件数に達した場合、ロード処理が終了します。	ロード処理時のみ 指定可能。

画面説明 - 入力ファイルの指定/出力先ファイルの指定

項目	説明
ディレクトリ名	指定したディレクトリ名が表示されます。初期値は環境設定でサーバ側のカレントディレクトリに指定した値です。
ファイル	ファイル一覧で指定したファイル名が表示されます。
ファイル一覧	入力データ/出力先データとなるファイルを指定します。

画面説明 - 定義情報出力

項目	説明
データベース情報	接続したデータベース情報が表示されます。
表を選択する	指定した表の情報のみをファイルへ出力します。
表一覧	情報を抽出したい表を選択します。
表一覧情報	表一覧情報を[ファイル名(G)]で指定したファイルへ出力します。
列一覧情報	列一覧情報を[ファイル名(R)]で指定したファイルへ出力します。表選択をした場合には、指定した選択表の情報を出力します。さらに、ファイル名に「*」がある場合には、表単位ごとにファイルを出力できます。※1
インデックス一覧情報	インデックス一覧情報を[ファイル名(S)]で指定したファイルへ出力します。表選択をした場合には、指定した選択表の情報を出力します。さらに、ファイル名に「*」がある場合には、表単位ごとにファイルを出力できます。※1 ※2

 $**1:ファイル名に「*」が設定された場合には、列一覧情報とインデックス一覧情報とで作成されるファイル名が重複しないように次のように作成します。列一覧情報ファイル名は、「スキーマ名·表名<math>_{-}^{C}$ 」、インデックス一覧情報ファイル名は、「スキーマ名·表名 $_{-}^{I}$ 」として「*」指定を置き換えます。

出力先指定例

C:¥Work¥linda*.csv		C:\text{Work\text{VlindaスキーマA.表A_C.csv}} C:\text{Work\text{VlindaスキーマB.表B_C.csv}} :
C:¥Work¥*		C:\text{Work}スキーマA.表A_C C:\text{Work}スキーマB.表B_C :

※2:インデックス情報が存在しない表において、インデックス一覧情報の取得でファイル名に「*」が設定された場合には、表情報のファイルは、生成されず、ファイル名に「*」が設定されていない場合には、見出しのみのファイルが作成されます。

(注)ファイル作成時に何らかのエラーが発生した場合には、エラーメッセージを通知し、作成中のファイルは削除します。ただし複数ファイル作成時の場合は、以降の処理は続行します。

画面説明 - データ生成

データの自動生成に関する詳細設定を行うための画面です。

項目	説明
生成書式一覧	各列に設定された書式が表示されます。
書式の編集 ボタン	「データ生成 詳細情報」ダイアログボックスが表示されます。 列情報
	現在選択中の列情報が表示されます。

書式情報

生成種別

- NULL値を設定 初期値としてNULL (0x00) を設定します。
- 書式を設定(初期値) 書式を設定し、書式に従ってデータ生成します。
- 他の列を参照 指定された列のデータ生成方法に従います。
- 列挙型を設定 あらかじめ用意されたデータからデータを生成します。

ファイル名

列挙型で使用する"列挙ファイル"を指定します。

種別で「列挙型を設定」を選択した場合、設定可能です。¹列に対し1ファイルを指定します。

「編集」ボタンを押すと、指定したファイルがメモ帳で開かれます。

列挙ファイルのフォーマット

- SJISのテキストファイルで記述します。
- 改行コードまでの1レコードを1データとします。
- 引用符(")はデータとしてみなされます。
- カンマ(,)は扱えません。
- 記述できるデータの数は最大10万個までです。
- 改行のみのレコードは無視されます。

記述例	
あああああ	11.111
いいいいい	22.222
ううううう	33.333
:	:

参照列

参照する列名を指定します。 種別で「他の列を参照」を選択した場合、設定可能です。

書式

書式を指定します。種別で「書式を設定」を選択すると、各項目

属性に合わせた書式がデフォルトとして設定されます。

• 書式のカスタマイズ

チェックすると書式をカスタマイズすることができます。

書式と設定例

「登録書式の選択」ボタン

初期時、「%D」、「%U」、「%s」、「%S」、「%N」、「%YMD」、「%YMA」、「%T」、「%TS」が登録されています。

自分が設定した書式を書式例に追加することや、必要のなくなった書式例を削除することも可能です。ただし初期登録されているものは、削除できません。

開始値

可変部の開始値を設定します。可変部が複数ある場合は、文字 「」(カンマ)で区切って指定します。指定する文字は、対応す る書式が取り得る範囲内である必要があります。

終了値

可変部の終了値を設定します。可変部が複数ある場合は、文字 「、」(カンマ)で区切って指定します。指定する文字は、対応す る書式が取り得る範囲内である必要があります。

増分値

可変部の増分値を設定します。-9~+9で指定可能です。

終了値を超えた場合の動作

生成しようとするデータ件数に満たない条件の場合(可変部の値が終了値を 超えた場合、列挙型のデータ数が生成レコード件数に満たない場合) の扱い を指定します。

- NULL値設定 何も指定しません。(NULL<0x00>が設定されます。)
- 開始値より繰り返す 指定された書式で、開始値から繰り返し生成を行います。

書式の削除

選択されている列の書式情報をクリアします。

※キャンセルボタンを押下しても、書式は元に戻せません。

書式の設定

指定した書式を、選択されている列へ設定します。

前の列、次の列

ダイアログボックスを開いたまま、列を移動します。

書式の削除 ボタン

選択されている列の書式情報をクリアします。

※キャンセルボタンを押下しても、書式は元に戻せません。

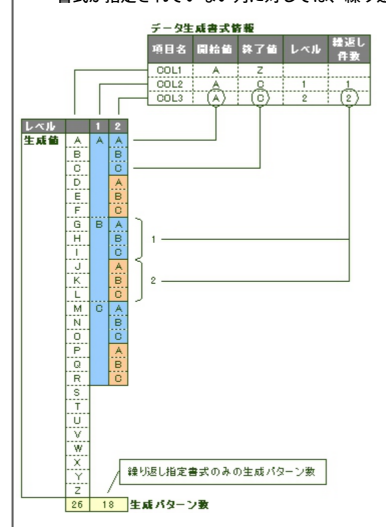
情報

繰り返し生成 書式の設定されている項目に対してレベル番号と繰り返し数を指定して、データが入れ情報 子になったレコードを作成します。

レベル番号の指定より入れ子の対象となる項目の上下関係を指定して、下位レベルの項 目から増分を繰り返します

繰り返しを行う

繰り返しを行いデータを生成します。 レベル、繰り返し、ともに1以上の値を指定します。 書式が指定されていない列に対しては、繰り返し指定は行えません。



-覧に反映

指定した繰り返し生成情報を、生成書式一覧に反映します。

出力情報

引用符の指定

生成されるデータの各項目に引用符を付加するかどうかを指定します。 引用符(")を選択した場合、文字列項目に引用符が付加されて出力されます。

※外部ファイル(CSVファイル)へ出力する際に指定できます。

画面説明 - データー括更新

指定列の一括更新に関する詳細設定を行うための画面です。

	プー指史制に関する許和政定で1〕プにめの画面です。
項目	説明
列名	一括更新を行いたい列を指定します。
属性	現在選択されている列の属性が表示されます。
参照ボ タン	現在の表内の列を参照選択します。
種別	一括更新の種別を「NULL値を設定」、「書式を設定」から選択します。デフォルトでは、「NULL値を設定」が選択されています。
	• <u>NULL値を設定</u> 初期値として ^{NULL} (0x00)を設定します。 • <u>書式を設定</u>
	書式を設定し、書式に従って一括更新します。
書式の カスタ マイズ	チェックすると書式をカスタマイズすることができます。
書式	書式を指定します。種別で「書式を設定」を選択すると、各項目属性に合わせた書式がデフォルトとして設定されます。
	書式と設定例
	書式例
	書式例が一覧で表示されています。初期時、「%D」、「%U」、「%s」、「%S」、「%N」、「%YMD」、「%YMA」、「%T」、「%TS」が登録されています。自分が設定した書式を書式例に追加することや、必要のなくなった書式例を削除することも可能です。ただし初期登録されているものは、削除できません。
範囲指	開始値
定	可変部の開始値を設定します。可変部が複数ある場合は、文字「 [,] 」(カンマ)で区 切って指定します。指定する文字は、対応する書式が取り得る範囲内である必要が あります。
	終了値
	可変部の終了値を設定します。可変部が複数ある場合は、文字「¸」(カンマ)で区 切って指定します。指定する文字は、対応する書式が取り得る範囲内である必要が あります。
	增分值
	可変部の増分値を設定します。- ⁹ ~ ⁺⁹ で指定可能です。
	可変部の値が終了値を超えた場合の扱いを「NULL値設定」、「開始値より繰り返す」から選択します。

画面説明 - 高度な設定

項目	説明
EUC_U90のDBに接続する	Symfoware V7以降のデータベース(ロケールがEUC_U90)に接続する場合に選択します。 このオプションを選択しなくてもV7以降のSymfowareに正常に接続することはできますが、その際にはサーバ側のエラーログファイル(SI_STRSV.ERR)に、接続に一度失敗したことを告げるメッセージが出力されます。これはTF-LINDAがEUC_S90をデフォルトロケールとして接続処理を行い、失敗した場合にEUC_U90のロケールで再び接続処理を行うためです。 Symfoware V7以降に接続する場合は、エラーログファイルの肥大を防ぐためにこのオプションを選択することをおすすめします。

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

ファイル(F) メニューコマンドについて説明します。

項目	説明
表を開く(O)	データベース上の表を選択する場合に、このコマンドを実行します。
サーバへの接続(R)	データベースへ接続する場合に、このコマンドを実行します。
サーバからの切断(D)	接続されたデータベースから切断する場合に、このコマンドを実行しま す。
保存して閉じる(S)	編集したデータの更新を行い、初期画面に戻ります。その際、更新件数 確認のメッセージが表示されます。変更データが存在しない場合は、更 新はせずに初期画面に戻ります。
保存しないで閉じる(C)	初期画面に戻ります。変更データが存在する場合は、保存するかどうか のメッセージボックスが表示されます。
印刷ページ設定(U)	印刷に関する各種設定を行います。
印刷プレビュー(V)	印刷イメージを画面上で確認することができます。
印刷(P)	編集中のデータを一覧形式イメージで印刷することができます。
ファイル一覧	過去に操作した表名が最新のものから最大5件表示されます。
SIMPLIA/TF-LINDAの終 了(X)	ツールを終了します。変更データが存在する場合は、保存するかどうか のメッセージボックスが表示されます。

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

データ操作(D) メニューコマンドについて説明します。

項目	説明
やり直し (U)	1 行単位で変更データを元の値に戻します。ただし、データ変更後、他の行へ移動すると、その時点でやり直し(U)ができなくなります。
レコード追加(A)	行を追加します。 1 度に複数件の追加が可能です。
レコード複写(C)	現在表示中の行を複写します。 1 度に複数件の複写が可能です。
レコード削除(D)	現在表示中の行を削除します。この処理によって削除された行はレコード復元 ^(R) コマンドによって復元することができます。一度に複数件の削除が可能です。
レコード復元(R)	レコード削除(D)コマンドによって削除した行を表示した状態でこのコマンドを実行するとレコード削除する前の状態に戻すことができます。一度に 1 件しか復元できません。

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

編集(E)メニューコマンドについて説明します。

項目	説明
16進編集(H)	16進数によるデータの表示/編集を行います。 現在、カーソルの存在する列が処理対象となります。 このコマンドを実行すると、「 <u>16進編集バー</u> 」にカーソルが移動します。
マルチライン編集(L)	指定の列を複数行で編集します。属性長の長い列など、複数行表示で編 集が可能です。
Unicode編集(U)	指定の列をUnicodeで編集します。 Unicodeフォントを指定することで、Unicode文字を表示/入力することが できます。
データー括更新(P)	既存レコードの指定列を自動生成したデータに更新します。

ファイル(F) データ操作(D) 編集(E) <mark>検索(S) 表示(V) ツール(T) オプション(O) ヘルプ(H)</mark>

検索(S) メニューコマンドについて説明します。

項目	説明
前レコード(P)	現在表示している行の1つ前の行を表示します。
次レコード(N)	現在表示している行の1つ次の行を表示します。
先頭レコード(T)	先頭行を表示します。
最終レコード(B)	最終行を表示します。
前のエラーレコード(R)	現在表示しているエラーの1つ前のエラーを表示します。(エラー再表示時のみ) データを更新する際にエラーが発生した場合、エラーとなったデータを 検索するために使用します。「環境設定」ダイアログボックスの「デー <mark>タベース情報</mark> 」で、エラー時のROLLBACKの方法に「全てROLLBACK」 を指定したときに有効です。 データを更新する際にエラーが発生したときの対処方法は、「更新工 ラーが発生した場合」を参照してください。
次のエラーレコード(E)	現在表示しているエラーの1つ次のエラーを表示します。(エラー再表示時のみ) データを更新する際にエラーが発生した場合、エラーとなったデータを 検索するために使用します。「環境設定」ダイアログボックスの「デー <mark>タベース情報</mark> 」で、エラー時のROLLBACKの方法に「全てROLLBACK」 を指定したときに有効です。 データを更新する際にエラーが発生したときの対処方法は、「 <u>更新工</u> ラーが発生した場合」を参照してください。

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

表示(V) メニューコマンドについて説明します。

項目	説明
一覧形式画面(T)	データ編集画面をレコード形式画面から一覧形式画面に切り替えます。 その際、レコード形式画面で表示していた行を先頭にして一覧表示しま す。
レコード形式画面(R)	データ編集画面を一覧形式画面からレコード形式画面に切り替えます。 その際、一覧形式画面でフォーカスが設定されている行を表示します。
フォントの指定(F)	レコード形式画面、一覧形式画面の文字フォントを指定することができます。初期状態では、 $^{ m MS}$ ゴシックの 9 ポイントに設定されています。
表示形式の変更(A)	以下に示す領域の表示/非表示を設定します。 - 属性(A) - キー(K) - NULL(N) - ツールバー(T) - ステータスバー(S) - 16進編集バー(H)

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

ツール(T) メニューコマンドについて説明します。

項目	説明
SQL直接実行(S)	SQL文を直接実行し、問い合わせ結果をTF-LINDA上で表示させることができます。(SELECT文のみ)
データ生成(D)	データ項目単位にデータ生成条件を指定することにより、テストデータ を自動生成することができます。
□- F(L)	指定の表に、データをロードします。
アンロード(U)	指定の表から、データをアンロードします。
定義情報出力(I)	DBの各種定義情報を出力することができます。
	表一覧情報列一覧情報インデックス一覧情報

※ ツール (T) メニューコマンドは表を開いていないとき (初期画面) のみ操作できます。

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

オプション(O) メニューコマンドについて説明します。

項目	説明
	LINDAが動作する上での各種設定を行います。(データを開いている状態では、選択できません。)
	SIMPLIA/TF-MDPORTの機能を利用し、異なるコード $/$ ファイル形式へエクスポートできます。また、 CSV 形式からのインポートも可能です。

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

ヘルプ(H) メニューコマンドについて説明します。

項目	説明
TF-LINDA ヘルプ(H)	オンラインマニュアルのコンテンツを表示します。
バージョン情報 ^(A)	LINDAの製品情報を表示します。

ツールバー

TF-LINDAで使用できるツールバーについて以下に説明します。



ファイル(F)

- 1.サーバへの接続 2.サーバからの切断
- 3.保存して閉じる
- 4.保存しないで閉じる
- 5.印刷
- 6.印刷プレビュー

<u>データ操作(D)</u>

- 7.やり直し
- 8.レコード追加
- 9.レコード複写
- 10.レコード削除

検索(S)

- 11.先頭レコード
- 12.前レコード 13.次レコード
- 14.最終レコード

<u>表示(V)</u>

- 15.レコード形式画面
- 16.一覧形式画面

編集(E)

17.16進編集

オプション(O)

- 18.環境設定
- 19.MDPORT連携

<u>ヘルプ(H)</u>

20.TF-LINDA ヘルプ

ステータスバー

ステータスバーの右側の部分には、メニューコマンドを選択したときにそれぞれの簡単な説明が表示されます。同様に、ツールバーのボタンを押したままにしても簡単な説明が表示されます。説明を見た後でそのツールバーのコマンドの実行を中止したいときは、マウス ポインタをそのツールバーボタン以外の位置に移動してマウスボタンを離します。

以下、ステータスバーの各表示項目の説明です。

表示内容	説明
接続状態	[サーバ接続中]/[サーバ未接続]
DB ⊐ −ド	[CHAR,VARCHARのコード]/[NCHAR,NVARCHARのコード]
編集モード	[更新]/[表示]/[追加]
メッセージ	その他の情報を表示します。
カーソル位置	入力エリア(エディットコントロール)内のカーソル位置を表示します。

ショートカットキー

TF-LINDAで使用できるショートカットキーを以下に説明します。

■ファイル(F)メニュー

Ctrl + O	[表を開く(O)] を選択します。
Ctrl + R	[サーバへの接続 ^(R)] を選択します。
Ctrl + S	[保存して閉じる ^(S)] を選択します。
Ctrl + P	[印刷 ^(P)] を選択します。
A I t + F 4	[SIMPLIA/TF-LINDAの終了 ^(X)] を選択します。

■データ操作(D)メニュー

Ctrl+Z [やり直し(U)] を選択します。

■編集(E)メニュー

 Ctrl + H
 [16進編集(H)]
 を選択します。

■検索(S)メニュー

F7	[前レコード(P)] を選択します。
F8	[次レコード(N)] を選択します。
F5	[先頭レコード(T)] を選択します。
F6	[最終レコード(B)] を選択します。
Shift+F4	[前のエラーレコード(R)]を選択しま す。
F4	[次のエラーレコード(E)] を選択します。

制限事項/注意事項

全般 表示内容/操作方法 Symfoware Oracle サーバ側 印刷 拡張編集機能

TF-LINDAを使用するにあたっての、全般的な制限事項/注意事項を以下に示します。

定量制限

• 一度に編集可能な列数は、以下の条件に該当する範囲内に制限されます。条件を超えてしまう場合は、範囲内になるように、列選択で列を絞り込んでください。

レコード長 + (列数×4) + 20 ≦ 32760バイト

- WHERE句条件指定で設定できる条件の数は最大10個までです。
- ソート条件で設定できる条件の数は最大5個までです。
- 条件設定で設定する条件式の長さは63バイトまでです。
- SQL直接実行の文字列長の制限は32000バイトです。
- 2Gバイトを超えるデータは扱えません。 (抽出データサイズ、更新データサイズ、ロード/アンロードの データサイズ、データ生成サイズ等)
- TF-LINDAでは、10万件までデータの抽出・編集ができます。
- ロード元・アンロード先のファイル名を含む最大パス長は、それぞれ以下のとおりです。

入/出力場所	ロード用ファイル	アンロード用ファイル
クライアント	259バイト(*1)	259バイト(*1)
サーバ	256バイト	255バイト(*2)

^{*1:}フォルダ長は、最大230バイトまでです。

(フォルダ長: c:\footnote{interpolar content of the con

起動ユーザ数

• 同時稼動できるクライアント数は購入されたクライアントライセンス数までです。

操作全般

- TF-LINDA起動中は、Windowsの強制終了を行わないようにしてください。操作中の表が破壊される可能性があります。
- TF-LINDAで表を使用中に、システムやTF-LINDA本体、関連ソフトウェア等に異常が発生した場合、処理の復旧ができず、表の内容が破壊される場合があります。事前に、利用者がバックアップを取得する等の処置を行ってください。
- 一覧形式画面では、項目に入力した値を確定するためには、フォーカスを移動するか、Enterキーを押下してください。入力を確定する前に他の処理を行うと入力データは破棄されます。
- 文字列中の空白の扱いとして、全角空白とするか、半角2バイトの空白とするかは、利用者の使用する日本語変換(FEP)の環境設定によって決定されます。
- フォルダおよびファイル指定について

^{*2:}表の構造によってはこれより短くなる場合があります。

TF-LINDAがクライアント側に作成するファイル(作業ファイル、データ生成ファイル、アンロードファイル等)の出力先フォルダおよびファイルを指定する場合は、下記の制限/注意事項があります。

- 。 指定は、絶対パス指定で行ってください。相対パスにて指定した場合は正常に動作しません。
- 。 ドライブのルートフォルダは指定できません。 サブフォルダを指定して下さい。
- 。 ロングファイル名をサポートしていないファイルシステム上に作成することはできません。

TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダには、以下のファイルが作成されます。十分な領域を確保してください。

- 。ファイル操作用ワークファイル:操作対象のファイルサイズの約2倍の領域が必要です。また、大量にデータを追加/複写する場合は、上記に加えて、追加/複写するデータ件数×レコード長×2の作業領域が必要です。
- TF-LINDAを複数起動している場合、環境設定を変更することはできません。環境設定の変更を行うには他のTF-LINDAを終了してください。
- 列選択されていない列(データ表示されない列)は、更新の対象になりません。追加の場合はRDBの仕様に従います(NULL、もしくは、初期値を設定している場合は初期値が設定されます)。

表の最新定義情報を取得する際の注意事項

一度保存した表を「表指定」ダイアログボックスで開く際、「表の最新定義情報の取得」を選択したときは、下記の注意事項があります。

- 。 続いて開く「<u>テストケース選択</u>」ダイアログボックスの「列選択」と「ソート指定」に設定した情報が初期化されます。
 - Oracleをご利用の場合は「WHERE句条件指定」で設定した条件中、パーティションの選択も取り消されます。
- 。ご利用のデータベースにおいて表の列名の定義が変更されていると、 「テストケース選択」ダイアログボックスの「WHERE句条件指定」で指定した旧列名との不一致が起こります。 この場合は再度WHERE句条件を指定してください。

アクセス権限

• 操作対象の表は、ログインしたユーザのアクセス権限に依存します。

排他制御について

• TF-LINDAで編集中の表に対する排他制御は、TF-LINDAの編集モードごとに異なります。 たとえば、表示モードで表示中の表はほかのアプリケーションから同時に参照したり更新したりできます。 しかし更新モードで編集中は、Oracleデータベースの表以外(その場合もできる操作は参照に限られます)同時に使用できません。 編集モードごとの排他制御の詳細は、下記の表を参照してください。

I INDA編集工 IN	Symf	oware	Oracle			
LINDA編集モード	参照	更新	参照	更新		
表示モード	0	0	0	0		
更新モード	×	×	0	×		
追加モード *1	0	0	0	0		

*1: 利用者が新たに追加するデータはデータベース上の表には存在しないため排他状態にはなりません。

なお、Symfoware版では、「環境設定(転送)」のアクセスモードで「分割アクセス」を選択して開いている表は、表示モードで開いている場合でも、表データがすべて転送されるまでの間、TF-LINDAの占有状態となります。 そのため、ほかのアプリケーションからの更新処理は同時に使用できません。

• 行排他指定(環境設定にて「選択行へのロック」が指定されている場合)では、開いている行(条件に ヒットしている行)が占有状態となります。 ただしSymfowareデータベースの表の場合、表の構造によっ ては開いている行だけでなく、それ以外の行も同時に占有状態となることがあります。

データ入力/表示の仕様について

TF-LINDAでは、基本的に定義バイト長にてデータの表示/入力を制御していますが、文字型の列の場合、各機能により表現が異なる箇所があります。

いずれも、表示/入力上の属性の解釈が異なるためです。 厳格なデータチェックは、データベース更新時にデータベース側でも行われるため、以下のような 問題はありません。

- "意図しないデータが格納される"
- "格納できるはずのデータが入力できない"

各機能の詳細な動作は、下記、「表の見方」および「動作例」を参照してください。

【表の見方】

データ型	データベース上の定義内容です。
DB⊐−ド	データベース(各列)の文字コードの設定内容です。
通常編集	レコード形式/一覧形式画面での動作です。 (SQL直接実行時を除く)
SQL直接実行	SQL直接実行機能における動作です。(結果表示)
	SQL直接実行では、SQL文の結果を表示しているため、TF-LINDAの編集画面と の表示上の相違があります。(属性表示、DATE型の内容など)
マルチライン編集	マルチライン編集機能での動作です。
Unicode編集	Unicode編集機能での動作です。
入力上限	入力エリア(エディットコントロール)内に入力できる文字数の上限です。
属性表示	レコード形式/一覧形式画面上での属性の表示です。
	属性表示は、CHAR、VARCHARでは、定義バイト長で扱われます。 NCHAR、NVARCHAR、および、Oracle版で、キャラクタ・セマンティクスが設 定されているCHAR、VARCHARでは、定義文字数で表示されます。 ただし、SQL直接実行機能では、常に定義バイト長で表示されます。
桁数表示	入力エリア(エディットコントロール)内のカーソル位置を意味します。
	定義バイト長内でのカーソル位置が表示されます。(例 1/30) Unicode編集では、定義文字数内でのカーソル位置が表示されます。
入力チェック	入力した内容に対して入力チェックを行います。
	入力データが属性に反している場合、定義バイト長または定義文字数を超える場合、エラーメッセージが表示されます。 通常編集では他の項目へ移動するとき、マルチライン編集、Unicode編集では「OK」ボタンを押下したときにチェックされます。
	TF-LINDAでは、入力データが定義バイト長に収まっているかのチェックを行っていますが、以下のような場合はエラーとはならず、DB更新時にエラーとなります。
	"CH(10) C" に10文字を超える1バイト文字が入力された場合。 ("123456789012345" など)
DB更新時	DB更新時(メニューより保存処理を行った時)にも、データベース側でデータ のチェックが行われます。
	入力チェックから漏れたエラーデータも、この段階でデータベースのエラーが 表示されます。
データの設定	マルチライン編集、Unicode編集画面で「OK」ボタンを押下すると、レコード形式画面/一覧形式画面へ入力データの内容が設定されます。

Unicode編集では、定義文字数での入力チェックが行われるため、以下のような 場合はエラーとはならず、レコード形式画面への設定時に定義バイト長を超え るデータは切り捨てられます。

"CH(10)" に10バイトを超える3バイト文字が10文字設定された場合。 ("ああああああああああ" など)

【動作例】

データ型	DBコード 通常編集			SQL マルチライン編集 直接実行						Unicode編集								
(DB定義)			入力上限	表	数表	入力チェック (他の項目へ 移動する時)	DB更新時 (保存時)	展制表示		桁數表示	カ	数表	入力チェック (OKボタン)	データの設定 (OKボタン押 下後)	カ		(OKボタン)	データの設定 (OKボタン押 下後)
CH(1 0)	U UTF8 n c o	UTF8 AL32UTF8	なし	10	10	10パイトを超 える場合は はエラー	10バイトを超 える場合は はエラー	10	10	10	なし	10	10パイトを超 える場合は はエラー	入力内容が設定される。	10 文字	10	チェックなし	10パイトを超え るデータは切り 捨てられて設 定される。 (漢字などが含 まれる場合)
CH(1 0) C	e	UTF8	なし	10	30	30パイトを超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー	200	30	30	なし	30	30パイトを超 える場合は はエラー	入力内容が設 定される。	10 文 字	10	チェックなし	入力内容が設 定される。
CH(1 0) C		AL32UTF8	なし	10	40	40パイトを超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー	22	40	40	なし	40	40パイトを超 える場合は はエラー	入力内容が設 定される。	10 文 字	10	チェックなし	入力内容が設 定される。
NC(10)		UTF8	なし	10	30	30バイトを超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー		30	30	-				10 文 字	10	チェックなし	入力内容が設 定される。
NG(10)		AL32UTF8	なし	10	40	40パイトを超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー	= 7	40	40	-	1			10 文 字	10	チェックなし	入力内容が設 定される。
NG(10)	UCS2	AL16UTF16	なし	10	20	10文字を超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー	10	20	20	. <u></u>			2.5(2)	10 文 字	10	チェックなし	入力内容が設 定される。
CH(1 0)	E EUC U C	JA16EUC	なし	10	10	10バイトを超 える場合は はエラー	10バイトを超 える場合は はエラー				L		える場合は はエラー	入力内容が設 定される。	249			
CH(1 0) C		JA1 6EUC	なし	10	30	30パイトを超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー	373	30	30	なし	30	30パイトを超 える場合は はエラー	入力内容が設定される。	5850			5,500
NC(1 0)	COBOL	-	なし	10	20	10文字を超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー	10	500	20					557		200	
CH(1 0)	S SJIS	JA16SJIS	なし	10	10	10バイトを超 える場合は はエラー	10バイトを超 える場合は はエラー	10	10	10	なし	10	10パイトを超 える場合は はエラー	入力内容が設 定される。				-2-0
CH(1 0) C		JA16SJIS	L			20バイトを超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー				L		える場合は はエラー	入力内容が設 定される。				7
NC(10)	SJIS		なし	10	20	10文字を超 える場合は はエラー	10文字を超 える場合は はエラー	10		20	-							

Symfoware版 ORACLE版

※CH/NCは、可変長(VC/NV)も含みます。 ※---は仕様上機能が動作しないものです。

ロード/アンロード機能について

- アンロードはSymfoware版のみの機能です。
- ロード/アンロードはテキスト形式のみをサポートしています。
- 入/出力の場所により、ロード/アンロードデータの文字コードは以下のように処理されます。

入/出力場所	ロード用ファイル/アンロードファイルのコード
クライアント	SJIS
サーバ	DBコード

- 未サポート項目は、除外されます。
- ロードする表のデータは上書きされます。既存のデータに追加してロードを行うことはできません。表データ退避などの目的で未サポート項目を含む表をアンロードし、その出力データをロードした場合、ロード先の表の未サポート項目データは削除されます。
- Oracle版では、ロードコマンドにダイレクト・パス指定をしています。ダイレクト・パス指定時のロードコマンドの仕様/制限等については、Oracleのマニュアルを参照してください。 ORACLE
- Oracle版では、ロード機能の入力ファイル(CSV)は、1レコードの最後に「,」を設定してください。もしくは、文字型に「"」を記述する形式としてください。この形式でない場合はロードがエラーとなったり、最終列のデータが途中で切れたりします。これはOracleのロード機能の仕様です。 □RACLE
- ロード/アンロードの仕様は、データベースの仕様に従います。ロード処理に失敗した場合、下記のよう な現象が発生することがありますが、データベースの仕様です。データベース側のロード/アンロード機 能に関するマニュアルを参照した上で、本機能を使用してください。
 - 。ロード対象のDSIがアクセス禁止状態になる。
 - 。ロード対象の索引構成表(索引)が使用禁止状態になる。 ORAGLE I
- Windows N T 版では、コマンド文字列の長さの制限があります。そのため、列数の多い表や、表、列などのオブジェクト名が長い場合、ロード・アンロードがうまくいかない場合があります。 ■3/11/12

データ生成に関する制限事項

- 書式に指定可能な文字数は、最大128バイトです。
- 開始値、終了値に指定可能な文字数は、カンマなどを含めて最大128バイトです。
- 増分値に指定可能な値の範囲は、-9~+9です。
- 書式 %s、%Sの桁数の指定は、最大5まで可能です。
- 書式 %D、%Uの桁数の指定は、最大18まで可能です。
- 英数字系の項目に対する固定部の指定は、最大3個まで可能です(可変部は、制限なし)。
- 日本語系の項目に対する固定部・可変部の指定は、それぞれ1個のみ可能です。
- 数字系の項目に対する固定部・可変部の指定は、それぞれ1個のみ可能です。
- 書式例への登録は、最大100個まで可能です。
- TF-LINDAで未サポートの項目は生成できません。書式一覧にも表示されません。
- FLOAT型(FL)は生成できません。
- 列選択していない項目は生成できません。書式一覧にも表示されません。
- 生成するデータ項目が数値属性の場合、書式で指定した桁数が以下の条件に該当するときはデータが正し く生成されません。
 - 。全体の桁数<0
 - 。 小数点以下の桁数<0

全体の桁数<小数点以下の桁数

• 位取りを指定する場合は、以下の書式でなければ生成されません。

0<書式の位取り=<属性の位取り

以下の書式設定ではデータ生成されません。

例 属性:NU(5.2)の場合 書式:%3.0D又は、書式:%3.3D

• 整数桁数が0の場合に、開始値、終了値の整数桁がチェックされません。この場合、整数桁は無視されます。

例 書式: %0.2Dの場合

開始値:100.11 終了値:200.55 増分値:0.11

生成データ (10件)

+0.11,+0.22,+0.33,+0.44,+0.55,+0.11,+0.22,+0.33,+0.44,+0.55

• 開始値または終了値で、書式の位取りに満たない数値を入力した場合、開始値及び終了値は、書式の位取りを満たすように0が付加された状態で設定されます。

例 書式: %3.4Dの場合

入力値 開始値:100.1 終了値:200.2

格納値 開始値: 100.1000 終了値: 200.2000

- 書式 %YMD、%YMAの開始値または終了値に存在しない日付を指定した場合、「エラーを特定できません」のメッセージが出力される場合があります。
- 列挙型を使用したデータ生成において、符号を複数個指定したデータによりデータ生成に失敗した場合、 出力メッセージには実際に指定されている符号の個数に関係なく、常に2回と表示されます。
- NOT NULL属性を持つ項目に対して終了値を超えた場合の動作としてNULL値を指定した場合、NULL値が設定されますがレコードの保存はできません。

MDPORTに関する制限事項

- MDPORT連携で扱える項目は、MDPORTの定量制限までです。
- 未サポート項目がある表は、MDPORT連携は使用できません。MDPORT連携を使用する場合は未サポート項目を抽出項目から除いてください。
- インポートで扱えるCSV形式ファイルは、指定のフォーマットで記述されたもののみです。(詳細は、MDPORT連携の操作方法を参照して下さい。)
- XML形式を指定した場合、MDPORTで使用するレイアウト定義ファイルが作業ディレクトリに残ります。ディスクスペースを圧迫する場合は、手動で削除してください。
- 数値型にNULL(何も入力していない状態)が指定されている場合、その項目はエクスポート時に"0"が出力されます。

Unicodeサポートについて

- Unicode編集機能で編集した内容は、UnicodeをサポートしていないOS上では使用できません。
- Unicode編集機能は、「やり直し」を行えません。 ([データ操作]-[やり直し])
- 1バイト文字、2バイト文字、3バイト文字以外の文字は入力/表示が正しく行えません。

制限事項/注意事項

全般 表示内容/操作方法 Symfoware Oracle サーバ側 印刷 拡張編集機能

TF-LINDAを使用するにあたっての、画面表示内容および操作方法に関する制限事項/注意事項について、以下に示します。

- 「やり直し(U)」は、表示されているレコードを入力前のデータ内容に戻しますが、他のレコードを表示した場合又は表示形式を切替えた場合は、データ内容を戻すことはできません。
- フォントの変更では、大きい文字サイズ(27以上)は指定できません。
- 選択したフォント(メイリオなど)によっては属性欄の表示域に属性がすべて表示されない場合があります。
- 入力チェックによりエラーが発生した場合は、正しい値を入力するまで入力エリア(エディットコントロール)を抜けられなくなります。入力をキャンセルし元の内容に戻すには、[ESC]キーを押して下さい。
- 抽出条件を指定する場合は、SQLに直接記述する形式で条件式を指定してください。
 - 例)Symfoware の DATE 型の場合: DATE'2000-12-12'
 - 例)Symfoware の各国語型の場合: N'あああ'
 - ※詳細は、データベース側のマニュアルを参照してください。

全般 表示内容/操作方法 Symfoware Oracle サーバ側 印刷 拡張編集機能

TF-LINDAを使用するにあたっての、Symfowareデータベースの扱いに関する注意事項/制限事項を、以下に示します。

データ型について

括弧内はLINDAで使用するデータ型を表しています。

サポートデータ型
- CHAR (CH)
- NCHAR (NC)
- VARCHAR (VC)
- NCHAR VARYING (NV)
- NUMERIC (NU)
- DECIMAL (DE)
- INTEGER (IN)
- SMALLINT (SI)
- DATE (DA)
- TIME (TI)
- TIMESTAMP (TS)
※ 上記の属性のデータは更新・表示することができます。

未サポートデータ型

- REAL (RE)
- FLOAT (RE または DP)
- DOUBLE PRECISION (DP)
- INTERVAL (IV)
- BLOB (BL)
- ※ 未サポートデータ型のみで構成されている表は表示・更新することができません。
- ※ サポート/未サポートデータ型混在で構成されている表は表示することができます。ただし、未サポートデータ型については属性の表示のみ可能でデータの更新・表示はできません。
- ※ サポート/未サポートデータ型混在で構成されている表にデータを追加する場合、未サポートデータ型の列については、LINDAでは追加の対象としていません。そのため、RDBの仕様に従います(NULL、もしくは、初期値を設定している場合は初期値が設定されます)。
- ※ 未サポートデータ型の項目がNOT NULLの場合で、RDBの初期値を設定していない場合は、その表へのレコードの追加はできません。

抽出条件で指定できない条件指定方法

• EXIST句

データベースの運用について

• データベース運用において、トランザクションログ無し運用では、エラーが発生しないように操作してください。 データベースが閉塞する可能性があります (NOT NULL項目にNULLを設定するとトランザクションログ無し運用ではデータベースが閉塞します)。

制限事項/注意事項 ORACLE

全般 表示内容/操作方法 Symfoware Oracle サーバ側 印刷 拡張編集機能

TF-LINDAを使用するにあたっての、Oracleデータベースの扱いに関する注意事項/制限事項を、以下に示します。

オブジェクトの命名規約について

• 表名、列名などの名前には、二重引用符で囲む必要のある名前(二重引用符で囲まないと、SQLエラーとなる名前)は使用できません。 使用している場合は正常に動作しません。また、意図しない動作をする場合があります。

サポートコードについて

• SJIS (JA16SJIS)、EUC (JA16EUC)、Unicode (AL32UTF8、UTF8) のデータベースを扱うことができます。

定量制限

- 表示・更新可能な表は実表のみであり、シノニム表は表示、更新することができません。
- 列数が1000列までのテーブルを扱うことができます。

データ型について

括弧内はLINDAで使用するデータ型を表しています。

サポートデータ型

- CHAR (CH)
- VARCHAR2 (VC)
- NCHAR (NC)
- NVARCHAR2 (NV)
- NUMBER (NU)
- DATE (DA)
- FLOAT (FL)
- ※ FLOAT型のデータについてはレコード形式画面および一覧形式画面においての表示と、 同画面でのキーボード入力による直接の更新だけをサポートしています。

未サポートデータ型

- LONG (LO)
- RAW (RA)
- LONG RAW (LR)
- ROWID (RO)
- MLSLABEL (ML)
- CLOB (CL)
- NCLOB (NL)
- BLOB (BL)
- BFILE BF

上記以外の型(TIMESTAMPなど)は"UNKNOWN"と表示されます。

- ※ 未サポートデータ型のみで構成されている表は表示・更新することができません。
- ※ サポート/未サポートデータ型混在で構成されている表は表示することができます。ただし、未サポートデータ型については属性の表示のみ可能でデータの更新・表示はできません。
- ※ サポート/未サポートデータ型混在で構成されている表にデータを追加する場合、未サポートデータ型の列については、LINDAでは追加の対象としていません。そのため、RDBの仕様に従います(NULL、もしくは、初期値を設定している場合は初期値が設定されます)。
- ※ 未サポートデータ型の項目がNOT NULLの場合で、RDBの初期値を設定していない場合は、その表へのレコードの追加はできません。

文字データ型の長さセマンティクス対応について

TF-LINDA操作画面上の属性表示は、CHAR/VARCHAR2の場合、セマンティクス情報の指定によって以下の意味を示します。

NCHAR/NVARCHARは常にキャラクタ・セマンティクスとなります。

セマンティクス情報		属性 の意味
「バイト」の場合 (バイト・セマンティクス)	⇒	バイト数を意味します。 バイト数分のデータが格納できます。 (例:CH(10) ⇒ 10バイト)
「キャラクタ」の場合 (キャラクタ・セマンティクス)	⇒	文字数を意味します。 文字数分のデータが格納できます。

※ LINDAでは入力文字数のチェックは行いません。

セマンティクスが「キャラクタ」の場合、定義文字数以上のデータが入力できますが、 データベース保存時に領域長あふれのエラーとなります。

エラー時のROLLBACK方法で「全てROLLBACK」を指定していない場合は、エラーデータは消失されます。

例) キャラクタセットがUTF8で、"CH(6) C" の場合、

文字種	入力 可能 文字数	入力データ例	データベース 保存時
1バイト系	18文字	AAAAAABBBBBBCCCCCC	エラー
2バイト系	⁹ 文字	ααααααβββ	エラー
3バイト系	6文字	ああああああ	正常に保存

MDPORTに関する制限事項

エクスポートを行う場合、表に含まれるNCHAR、NVARCHAR2型の列は出力できません。処理は行えますが正しく出力できません。

• EXIST句

ビュー表について

- 複数の実表で作成されたビュー表(結合ビュー)は、表示のみ可能です。
 - ※結合ビューの中にも表示できないものがあります。その時はエラーメッセージが表示されます。
- ビュー表にPRIMARY KEY、UNIQUEがある場合、レコード/一覧形式画面のキー情報に制約情報を表示できません。

日付の表示形式とデータ生成について

• 「環境設定(データベース情報)」プロパティシートにて「日付の表示形式」を変更した場合は、表を開く際に、表の最新定義情報を取得しなおしてください。 データ生成機能上の書式情報と矛盾が生じる可能性があります。

制限事項/注意事項

全般 表示内容/操作方法 Symfoware Oracle サーバ側 印刷 拡張編集機能

TF-LINDAを使用するにあたっての、サーバ側操作に関する注意事項/制限事項を、以下に示します。

作業用ディレクトリ

サーバ側の作業用ディレクトリの容量が不足した場合は、サーバ側機能が性能劣化または、起動不能になります。十分な空き領域を確保してください。概算見積もり方法は、接続クライアント毎の操作するデータ量の合計を目安にしてください。

セッションの通信時間

クライアント側からサーバ側へ接続後、WindowsNT版の場合はサーバ側環境設定ファイルのTIMEで指定した時間、Solaris版とLinux for Itanium版およびx64-Linux版の場合は $LINxxx_TIME$ 環境変数で指定した時間(いずれも省略時60分)以上通信が発生しない場合(データの抽出、データの更新等のサーバ側との通信がない場合)サーバ側から自動的に通信を切断します。データ操作中の操作中断(離席)、または大量データの操作時には、設定時間に注意してください。

ロケールについての制限・注意事項

TF-LINDAを使用する際は、各ロケール(文字コード)の設定を下記の表に示すように組み合わせてください。

ロケールが一致しない場合、メッセージの文字化けや接続エラーなどが発生し、正しく動作しません。

DBコード*	LINDAサーバ起動オプション	OSロケール
EUC	なし	EUC
SJIS	-s	SJIS
Unicode	-u	Unicode

^{*:} SymfowareデータベースとOracleデータベースに共通する情報です。

- Solaris版TF-LINDAでは上記に示す表のどの組み合わせでも使用できます。
- WindowsNT版TF-LINDAでは「SJIS / -s / SJIS」または「Unicode / -u / Unicode」の組み合わせで使用できます
- Linux for Itanium版、x64-Linux版TF-LINDAでは「Unicode / -u/ Unicode」の組み合わせでのみ使用できます。

制限事項/注意事項

全般 表示内容/操作方法 Symfoware Oracle サーバ側 印刷 拡張編集機能

TF-LINDAを使用するにあたっての、印刷および、印刷プレビューに関する制限事項/注意事項を、以下に示します。

印刷全般について

- 扱えるデータ項目数は、最大1,500項目です。
- 一覧形式イメージの印刷のみ可能です。レコード形式イメージの印刷はサポートしていません。
- 抽出していないレコードは、印刷することができません。
- 同一マシン内で複数のTF-LINDAを起動していると、メモリ不足が発生する場合があります。
- プリンタの解像度は、300dpi以上を指定してください。240dpi以下の場合、プレビュー画面のイメージ通りに印刷されない可能性があります。
- 総ページ数が32768以上の場合は、プレビュー画面で、スクロールバーが表示されません。
- 印刷ダイアログのページ指定は、1~65534で指定してください。65535以上の値を指定した場合は、正しく印刷されません。
- 印刷プレビューにおいて、データ項目の項類やレコード長によっては、正しく表示されない場合があります。

余白について

設定できる値は、上下左右とも、0~50mmです。

フォントについて

- 扱えるフォントサイズは、6~26です。
- 扱えるフォントは、固定ピッチのフォントのみです。(固定ピッチのフォントのみ一覧に表示されています)
- WYSIWYG (表示と印刷時のイメージが同じ)フォント以外のものを指定した場合、プレビュー画面のイメージ通りに印刷されない可能性があります。

行間/データ項目間隔について

行間/データ項目間隔サイズは固定であり、それぞれ次のとおりです。

- 行間: フォント文字サイズの4分の1
- データ項目間隔 : 半角2文字の空白

印刷用紙について

以下に示すもの以外の用紙サイズは、「印刷ページ設定プロパティ」内の「用紙サイズ」に「Unknown」が表示されます。ただし印刷は可能です。

- Γ Letter (8 1/2 × 11 inc) \rfloor
- $\lceil \text{Legal} (8 \ 1/2 \times 14 \ \text{inc}) \rfloor$
- 「A4シート (210 × 297 mm)」
- 「A3シート (297 × 420 mm)」
- 「A4 smallシート (210 × 297 mm)」
- 「A5シート (148 × 210 mm)」
- 「B4シート (250 × 354 mm)」
- 「B5シート (182 × 257 mm)」
- 「Cシート (17 × 22 インチ)」
- 「Dシート (22 × 34 インチ)」
- 「Eシート (34 × 44 インチ)」
- 「Letter Small (8 1/2 × 11 インチ)」
- 「Tabloid (11 × 17 インチ)」
- 「Ledger (17 × 11 インチ)」
- 「Statement (5 1/2 × 8 1/2 インチ)」
- 「Exective (7 1/2 × 10 1/2 インチ)」
- 「Folio (8 1/2 × 13 インチ)」
- Γ Qurrto (215 × 275 mm) \rfloor
- 「10×14インチシート」
- 「11×17インチシート」
- 「Note (8 1/2 × 11 インチ)」
- 「#9 Envelope (3 7/8 × 8 7/8 インチ)」
- 「#10 Envelope (4 1/8 × 9 1/2 インチ)」
- 「#11 Envelope (4 1/2 × 10 3/8 インチ)」
- 「#12 Envelope (4 3/4 × 11 インチ)」
- 「#14 Envelope (5 × 11 1/2 インチ)」
- \(\text{TDL Envelope} \) \((110 \times 220 \text{ mm}) \text{J} \)
- Γ C5 Envelope (162 × 229 mm) \rfloor
- C3 Envelope (324 × 458 mm) \(\)
- C4 Envelope (229 × 324 mm)
- C6 Envelope (114 × 162 mm)
- C65 Envelope (114 × 229 mm)
- 「B4 Envelope (250 × 353 mm)」
- $\lceil B5 \text{ Envelope } (176 \times 250 \text{ mm}) \rfloor$
- 「B6 Envelope (176 × 125 mm)」
- 「Italy Envelope (110 × 230 mm)」
- 「Monarch Envelope (3 $7/8 \times 7 \frac{1}{2} \checkmark \checkmark)$ 」
- 「6 3/4 Envelope (3 5/8 × 6 1/2 インチ)」
- 「US Std Fanfold (14 7/8 × 11 インチ)」
- 「German Std Fanfold (8 1/2 × 12 インチ)」
- 「German Legal Fanfold (8 1/2 × 13 インチ)」

ヘッダ/フッタについて

印刷文字列が1ページに収まらない部分は切り捨てられます。

レコード番号について

印刷されるレコード番号は、画面上表示されているものと対応付けられています。そのため削除レコードを印刷対象としない場合、その部分に相当するレコード番号が飛ぶことになります。

文字列のページ引き継ぎについて

印刷する文字列がページ内に収まらない場合、印刷可能なところまで出力し、続きを次ページに印刷し ます。

また、日本語文字がちょうど良くページに収まらない場合、文字化け防止として、余白(0mm設定時含む)部分にはみ出した形式で 1 バイト余計に印刷します。それに伴い、次ページの先頭 1 バイトは空白

となります。

NCHAR,NVCHARのサロゲート文字がページの最終位置である場合、代替文字「■」 2 文字は、前ページに 1 文字、次ページに 1 文字が表示されます。

プリンタについて

Windowsに対応していないプリンタを使用した場合、プレビュー画面のイメージ通りに印刷されない可能性があります。

制限事項/注意事項

全般 表示内容/操作方法 Symfoware Oracle サーバ側 印刷 拡張編集機能

TF-LINDAを使用するにあたっての、拡張編集機能の扱いに関する注意事項/制限事項を、以下に示します。

拡張編集機能を使用したデータの編集は、以下の点を認識した上で行ってください。

- 文字型の属性に文字以外のものが格納されることを、データベース側では保証していません。
- NULL (0x00) が混在している場合、NULL以降のデータはレコード形式/一覧形式画面上では表示されません。16進編集にて確認してください。
- 拡張編集機能(16進編集/マルチライン編集/Unicode編集)にて編集を行った後に、通常編集(拡張編集機能を使用せずに)にて編集を行った場合、拡張編集機能にて編集を行ったデータ内容は保証されません。
 - ※非文字 (NULL、改行コード等) は変換エラーとして表示されます。また<math>NULL (0x00) 以降のデータは破棄されます。
- 可変長項目(VC、NV)属性列の有効長について
 - 更新していない列の有効長は変更されません。
 - 通常編集(拡張編集機能以外)から更新した場合、有効長は入力された文字列長となります。
 - 16進編集から更新された場合、有効長は属性長となります。

メッセージについて

発生するメッセージについて説明します。

メッセージは各画面上のメッセージボックスとして出力します。

LINDA製品の実行時に出力されるメッセージの説明をします。

- 一覧に記載されていないメッセージが表示された場合、以下の処置を行ってみてください。それでも同じ現象が発生する場合は、富士通技術員(SE)に連絡してください。
 - Windows再立ち上げを行い、再度処理を行う。
 - 他のアプリケーションが起動されている場合、終了し、再度処理を行う。
 - Windowsシステムおよび、LINDAで作業に使用しているドライブに容量不足が無いか確認する。
 - 搭載メモリは、十分か確認する。

サーバ情報 データベース情報 転送 フォルダ設定 作業環境 コード変換情報 表示形式

No.	名称		説明
1	固定長文字型の初期 値 3μμ/5	埋め込み 文字の初 期値	文字 (CHARACTER) 型データ項目に対して、空き領域がある場合、「空白」か「NULL (0x00)」のどちらで値を埋め込むかを設定します。初期値には、「空白」が設定されています。 各国語文字 (NATIONAL CHARACTER) 型データ項目に対しては、常に空白が埋め込まれます。
		追加時の 初期値	レコード追加時に、初期値として埋め込む文字として、「空白」か「NULL (0x00)」のどちらかを指定します。初期値には、「空白」が設定されています。 ※ 列選択されており、かつNOT NULL属性の列にのみ適用されます。
			定した場合、文字型の場合は半角空白(lbyte)が、各国語文字型の場合 埋め込まれます。
	※Oracle版	では、固定・	長文字型の初期値は「空白」となります。
2	編集モー ドのデ フォルト	編集モード	データを操作する際の、「テストケース選択」ダイアログボックス内の 「編集モード」のデフォルト値を「更新」、「表示」、「追加」の中か ら選択します。初期値には、「更新」が設定されています。
	設定	編集時に 入力デー タの全選 択を行う	編集エディットに移動した時に、入力されている内容を全選択状態にし ます。
		拡張編集 機能を有 効にする	拡張編集機能を有効にします。「 ¹⁶ 進編集」、「マルチライン編集」、「Unicode編集」メニューが選択できるようになります。初期値には、「無効」が設定されています。
		列選択時 にNOT NULLの 列を常に 選択状態 にする	「テストケース選択」ダイアログボックスで列選択を行った際にNOT NULLが設定されている列は、ユーザが選択していなくても常に選択状態になります。「テストケース選択」ダイアログボックスにおいてNOT NULLの列が選択されていない既存テストケースファイルをそのまま使用するとエラーとなります。

エラーファイル

エラーファイルのフォーマット

オフセット	設定される内容
1-7	[ステータス] UPDATE,INSERT,DELETE のいずれか 。
8-15	[クライアントのレコード番号] クライアント側に表示されているレコードの、先頭からのシーケンス番 号。
16-	[エラーメッセージ D + エラーメッセージ] R D B から受け取るメッセージの本文。

エラーファイル出力例 (NTSYMFO.ERR)

INSERT	1	JYP2243E 日時型データの形式に誤りがあります.
INSERT	11	JYP2079E 一意性制約に違反しました.
:		
:		

更新エラーが発生した場合

管理ツールコマンド(Symfoware)

コマンド指定形式

Solaris版、Linux for Itanium版、x64-Linux版:linsym_mgr -u | -t(s)| -all(s) -f ファイル名

WindowsNT版:LINSYMMG.EXE –u | -t(s)| -all(s) -f ファイル名

パラメタ

パラメタ	意味	出力情報
-u	接続ユーザー覧を取得する場合に指定する。 に同時設定可能。allと同時設定はできない。	接続ユーザー覧
-t(s)	使用中の表一覧取得する場合に指定する。 -tsが設定された場合はSQL文を出力する。 -uと同時設定可能。-allと同時設定はできない。	使用表一覧
-all(s)	接続ユーザ、使用中表一覧とも取得する場合に指定する。 -allsが設定された場合はSQL文を出力する。 -u、-tと同時指定はできない。	接続ユーザ一覧と使用表一覧
-fファイル名	出力情報をファイル出力する場合に指定する。このパラメタを設定しない場合は標準出力となる。 -fの後ブランクをおいて情報を出力したいファイル名を設定する。フルパス指定可能(ファイル名のみの場合はツール起動ディレクトリに作成する)。	-

パラメタ設定方法と出力例

※出力例は、製品によってフォーマットが若干異なります。

-u パラメタ:接続ユーザー覧出力

【コマンド指定方法】

標準出力:-u

ファイル出力: -u -f /tmp/userlst.txt

【出力情報ヘッダ】

出力ヘッダ部	意味
System	システム名
Version	バージョン
Date	管理ツールの実行年月日 時分秒
Connect User	接続ユーザ数
UserID	ユーザ ^{ID}
IPAddress	IPアドレス IPv4射影アドレス表記で出力されます。 例 IPv4アドレスが「192.0.2.1」であれば、「::ffff:192.0.2.1」となります。
ProcessNO	プロセス番号
DBCode	データベースの文字コード
Database	データベース名
RDBSystemName	システム名(設定時のみ出力)

【標準出力例】

System :SIMPLIA/TF-LINDA(Symfoware)
Version :V50L24(50.24.0.0)
Date :2012/08/23 19:11:26
Connect User :1

USER INFORMATION

UserID/IPAddress/ProcessNO:symfousr/xxxxxxxxxx/25292
DBCode/Database:SJIS/SIMP_DB
RDBSystemName:RDBSYS01

※上記出力例の「xxxxxxxxxx」は、IPAdressを示しています。(以下同様)

【ファイル出力例】

System, SIMPLIA/TF-LINDA(Symfoware)
Version, V50L24(50.24.0.0)
Date, 2012/08/23 19:14:30
Connect User, 1
UserID IRAddrags Procession Decode Database PDI

UserID, IPAddress, ProcessNO, DBCode, Database, RDBSystemName symfousr, xxxxxxxxxx, 25292, SJIS, SIMP_DB, RDBSYS01

-t パラメタ:使用表一覧出力

【コマンド指定方法】

標準出力:-t(s)

ファイル出力:-t(s) -f /tmp/userlst.txt

【出力情報ヘッダ】

出力ヘッダ部	意味
System	システム名

Version	バージョン
Date	管理ツールの実行年月日 時分秒
Connect User	接続ユーザ数
DataCount	使用(接続)している表数
UserID	ユーザ ^{ID}
IPAddress	IPアドレス
ProcessNO	プロセス番号
AccessType	環境設定画面で指定したアクセスモード 一括取得:Get Data(NORMAL) 分割取得:Get Data(DIVIDE) 一括更新:Update Data(NORMAL) 分割更新:Update Data(DIVIDE) ※分割アクセスの場合でも、実際に複数の分割転送が行われない場合は、一括アクセスの表示となります。
DBCode	データベースの文字コード
Database	データベース名
RDBsystemName	データベースシステム名
ScmName	スキーマ名
TblName	表名
SQL	SQL文

【標準出力例】 -t

Version	
DATA INFORMATION UserID/IPAddress/ProcessNO:symfousr/xxxxxxxxx/25292 AccessType:Update Data(NORMAL) DBCode/Database:SJIS/SIMP_DB RDBSystemName:RDBSYs01 ScmName:BOBK SC TblName:ITEM_DATA1	

【ファイル出力例】 -ts -f /tmp/userlst.txt

System, SIMPLIA/TF-LINDA (Symfoware) Version, V50L24(50.24.0.0) Date, 2012/08/23 19:17:23 Connect User, 1 Data Count, 1

UserID, IPAddress, ProcessNO, AccessType, DBCode, Database, RDBSystemName, ScmName, TblName
SQL
symfousr, xxxxxxxxxx, 25292, Update Data(NORMAL), SJIS, SIMP_DB, RDBSYS01, BOOK_SC, ITEM_DATA1
SSLECT
NAME, COL01, COL02, COL03, COL05, COL06, COL07, COL09, COL10, COL11, COL12, COL13, COL14, COL15, COL16, COL17, COL18, COL21, COL22, COL23, COL24, COL25, COL26, COL27, COL28, COL29, COL30
FROM BOOK_SC.ITEM_DATA1 FOR UPDATE

-all パラメタ:接続ユーザー覧出力と使用表一覧

【コマンド指定方法】

標準出力:all(s) ファイル出力:-all(s) -f /tmp/userlst.txt

【出力情報ヘッダ】

11.4. P#	let a L
出力へッダ部	
System	システム名
Version	バージョン
Date	管理ツールの実行年月日 時分秒
Connect User	接続ユーザ数
DataCount	使用(接続)している表数
UserID	ユーザ ^{ID}
IPAddress	IPアドレス
ProcessNO	プロセス番号
DBCode	データベースの文字コード
Database	データベース名
RDBsystemName	データベースシステム名
UserID	ユーザ ^{ID}
IPAddress	IPアドレス
ProcessNO	プロセス番号
AccessType	環境設定画面で指定したアクセスモード 一括取得:Get Data(NORMAL) 分割取得:Get Data(DIVIDE) 一括更新:Update Data(NORMAL) 分割更新:Update Data(DIVIDE) ※分割アクセスの場合でも、実際に複数の分割転送が行われない場合は、一括アクセスの表示となります。
DBCode	データベースの文字コード
Database	

	データベース名
RDBSystemName	データベースシステム名
ScmName	スキーマ名
TblName	表名
SQL	SQL文

【標準出力例】 -alls

E100 1 12001032			
System Version Date Connect User Data Count			
USER INFORMAT	TION		
DBCode/Databa	UserID/IPAddress/ProcessNO:symfousr/xxxxxxxxxx/25292 DBCOde/Database:SJIS/SIMP_DB RDBSystemName:RDBSYS01		
DATA INFORMAT	TION		
AccessType:Up DBCode/Databa RDBSystemName ScmName:BOOK	UserID/IPAddress/ProcessNO:symfousr/xxxxxxxxx/25292 AccessType:Update Data (NORMAL) DBCOde/Database:SJIS/SIMP DB RDBSystemName:RDBSYS01 ScmName:BOOK SC TblName:ITEM_DATA1		

【ファイル出力例】 -all -f /tmp/userlst.txt

System, SIMPLIA/TF-LINDA (Symfoware)
Version, V50L24(50.24.0.0)
Date, 2012/08/23 19:19:09
Connect User, 1
Data Count, 1
UserID, IPAddress, ProcessNO, DBCode, Database, RDBSystemName
symfousr, xxxxxxxxxx, 25292, SJIS, SIMP_DB, RDBSYS01
UserID, IPAddress, ProcessNO, AccessType, DBCode, Database, RDBSystemName, ScmName, TblName
symfousr, xxxxxxxxxxx, 25292, Update Data(NORMAL), SJIS, SIMP_DB, RDBSYS01, BOOK_SC, ITEM_DATA1

管理ツールコマンド(Oracle)

コマンド指定形式

Solaris版、Linux for Itanium版、x64-Linux版: linora_mgr -u | -t(s)| -all(s) -f ファイル名

WindowsNT版: LINORAMG.EXE -u | -t(s)| -all(s) -f ファイル名

パラメタ

パラメタ	意味	出力情報
-u	接続ユーザ一覧を取得する場合に指定する。 -t同時設定可能。-allと同時設定はできない。	接続ユーザー覧
-t(s)	使用中の表一覧取得する場合に指定する。 -tsが設定された場合はSQL文を出力する。 -uと同時設定可能。-allと同時設定はできない。	使用表一覧
-all(s)	接続ユーザ、使用中表一覧とも取得する場合に指定する。 -allsが設定された場合はSQL文を出力する。 -u、-tと同時指定はできない。	接続ユーザー覧と使用表一覧
-f ファイル名	出力情報をファイル出力する場合に指定する。このパラメタを設定しない場合は標準出力となる。 -fの後ブランクをおいて情報を出力したいファイル名を 設定する。フルパス指定可能(ファイル名のみの場合は ツール起動ディレクトリに作成する)。	-

パラメタ設定方法と出力例

-u パラメタ:接続ユーザー覧出力

【コマンド指定方法】

標準出力:-u

ファイル出力: -u -f /tmp/userlst.txt

【出力情報ヘッダ】

出力へッダ部	意味
System	システム名
Version	バージョン
Date	管理ツールの実行年月日 時分秒
Connect User	接続ユーザ数
UserID	ユーザID
IPAddress	IPアドレス
ProcessNO	プロセス番号
DBCode	データベースの文字コード
SID	SID名

【標準出力例】

System :SIMPLIA/TF-LINDA(Oracle 64-bit Edition)
Version :V50L30(50.30.0.0)
Date :2006/11/09 16:52:28
Connect User :3

USER INFORMATION

USerID/IPAddress/ProcessNO:LINDA/1x.xxx.xxx.xx/31771
DBCode/SID:UTF8/orcl

UserID/IPAddress/ProcessNO:LINDA/1x.xxx.xxx.xx/29622
DBCode/SID:UTF8/orcl

UserID/IPAddress/ProcessNO:LINDA/1x.xxx.xxx.xx/31034
DBCode/SID:UTF8/orcl

【ファイル出力例】

System, SIMPLIA/TF-LINDA (Oracle 64-bit Edition)
Version, V50L30 (50.30.0.0)
Date, 2006/11/09 16:46:03
Connect User, 4

UserID, IPAddress, ProcessNO, DBCode, SID
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 31771, UTF8, orcl
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 29622, UTF8, orcl
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 31034, UTF8, orcl
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 32043, UTF8, orcl

-t パラメタ:使用表一覧出力

【コマンド指定方法】

標準出力:-t(s)

ファイル出力: -t(s) -f /tmp/userlst.txt

【出力情報ヘッダ】

出力ヘッダ部	意味
System	システム名
Version	バージョン
Date	管理ツールの実行年月日 時分秒
Connect User	接続ユーザ数
DataCount	使用(接続)している表数
UserID	ユーザ ^{ID}
IPAddress	IPアドレス
ProcessNO	プロセス番号
AccessType	環境設定画面で指定したアクセスモード 一括取得:Get Data(NORMAL) 分割取得:Get Data(DIVIDE) 一括更新:Update Data(NORMAL) 分割更新:Update Data(DIVIDE) ※分割アクセスの場合でも、実際に複数の分割転送が行われない場合は、一括アクセスの表示となります。
DBCode	データベースの文字コード

SID	SID名
ScmName	スキーマ名
TblName	表名
SQL	SQL文

【標準出力例】 -ts

:SIMPLIA/TF-LINDA(Oracle 64-bit Edition)
:V50L30(50.30.0.0) System

Version

:2006/11/09 16:52:57 Date

Connect User :3 Data Count

DATA INFORMATION

UserID/IPAddress/ProcessNO:LINDA/1x.xxx.xxx.xx/31771

AccessType:Update Data(NORMAL)
DBCode/SID:AL32UTF8/orcl

ScmName: SCM01 TblName: TBL001

SOL:

SELECT ROWID, COL01, COL02, COL03, COL04, COL05, COL06, COL07, TO CHAR (COL13, 'yyyy/mm/dd')

COL13 FROM SCM01.TBL001 FOR UPDATE NOWAIT

【ファイル出力例】 -t -f /tmp/userlst.txt

System, SIMPLIA/TF-LINDA (Oracle 64-bit Edition)

Version, V50L30 (50.30.0.0)

Date, 2006/11/09 16:48:40

Connect User, 4 Data Count, 3

UserID, IPAddress, ProcessNO, AccessType, DBCode, SID, ScmName, TblName
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 31771, Update Data(NORMAL), AL32UTF8, orcl, SCM01, TBL001
LINDA, 1x.xxx.xxx.x, 31034, Update Data(NORMAL), AL32UTF8, orcl, SCM01, TBL002
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 32511, Update Data(NORMAL), AL32UTF8, orcl, SCM01, TBL003

-all パラメタ:接続ユーザー覧出力と使用表一覧

【コマンド指定方法】

標準出力:all(s)

ファイル出力:-all(s) –f /tmp/userlst.txt

【出力情報ヘッダ】

出力へッダ部	意味
System	システム名
Version	バージョン
Date	管理ツールの実行年月日 時分秒
Connect User	接続ユーザ数
DataCount	使用(接続)している表数
UserID	ユーザID
IPAddress	IPアドレス
ProcessNO	プロセス番号
DBCode	データベースの文字コード
SID	SID名

UserID	ユーザ ^{ID}
IPAddress	IPアドレス
ProcessNO	プロセス番号
AccessType	環境設定画面で指定したアクセスモード 一括取得:Get Data(NORMAL) 分割取得:Get Data(DIVIDE) 一括更新:Update Data(NORMAL) 分割更新:Update Data(DIVIDE) ※分割アクセスの場合でも、実際に複数の分割転送が行われない場合は、一括アクセスの表示となります。
DBCode	データベースの文字コード
SID	SID名
ScmName	スキーマ名
TblName	表名
SQL	SQL文

【標準出力例】 -all

System Version :SIMPLIA/TF-LINDA(Oracle 64-bit Edition) :V50L30(50.30.0.0) Date :2006/11/09 16:53:21 Connect User :3 Data Count :1 **USER INFORMATION** UserID/IPAddress/ProcessNO:LINDA/1x.xxx.xxx.xx/31771 DBCode/SID:UTF8/orcl UserID/IPAddress/ProcessNO:LINDA/1x.xxx.xxx.xx/29622 DBCode/SID:UTF8/orcl UserID/IPAddress/ProcessNO:日本語ユーザ/1x.xxx.xxx.x/32748 DBCode/SID:UTF8/orcl DATA INFORMATION UserID/IPAddress/ProcessNO:LINDA/1x.xxx.xxx.xx/31771 AccessType:Update Data(NORMAL) DBCode/SID:AL32UTF8/orcl ScmName:SCM01 TblName:TBL001

【ファイル出力例】 -alls -f/tmp/userlst.txt

```
System, SIMPLIA/TF-LINDA (Oracle 64-bit Edition)
Version, V50L30 (50.30.0.0)
Date, 2006/11/09 16:49:33
Connect User, 3
Data Count, 2

UserID, IPAddress, ProcessNO, DBCode, SID
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 31771, UTF8, orcl
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 29622, UTF8, orcl
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 31034, UTF8, orcl
UserID, IPAddress, ProcessNO, AccessType, DBCode, SID, ScmName, TblName
SQL
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 31771, Update Data (NORMAL), AL32UTF8, orcl, SCM01, TBL001
SELECT ROWID, COL01, COL02, COL03, COL04, COL05, COL06, COL07, TO_CHAR (COL13, 'yyyy/mm/dd')
COL13 FROM SCM01.TBL001 FOR UPDATE NOWAIT
LINDA, 1x.xxx.xxx.xx, 31034, Update Data (NORMAL), AL32UTF8, orcl, SCM01, TBL002
```

Symi	Symto		
No.	名称	説明	
1	データベース名	使用するデータベース名を指定します。設定は、次回データベースログイン 時より有効になります。 <mark>設定は必須です</mark> 。	
2	スキーマ名	使用するスキーマ名を指定します。 <mark>設定は必須です</mark> 。	
3	RDBシステム名	RDBシステム名を指定します。	
4	高度な設定	Symfoware V7以降の接続に関する設定を行います。	
		サーバに接続されていない場合に設定可能です。	
5	エラー時 のROLLBACKの 方法	エラー発生時のROLLBACKの方法を指定します。 • 全てROLLBACK 正常に更新された行、エラーになった行、全てを無効にし、再度、編集 画面に戻ります。	
		エラーレコードのみROLLBACK(初期値) 正常に更新された行は保存し、エラーになった行は無効にします。	
6	プライマリキー を更新しない	プライマリーキーの更新を行えないようにします。 DSI分割表に対して行ロック指定が行われている場合、データベースの仕様により、プライマリーキーの更新が行えません。この場合TF-LINDAから該当の表を更新するために、この指定を有効にします。 ※指定が有効になっている場合、画面上プライマリキーの変更が行えますが、入力チェックでエラーとなります。この場合、[ESC]キーで変更をキャンセルできます。	
7	選択行へのロッ クを行う	操作対象の表の排他方法を設定します。このオプションは、更新モードでデータを開く場合にだけ有効です。 選択すると、抽出対象のデータが行単位で占有ロックされます。 選択を解除すると、データはデータベースの設定に従って占有ロックされます。 データベースの設定によっては抽出対象以外のデータも同時に占有ロックされることがありますので注意してください(ページ単位のロックなど)。	

ORACI	ORAGLE		
No.	名称	説明	
1	SID	TF-LINDAが使用するデータベース識別子の設定を行います。	
2	エラー時 のROLLBACKの方法	 エラー発生時のROLLBACKの方法を指定します。 全てROLLBACK 正常に更新された行、エラーになった行、全てを無効にし、再度、編集画面に戻ります。 エラーレコードのみROLLBACK(初期値) 	

		正常に更新された行は保存し、エラーになった行は無効にしま す。
3	表ロックのモード	操作する表の排他方法を指定します。
		• 「表全体へのロック」(初期値)
		排他表ロックになります。 • 「表の選択行へのロック」
		行排他表ロックになります。
4	日付の表示形式	DATE型項目の表示を指定します。
		(初期値:「日付のみ表示」)

データベース名、スキーマ名、 SID の情報は履歴として 5 つまで保存されます。リストから履歴情報を選択し切り替えることが可能です。

No.	名称	説明
1	アクセスモード	サーバとのデータの通信方法を指定します。
		 通常アクセス 抽出条件にヒットしたデータを、一度にクライアントへ転送します。 抽出件数が多い場合には、転送に時間を要します。 分割アクセス 抽出条件にヒットしたデータを、指定されたサイズ分だけ、クライアントへ転送します。 抽出件数が多い場合に、転送時間を短縮できます。 ただし、まだ転送されていないデータへアクセスを行った場合に、そ
		の都度、サーバからの転送処理が発生します。
2	転送時の最大件数	通常アクセス時の転送最大件数を指定します。指定の件数を超えるデータ は、クライアントへ転送されず編集作業も行えません。
3	分割転送サイズ	分割アクセス時の、一度に転送するサイズを指定します。指定のサイズを超 えるデータがある場合は、そのデータへアクセスが行われたタイミングで転 送処理が行われます。

画面説明 - 環境設定

No.	名称	説明
1	テストケースファイル を保存するフォルダ	LINDAで作成したテストケースファイルを保存するための、作業フォルダ名を設定します。ルートフォルダは、指定できません。 <mark>設定は必</mark> 須です 。
2	LINDAで使用する作業 ファイルを作成する フォルダ	LINDAが使用する作業ファイルを作成するための、作業フォルダ名を 設定します。ルートフォルダは、指定できません。 <mark>設定は必須です</mark> 。

No.	名称	説明
1	コード変換仕様	このオプションは、TF-LINDAをインストールしたコンピュータに外字管理ソフトウェア「Interstage Charset Manager」(ADJUSTは同製品の旧名称)がインストールされている場合にだけ有効です。TF-LINDAの画面にデータを表示する際のコード変換処理をInterstage Charset Managerで行うか、またはTF-LINDAで行うかを指定します。
		• ADJUSTを使用する
		選択すると、Interstage Charset Managerによるコード変換処理が行われます。 • iconv変換のキーワード
		「ADJUSTを使用する」が指定された場合にだけ有効です。各コード 体系ごとにInterstage Charset Managerのキーワードの設定を行いま す。
		設定できるキーワードは以下のとおりです。
		EUC:S90/U90 シフトJIS:sjisdos/sjisms/sjis
		Linux for Itanium版のTF-LINDAをご利用の場合は "EUC" に対する指 定は無効です。
		• EUC の場合カ ナJIS8モード
		対象のデータベースがEUCコードの場合、カナコードを「JIS8」と して扱うときに選択します。
2	NCHARがUnicode時 の詳細設定	レコード形式画面または一覧形式画面の ¹⁶ 進編集バーにおいて、日本語列 (UCS2,UTF16) の ¹⁶ 進表示形式をビッグエンディアンで行うかリトルエ ンディアンで行うかを指定します。

画面説明 - 環境設定

No.	名称	説明
1	列の最大表 示幅	一覧形式画面での最大表示幅の設定を行います。 $\lceil 0 floor$ 」を指定した場合は、各属性にあわせた表示幅となります。初期値には、 $\lceil 0 floor$ 」が設定されています。
2	列名の表示 幅	レコード形式画面での列名の表示幅の設定を行います。 $\lceil 0 floor$ 」を指定した場合は、 最大幅になります。初期値には、 $\lceil 0 floor$ 」が設定されています。
3	接続先サー バ情報の表 示	タイトルバーにデータベース情報(ホスト名-DB名)を表示させることができます。初期値には、「無効」が設定されています。

画面説明 - 印刷ページ設定

TF-LINDAの設定 <mark>ページ</mark> 余白 ヘッダ/フッタ

名称	説明			
プリンタ名	印刷するプリンタ名が表示されます。			
プリンタの 印刷するプリンタ名を変更したい場合に押下します。				
フォントの 変更	印刷する文字列のフォントを指定します。初期値には、「 $^{ m MS}$ ゴシックの 9 ポイント」が設定されています。			
用紙サイズ	印刷する用紙サイズを表示します。			
印刷の向き	プリンタの設定で、指定した印刷の向きが表示されます。			

画面説明 - 印刷ページ設定

TF-LINDAの設定 ページ 余白 ヘッダ/フッタ

名称	説明
上	上部の余白サイズをmm単位で指定します。初期値には、「25mm」が設定されています。
下	下部の余白サイズをmm単位で指定します。初期値には、「20mm」が設定されています。
左	左部の余白サイズをmm単位で指定します。初期値には、「10mm」が設定されています。
右	右部の余白サイズをmm単位で指定します。初期値には、「10mm」が設定されています。

画面説明 - 印刷ページ設定

TF-LINDAの設定 ページ 余白 ヘッダ/フッタ

名称	説明
ヘッダ	青報
表名	編集中の表名をヘッダに印刷するかを指定します。初期値には、「する」が設定されていま す。
指定文 字列	ヘッダに指定文字列を印刷するかを指定します。印刷したい文字列がある場合、ここで入力 します。初期値には、「しない」が設定されています。
印刷日 付	ヘッダに印刷日付を印刷するかを指定します。初期値には、「する」が設定されています。
印刷時間	ヘッダに印刷時間を印刷するかを指定します。初期値には、「する」が設定されています。
フッタヤ	青報
ペー ジ番号	フッタにページ番号を印刷するかを指定します。初期値には、「する」が設定されていま す。
コード 情報	フッタにコード情報を印刷するかを指定します。初期値には、「する」が設定されていま す。

データ生成 - 書式と設定例

書式の形式

書式は、可変部と固定部により構成されます。可変部のみ、固定部のみの指定でも構いません。また、指定順に制限はありません。

可	文:	字 「%」	」(パーセント)で始まり、「桁数」、「書式文字」の順で指定します。
変部	指沿	定例)	%9D
DIS	桁数	データ データ 合、	7項目属性の範囲内で指定可能です。可変部を複数指定した場合、合計の桁数が 7項目属性の範囲内になるように設定する必要があります。(固定部を含む場 その桁数も考慮する必要があります。)
	書式		符号付き数値。
	文字	D	値の取り得る範囲は、-9~+9です。 可変桁数は18桁まで指定可能です。
			指定可能な項目属性は、文字型(英数字項目など)・数字型(外部 ¹⁰ 進項目な ど)です。
			符号無し数値。
		U	値の取り得る範囲は、0~9です。 可変桁数は18桁まで指定可能です。
			指定可能な項目属性は、文字型(英数字項目など)・符号無し数字型(外 部 ¹⁰ 進項目など)です。
			半角英小文字。
		S	値の取り得る範囲は、 ^a ~zです。増分方法は、文字列全体に対して増分値を加算した形式で行います。 可変桁数は 5 桁まで指定可能です。
			指定可能な項目属性は、文字型(英数字項目など)です。
			半角英大文字。
		S	値の取り得る範囲は、 $A \sim Z$ です。増分方法は、文字列全体に対して増分値を加算した形式で行います。 可変桁数は 5 桁まで指定可能です。
			指定可能な項目属性は、文字型(英数字項目など)です。
			全角文字。
		N	値の取り得る範囲は、 ^{JIS} 非漢字/第一水準/第二水準です。増分方法は、それぞれの桁に対して増分値を加算した形式で行います。 可変桁数は64桁まで指定可能です。
			指定可能な項目属性は、日本語型(日本語項目など)です。 日付(エラーなし)。
		YMD	値の取り得る範囲は、実際に存在する日付です。 「19700101」~「20380119」の範囲で指定します。 可変桁数は4桁又は2桁の指定が可能です。
			指定可能な項目属性は、文字型(英数字項目など)、DATE型です。

			ただし、DATE型は、可変桁数を4桁で指定してください。
			日付(エラーあり)。
		YMA	値の取り得る範囲は、実際に存在しない日付を含みます。 「00010101」〜「99991231」の範囲で指定します。 (全月、31日まで)可変桁数は4桁又は2桁の指定が可能です。
			指定可能な項目属性は、文字型(英数字項目など)、 $DATE$ 型です。 ただし、 $DATE$ 型において可変桁数を 2 桁にした場合、先頭に「 00 」が付加されます。
			時間
		Т	時分秒を含むデータです。 「000000(0時0分0秒)」~「235959(23時59分59秒)」の範囲で指定します。 可変桁数を指定することはできません。
			指定可能な項目属性は、時間型および文字型です。
			日付+時間
		TS	年月日および時分秒を含むデータです。 「19700101 090000 (1970年1月1日9時00分00秒)」〜「20380119 031407(2038年1月19日3時14分7秒)」の範囲で指定します。 可変桁数を指定することはできません。
			指定可能な項目属性は、日時型および文字型です。
固定	文:	<u>. </u>	(シングルクォート)で文字列の最初と最後を囲います。
定部	指	定例)	'9999'

設定例

●書式:D(符号付き数値)

書式「D」の使用例を以下に示します。

例 1) $\mathrm{NU}(5)$ で定義されている項目に対して、それぞれ「101」~「200」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %5D

開始値 +00101 (101でも可) 終了値 +00200 (200でも可)

增分值 1 処理件数 100

例 2) $^{NU(5)}$ で定義されている項目に対して、それぞれ「 50 」~「 $^{-49}$ 」の値をもつレコード 100 件を生成したい場合

書式 %5D

開始値 +00050 (50でも可) 終了値 -00049 (-49でも可)

增分值 -1 処理件数 100

●書式:U(符号無し数値)

書式「U」の使用例を以下に示します。

例 1) NU(5)で定義されている項目に対して、それぞれ「101」 \sim 「200」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %5U

開始値 00101(101でも可) 終了値 00200(200でも可)

增分值 ¹ 処理件数 ¹⁰⁰

例2) CH(10)で定義されている項目に対して、それぞれ「ABCDE00001」 \sim 「ABCDE00100」 の値をもつレコード 100 件を生成したい場合

書式 'ABCDE'%5U

開始値 00001(1でも可)

終了値 00100(100でも可)

增分值 1 処理件数 100

●書式:s(半角英小文字)

書式「s」の使用例を以下に示します。

例 1) $^{\mathrm{CH}(5)}$ で定義されている項目に対して、それぞれ「aaaaa」 \sim 「aaadv」の値をもつレコード 100 件を生成したい場合

書式 %5s 開始値 aaaaa 終了値 aaadv 増分値 1 処理件数 100

例2) CH(10)で定義されている項目に対して、それぞれ「aaaaa10cc」~「aaadv10fx」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %5s'10'%2s 開始値 aaaaa,cc

終了値 aaadv,zz

增分值 1 処理件数 100

●書式:S(半角英大文字)

書式「S」の使用例を以下に示します。

例 1) $^{\text{CH}(5)}$ で定義されている項目に対して、それぞれ「 $^{\text{ZZZZZ}}$ 」~「 $^{\text{ZZZWE}}$ 」の値をもつレコード 100 件を生成したい場合

書式 %5S

開始値 ZZZZZ

終了值 ZZZWE

増分値-1処理件数100

例2) CH(10)で定義されている項目に対して、それぞれ「AAAAAAAA番」~「AAADVADV番」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %5S%3S'番' 開始値 AAAAA,AAA 終了値 AAADV,ADV

 増分値
 1

 処理件数
 100

●書式:N(全角文字)

書式「N」の使用例を以下に示します。

例1) NC(5)で定義されている項目に対して、それぞれ「あああああ」~「んんんんん」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %5N

開始値 あああああ 終了値 んんんんん

增分值 ¹ 処理件数 ¹⁰⁰

例2) NC(10)で定義されている項目に対して、それぞれ「日本語項目 1 0 0 0 0」~「日本語項目でててて」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 '日本語項目'%5N

開始値 10000 終了値 でてててて

增分值 ¹ 処理件数 ¹⁰⁰

●書式:YMD (日付:エラーなし)

書式「YMD」の使用例を以下に示します。

例 1) $^{\text{CH}(8)}$ で定義されている項目に対して、それぞれ「 20000101 」~「 20000410 」の値をもつレコード 100 件を生成したい場合

書式 %4YMD 開始値 20000101 終了値 20000410

增分值 1 処理件数 100

例2) CH(6)で定義されている項目に対して、それぞれ「000101」~「000410」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %2YMD 開始値 000101 終了値 000410

增分值 ¹ 処理件数 ¹⁰⁰

●書式:YMA (日付:エラーあり)

書式「YMA」の使用例を以下に示します。

例 1) CH(8)で定義されている項目に対して、それぞれ「20000101」~「20000407」の値(途中エラーの値含む)をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %4YMA 開始値 20000101 終了値 20000407

增分值 ¹ 処理件数 ¹⁰⁰

例2) CH(6)で定義されている項目に対して、それぞれ「990701」~「991007」の値(途中エラーの値含む)をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %2YMD 開始値 990701 終了値 991007 増分値 1

処理件数 100

●書式:T(時間)

書式「T」の使用例を以下に示します。

例 1) TI で定義されている項目に対して、それぞれ「 100001 」~「 100140 」の値をもつレコード 100 件を生成したい場合

書式 %T 開始値 100001 終了値 100140 増分値 1 処理件数 100

例2) CH(6)で定義されている項目に対して、それぞれ「100001」~「100140」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %T 開始値 100001 終了値 100140 増分値 1 処理件数 100

●書式:TS(日付+時間)

書式「TS」の使用例を以下に示します。

例 1) TS(8)で定義されている項目に対して、それぞれ「20000101 100001」~「20000407 100140」の値をもつレコード100件を生成したい場合

書式 %TS

開始値 20000101 100001 終了値 20000407 100140

增分值 ¹ 処理件数 ¹⁰⁰ <u>№10000 - 19999</u> <u>№20000 - 29999</u> <u>№40000 - 49999</u> <u>№50000 - 59999</u> <u>№60000 - 69999</u> <u>№70000 - 79999</u> <u>№90000 - 99999</u>

※ S ⇒ Symfoware版用のメッセージです。

O ⇒ Oracle版用のメッセージです。

No	※メッセージ	 メッセージの意味	 利用者の処置
10001	レジストリに環境設定の情報(フォルダ設定・テストケースファイル格納フォルダ)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10002	レジストリに環境設定の情報(フォルダ設定・作業ファイル用フォルダ)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10003	レジストリに環境設定の情報(作業環境・固定長文字型の初期値)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10004	レジストリに環境設定の情報(作業環境・編集モード)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10011	レジストリに環境設定の情報(コード変換情報・ADJUSTを使用する)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10012	レジストリに環境設定の情報(コード変換情報・EUCの場合カナJIS8モード)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10013	レジストリに環境設定の情報(コード変換情報・変換元コード体系)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10015	レジストリに環境設定の情報(コード変換情報・変換元iconvキーワード)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10018	レジストリに環境設定の情報(表示形式・数値列の0サプレス)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10019	レジストリに環境設定の情報(表示形式・一覧形式画面:列の最大表示幅の抑制)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10020	レジストリに環境設定の情報(表示形式・レコード形式画面:列名の表示幅)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10021	レジストリに環境設定の情	環境設定の情報をレジストリ	Windowsシステムの存在するド

	報	はサーバ情報・ホスト名)を保	へ保存する処理で、エラーが	ライブの容量不足が考えられま
	存	すできませんでした。 	発生しました。	す。空き容量を確認してくださ い。
10022	報	・ジストリに環境設定の情 はサーバ情報・ポート番号)を 存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10023	報	ッジストリに環境設定の情 g(データベース情報・SID)を g存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10024	報問	ッジストリに環境設定の情 銀データベース情報・エラー のROLLBACKの方法)を保存 できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10025	報した	ッジストリに環境設定の情 g(データベース情報・表ロッ のモード)を保存できません ぶした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10026	報	・ジストリに環境設定の情 紀転送・通常アクセス時の転 (件数)を保存できませんでし こ。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10027	報へ	・ジストリに環境設定の情 g(データベース情報・データ バース名)を保存できませんで いた。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10028	報	・ジストリに環境設定の情 g(データベース情報・スキー r名)を保存できませんでし c。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10029	報	・ジストリに環境設定の情 日(作業環境・拡張編集機能を 対にする)を保存できません でした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10030	報表	・ジストリに環境設定の情 銀データベース情報・日付の 表示形式)を保存できませんで した。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10032	報列	ッジストリに環境設定の情 g(コード変換情報・日本語 J(UCS2)の ¹⁶ 進表示形式)を保 なできませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10033	おり	・ジストリに環境設定の情 銀(転送・分割アクセス時の転 せイズ)を保存できませんで した。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10034	報	・ジストリに環境設定の情 (転送・サーバアクセスモー ぶ)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10035	報	・ジストリに環境設定の情 日のではでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してくださ

1	存できませんでした。	I	lν _°
10036	レジストリに環境設定の情報(サーバ情報・サーバ側のカレントディレクトリ)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10037	レジストリに環境設定の情報(データベース情報・RDBシステム名)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10038	レジストリに環境設定の情報(コード変換情報・サーバ(OS)の運用コード体系)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10039	レジストリに環境設定の情報(データベース情報・既存レコードの更新モード)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10040	レジストリに環境設定の情報(データベース情報・表ロックのモード)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10041	レジストリに環境設定の情報(表示形式・接続先情報の表示)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10042	レジストリに環境設定の情報(作業環境・列選択時にNOT NULLの列を常に選択状態にする)を保存できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windowsシステムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
10101	指定されたフォルダが存在し ないため、保存できませんで した。	指定されたフォルダが存在し ないため、保存できませんで した。	指定したフォルダ名が実際に存在するか確認してください。また、LINDAでは、ドライブのルートに保存することはできません。必ずフォルダを作成し、その中へ保存して下さい。
10102	指定されたフォルダに書き込み権限が無いため、保存できませんでした。	指定されたフォルダに書き込 み権限が無いため、保存でき ませんでした。	対象フォルダのアクセス権に書き込み許可を与えるか、または、書き込み権限をもつ別のフォルダへ保存してください。
10103	指定されたファイルに書き込み権限が無いため、上書き保存できませんでした。	上書き保存を実行しました が、既存ファイルに書き込み 権限が無いため、保存できま せんでした。	対象の既存ファイルのアクセス 権に書き込み許可を与えるか、 または、別のファイル名で保存 してください。

メッセージ一覧

<u>№10000 - 19999</u> <u>№20000 - 29999</u> <u>№40000 - 49999</u> <u>№50000 - 59999</u> <u>№60000 - 69999</u> <u>№70000 - 79999</u> <u>№90000 - 99999</u>

※ S ⇒ Symfoware版用のメッセージです。

O ⇒ Oracle版用のメッセージです。

No	*:	メッセージ	メッセージの意味	利用者の処置
20001		メモリ領域の取得に 失敗しました。	LINDAの動作で必要とするメモリ領域が確保できませんでした。	他のアプリケーションが起動している場合、 それらを終了し、再度同じ処理を行ってで現 のそれでも同じ現象が発生する場合、Windows再起動 合、再度同じ処理を 行ってい。
20002		レコード位置に範囲 外の値が指定された ため、レコードの検 索に失敗しました。	存在するレコード数より、大きな値が指定されま した。	存在するレコード総数 以下の値、または、 「0」を指定して下さ い。
20003		レコード位置に範囲 外の値が指定された ため、レコード複写 できませんでした。	存在するレコード数より、大きな値が指定されま した。	存在するレコード総数 以下の値、または、 「 ⁰ 」を指定して下さ い。
20004		レコードの削除に失 敗しました。	レコード削除の処理中にエラーが発生しました。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で指定したフォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
20005		レコードの復元に失 敗しました。	レコード復元の処理中にエラーが発生しました。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で指定したフォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
20006		レコードの更新に失 敗しました。	レコード更新の処理中にエラーが発生しました。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で指定したフォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
20007		レコードのデータを 検出できませんでし た。データが壊れて いる可能性がありま す。処理を終了しメ		富士通技術員(SE)に 連絡して下さい。

1 1	インウィンドウから		I
	再開してください。		
20008	内部ファイルのアクセスでエラーが発生しました。データが もました。可能性があります。処理を終 すりなら再開してくだい。		富士通技術員(SE)に 連絡して下さい。
20009		環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で指定したドライブのディスク空き容量が不足しています。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で別のフォルダを指定するか、ディスクの空き容量を増やしてから、再度処理して下さい。
20010	コントロールの作成 に失敗しました。	メモリ不足のため、コントロールの作成に失敗し ました。	Windows再立ち上げを 行い、再度処理を行っ て下さい。
20011	選択されたフォント のサイズは大きすぎ ます。選択をやり直 してください。		フォントサイズに は、 ⁶ ~ ²⁶ の範囲内で 指定して下さい。
20012	内部処理でエラーが 発生しました。	何らかの原因で内部処理にエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に 連絡して下さい。
20013	を更新前に戻しま	現在表示しているレコードを更新前のデータに戻 します。その際に編集した内容は破棄されます が、よろしいですか?	_
20014	データが更新されて います。保存します か?	データが更新されています。保存しますか?	_
20015	先頭レコードです。	現在表示しているレコードが先頭レコードです。	_
20016	7	現在表示しているレコードが最終レコードです。	_
20017		何らかの原因で内部処理にエラーが発生しまし <u>た。</u>	富士通技術員(^{SE})に <u> 連絡して下さい。</u>
20018		レコードのやり直し処理中にエラーが発生しました。 た。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で指定したフォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
20019	PRIMARY KEY で す。	画面上のカーソルが指定されている項目 がPRIMARY KEY です。	-
20020	UNIQUE KEY で す。	画面上のカーソルが指定されている項目 がUNIQUE KEY です。	_
20021		指定した項目は ^{LINDA} では未サポートとなっている属性のため、変更できません。	_
20022	内部で発行す	条件設定で設定する条件式の長さが制限値(63バ	選択列または条件を減

		るSQL文の長さが制限を越えました。選択列または条件を減らしてください。		らしてください。
20023			この項目は、NOT NULL属性項目です。必ず値を 入力する必要があります。	値を入力してくださ い。
20024			指定したフォントサイズは、LINDAでは扱えません。	フォントサイズに は、6~26の範囲内で 指定して下さい。
20025		TF-LINDAは既に起動しています。	_	-
20026		TF-LINDAで扱うこ とのできるレコード 数(10万件)を超えま した。件数を設定し 直してください。		テストケース選択ダイ アログボックスの抽出 条件で編集レコードを 絞り込むか、追加モー ドで編集して下さい。
20027		エラー再表示に失敗 しました。	エラー再表示画面の表示に失敗しました。	通信が接続されているか確認した後、再度同じ処理を行って下さい。 RDB側の処理でエラー再表示に失敗した場合は、RDBのエラーコードに従って対処してください。
20028		この列は ¹⁶ 進編集で は編集できません。	この項目属性は、 16 進編集を行うことはできません。(制限/仕様)	_
20029		データの長さが一致	抽出データ上のレコード長と、指定された表の定 義情報から計算されたレコード長が一致していま せん。そのため表示ができません。	環境設定で指定され たDBのコード体系が 正しいか確認してくだ さい。
20030			マルチライン編集が可能な列は、 ^{CHAR} もしく は ^{VARCHAR} です。	_
20031	S	環境設定より既存レ	環境設定の「既存レコードの更新モード」で「プライマリキーを更新しない」がチェックされています。	既存レコードのプライマリキーの更新を行う場合は、環境設定のデータベース情報の既存レコードの更新モードを変更してください。
20032		データのサイズが大きいため、全てのデータを保存することができません。追加または複写したレコードを削除してください。		追加または複写したレ コードを削除して、保 存レコードを減らして ください。
20044				「項目の値を自動生成する」のチェックを外すか、「詳細」ボタンを押してデータ生成ダイアログで書式を設定

		_		
		か?		した後、レコード操作 を行なってください。
20045		データの生成に失敗 しました。	データファイルがないためデータ生成に失敗しま した。	ディスク容量を確認し てください。空き容量 を増やした後、再試行 してください。
20046		データの生成でエ ラーが発生しまし た。エラーファイル を参照しますか?	データ生成で何らかのエラーが発生しました。	エラーの内容を確認す る場合は、「はい」を 選択してください。
20047		生成されたデータの 取り込みに失敗しま した。	自動生成されたデータの取り込みに失敗しまし た。	データ生成ダイアログ で書式を設定し直して 再試行してください。
20048				変換エラーを確認する 場合は、「はい」を選 択してください。
20049			データ生成ダイアログに渡す項目情報ファイルの 作成に失敗しました。	ディスク容量を確認し てください。空き容量 を増やした後、再試行 してください。
20050		データを生成できる 項目がありません。	指定された表にはデータを生成できる列 が存在しません。	選択された表の属性に 属性の項目が含まれな い場合に出力されま す。
20051		取り込みでエラーを 出力するファイルの 作成に失敗しまし た。エラー内容は出 力されません。		ディスク容量を確認し てください。空き容量 を増やした後、再試行 してください。
20091	S	この列はUnicode編 集では編集できませ ん。	Unicode編集が可能な列 は、CHAR、VARCHAR、NCHAR、NVARCHARで す。	_

<u>№10000 - 19999</u> <u>№20000 - 29999</u> <u>№40000 - 49999</u> <u>№50000 - 59999</u> <u>№60000 - 69999</u> <u>№70000 - 79999</u> <u>№90000 - 99999</u>

※ S ⇒ Symfoware版用のメッセージです。

O ⇒ Oracle版用のメッセージです。

No	*:	メッセージ	メッセージの意味	利用者の処置
41001		サーバとは既に接続されてい ます。	サーバとは既に接続されてい ます。	_
41002		ホスト名が設定されていません。環境設定でホスト名を設 定してください。	接続先のホスト名が設定され ていません。	環境設定のサーバ情報にて、 「ホスト名」を設定して下さ い。
41003		ポート番号が設定されていません。環境設定でポート番号を設定してください。	接続先のポート番号が設定されていません。	環境設定のサーバ情報にて、 「ポート番号」を設定して下さ い。
41004	О	SIDが設定されていません。環 境設定で ^{SID} を設定してくださ い。	SIDが設定されていません。	環境設定のデータベース情報に て、「SID」を設定して下さ い。
41004	S	データベース名が設定されていません。環境設定でデータベース名を設定してください。	データベース名が設定されていません。	環境設定のデータベース情報にて、「データベース名」を設定して下さい。
41005		ユーザ $^{ m ID}$ が設定されていません。ユーザ $^{ m ID}$ を設定してください。	ユーザIDが設定されていま せん。	ユーザIDを設定してくださ い。
41006		パスワードが設定されていま せん。パスワードを設定して ください。	パスワードが設定されていま せん。	パスワードを設定してくださ い。
41007		サーバとの接続に失敗しまし た。	サーバ側プログラムが動作し ていません。	サーバ側プログラムを起動し、 再度「サーバへの接続」処理を 行って下さい。
41008	S	スキーマ名が設定されていま せん。環境設定でスキーマ名 を設定してください。	スキーマ名が設定されていま せん。	環境設定のデータベース情報に て、「スキーマ名」を設定して 下さい。
41010		TF-LINDAではサポートされていないコード系で DB が作成されています。	通知メッセージ:取得したDBコードがLINDAのサポート外のコードで作成されています。	_
41050		サーバとの通信を切断します。	サーバとの接続を解除し、通 信を切断します。	_
41100		広域領域の取得に失敗しました。	LINDAの動作で必要とするメモリ領域が確保できませんでした。	他のアプリケーションが起動している場合、それらを終了し、再度同じ処理を行って下さい。それでも同じ現象が発生する場合、Windows再起動後、再度同じ処理を行って下さい。
42001		サーバに接続されていませ ん。通信の接続を行ってくだ さい。	サーバに接続されていませ ん。	メニューまたはツールバーよ り、サーバへの接続を行って下 さい。
42002		スキーマ名が設定されていま せん。スキーマ名を設定して ください。	スキーマ名が設定されていま せん。	スキーマ名を設定して下さい。

42003	スキーマ名に¥を含んだ文字が 設定されました。¥を含む文字 を変更してください。		「 [¥] 」を含む文字を修正してく ださい。
42004	表名が設定されていません。 表名を設定してください。	表名が設定されていません。	表名を設定して下さい。
42005	表名に [¥] を含んだ文字が設定されました。 [¥] を含む文字を変更してください。		「¥」を含む文字を修正してく ださい。
42006	指定されたテストケースファ イルは、属性に問題がありま す	指定されたテストケースファイルに、隠しファイル、システムファイル、ボリュームファイル、ディレクトリの属	-指定のフォルダが、読み込み専用になっていないか確認して下さい。 - 環境設定の「フォルダ設定」
42007	指定されたテストケースファイルは、 ⁰ バイトのファイルです。テストケースファイルを 削除してください。	性が設定されています。 指定されたテストケースファ イルは、何らかの異常により 正常に作成されなかったもの です。	を確認して下さい。 エクスプローラ等から、テスト ケースファイルを削除してくだ さい。
42008	指定されたテストケースファイルは、読み込み専用です。 ファイルの属性を変更してく ださい。	指定されたテストケースファ イルは、読み込み専用の属性 に設定されています。	対象のテストケースファイル に、書き込み権限を与えてくだ さい。
42009	テストケースファイルが存在 しません。「表の最新定義情 報を取得する」をチェックし て処理をやりなおしてくださ い。	対象表の、テストケースファ イルが存在しません。	「表の最新定義情報を取得すりる」をチェックして処理をのはまったさい。対象をの、テストケースでは、のではないですが、ではないででではないではないではないではないではないではないでではないでではな
42010	テストケースファイルは再作 成されます。よろしいです か?	何らかの原因で内部処理にエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
42011	表情報のファイルからの展開 に失敗しました。	テストケースファイルが正し いフォーマットで作成されて いません。	テストケースファイルが壊れている可能性があります。テストケースファイルを削除して、再作成を行って下さい。
42012	テストケースファイルの展開 に失敗しました。	何らかの原因でテストケース ファイルの展開に失敗しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
42013	定義情報の更新年月日の比較 時に、更新年月日のコード変 換に失敗しました。	何らかの原因で内部処理の コード変換に失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
42014	表の定義が変更されています。処理を続けるには「表の最新定義情報を取得する」をチェックして処理をやりなおしてください。	表の定義が変更されているため、テストケースファイルの 再作成が必要です。	処理を続けるには「表の最新定義情報を取得する」をチェックして処理をやりなおしてください。
42015	送信ファイル作成時に、 ^{ID} 名 のコード変換に失敗しまし	何らかの原因で内部処理の コード変換に失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。

42017	ました。	1	1
L	送信ファイル作成時に、デー タベース名のコード変換に失 <u>敗しました。</u>	何らかの原因で内部処理の コード変換に失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
	送信ファイル作成時に、ス キーマ名のコード変換に失敗 しました。	何らかの原因で内部処理の コード変換に失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
1	のコード変換に失敗しまし た。	何らかの原因で内部処理の コード変換に失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
 	ファイルの作成に失敗しまし	何らかの原因で内部処理の ファイルの作成に失敗しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
ļ ļ	サーバからの情報の取得に失 敗しました。	何らかの原因で内部処理にエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
子 : :			フォルダが存在しない場合は環境設定でテストケース格納フォルダを設定してください。 アクセス権限がないフォルダを使用する場合は、システム管理者に通知してアクセス権限を取得してください。
了 汉 王		定されていません。	フォルダが存在しない場合は環境設定で作業ファイル用フォルダを設定してください。 アクセス権限がないフォルダを使用する場合は、システム管理者に通知してアクセス権限を取得してください。
-	すぎて作業ファイルを作成で	指定したフォルダパス名 がLINDAで扱える長さを超え ました。	フォルダ名を短くして下さい。
	サーバからの情報の取得に失 敗しました。通信を切断して から処理を行ってください。	何らかの原因により、作業 ファイルが削除されました。	通信を切断してから、処理をやりなおしてください。それでも同じ現象が発生する場合は、富士通技術員(SE)に連絡して下さい。
	れています。処理を続けるに	環境設定の「扱うデータの コード体系」の設定が変更さ れているため、テストケース ファイルの再作成が必要で す。	処理を続けるには「表の最新定 義情報を取得する」をチェック して処理をやりなおしてくださ い。
	EUC・カナJIS8モードが変更されています。処理を続けるには表の最新定義情報を取得してください。	環境設定の「扱うデータの コード体系」の設定が変更さ れているため、テストケース ファイルの再作成が必要で す。	処理を続けるには「表の最新定 義情報を取得する」をチェック して処理をやりなおしてくださ い。
-		環境設定の「テストケース ファイルを保存するフォル ダ」に指定したフォルダが書	書き込み権限をもつフォルダを 指定するか、または、対象フォ ルダに書き込み許可を与えてか

		ダに書き込み権を与えて処理 を行ってください。	き込み権限をもたないフォル ダです。	ら、再度処理してください。
42030		表の最新定義情報の取得を行うと、データ生成の書式情報が削除されます。このまま続行しますか?	指定された表に対応した、 データ生成の書式情報ファイ ルの削除をユーザに確認しま す。	データ生成の書式情報ファイル を削除したくない場合は、メッ セージボックスをキャンセルで 回避して最新定義情報の取得を 行わないようにします。
42031		データ生成書式情報ファイルは他のアプリケーションで排他制御されています。データ生成書式情報ファイルを使用しているアプリケーションを終了して、処理を実行してください。	データ生成書式情報ファイル は他のアプリケーションで排 他制御されています。	データ生成書式情報ファイルを 使用しているアプリケーション を終了して、処理を実行してく ださい。
12051		テストケースファイルは他の アプリケーションで排他制御 されています。テストケース ファイルを使用しているアプ リケーションを終了して、処 理を実行してください。	テストケースファイルは他の アプリケーションで排他制御 されています。	テストケースファイルを使用しているアプリケーションを終了 して、処理を実行してくださ い。
12053		指定されたテストケースファイルには、アクセス権限が設定されていません。指定されたテストケースファイルを使用する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	指定された表に対応するテストケースファイルにアクセス 権限が設定されていません。	指定された表を編集する場合は、管理者に通知して対応する テストケースファイルのアクセ ス権限を取得してください。
12055	S	フォーマット編集の項目の情報ファイルには、アクセス権限が設定されていません。フォーマット編集の項目の情報ファイルを使用する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	フォーマット編集の項目の情報ファイルには、アクセス権限が設定されていません。	フォーマット編集の項目の情報 ファイルを使用する場合は、管 理者に通知してアクセス権限を 取得してください。
12056	S	データ生成書式情報ファイルには、アクセス権限が設定されていません。データ生成書式情報ファイルを使用する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	データ生成書式情報ファイル には、アクセス権限が設定さ れていません。	データ生成書式情報ファイルを 使用する場合は、管理者に通知 してアクセス権限を取得してく ださい。
42057	S	表の最新定義情報を取得すると以下の情報が削除されます。 表の最新定義情報を取得してもよろしいですか?	表の最新定義情報の取得を行うと表の定義が変更されているとみなされます。そのため、指定された表に対応した、以下の各情報ファイルの削除が必要になります。 ・フォーマット編集の項目の情報 ・データ生成の書式の情報	情報ファイルを削除したくない場合は、メッセージボックスをキャンセルし、最新定義情報の取得を行わないようにします。 (実際の表の定義に変更がない場合)
42100		広域領域の取得に失敗しました。	LINDAの動作で必要とするメモリ領域が確保できませんでした。	他のアプリケーションが起動している場合、それらを終了し、 再度同じ処理を行って下さい。 それでも同じ現象が発生する場

			合、Windows 再起動後、再度同じ処理を行って下さい。
42101	ディスク容量不足のためファ イルを作成できませんでし た。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で指定したドライブのディスク空き容量が不足しています。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で別のフォルダを指定するか、ディスクの空き容量を増やしてから、再度処理して下さい。
42201	データの抽出中です	データを抽出しています。	_
42202	データの更新中です	データを更新しています。	_
42203	データの作成中です	データを生成しています。	_
42204	ログイン中です。 ^{DB} から情報 を取得しています。	通知メッセージ:ログイン中 です	_
43001	表情報のファイルからの展開 に失敗しました。	何らかの原因で内部処理にエ ラーが発生しました。	富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。
43002	表一覧の作成時に、表名の コード変換に失敗しました。	何らかの原因で内部処理の コード変換に失敗しました。	富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。
44001	サーバに接続されていませ ん。通信の接続を行ってくだ さい。	サーバに接続されていませ ん。	メニューまたはツールバーより、サーバへの接続を行って下 さい。
44002	テストケースファイル格納 フォルダが長すぎてファイル を作成できません。¥n環境設 定でテストケースファイル格 納フォルダを設定してくださ い。	指定したフォルダパス名 がLINDAで扱える長さを超え ました。	フォルダ名または、ファイル名 を短くして下さい。
44004	指定されたテストケースファイルは属性に問題があります。テストケースファイルを再作成して処理を行ってください。	指定されたテストケースファイルに、隠しファイル、システムファイル、ボリュームファイル、ディレクトリの属性が設定されています。	指定のフォルダが、読み込み専用になっていないか確認して下さい。環境設定の「フォルダ設定」を確認して下さい。
44006	テストケースファイルに書き 込み権が有りません。テスト ケースファイルに書き込み権 を与えて処理を行ってくださ い。	指定されたテストケースファ イルに、書き込み権限があり ません。	対象のテストケースファイル に、書き込み権限を与えてくだ さい。
44007	テストケースファイルが有り ません。表指定ダイアログよ り情報を取得して処理を行っ てください。	指定されたテストケースファ イルは、存在しません。	処理を続けるには「表の最新定 義情報を取得する」をチェック して処理をやりなおしてくださ い。
44010	作業ファイル用フォルダが長すぎて作業ファイルを作成できません。環境設定で作業ファイル用フォルダを設定してください。	指定したフォルダパス名 がLINDAで扱える長さを超え ました。	フォルダ名または、ファイル名 を短くして下さい。
44011	表情報の展開に失敗しました。	何らかの原因で内部処理にエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
44012	テストケースファイルの展開 に失敗しました。テストケー スファイルは他で使用されて いる、もしくは存在しませ ん。テストケースファイルを 確認して処理を行ってくださ い。	指定されたテストケースファ イルは、現在使用されている か、存在していません。	テストケースファイルを確認し て下さい。

44014	表の定義が変更されています。処理を続けるには表の最新定義情報を取得してください。	表の定義が変更されているため、テストケースファイルの 再作成が必要です。	処理を続けるには「表の最新定 義情報を取得する」をチェック して処理をやりなおしてくださ い。
44015	列情報の展開に失敗しまし た。	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
44017	テストケースファイルではないファイルがテストケースファイルがテストケースファイルとして指定されました。ファイルを削除して処理を行ってください。	テストケースファイルに異常 があります。指定されたテス トケースファイルは、何らか の異常により正常に作成され なかったものです。	エクスプローラ等から、テスト ケースファイルを削除してくだ さい。
44018	テストケースファイルの作成 に失敗しました。	テストケースファイルの作成 に失敗しました。以下の原因 が考えられます。 - 他のアプリケーションより テストケースファイルが排他 で開かれている。 - テストケースフォルダが存 在しない。	- テストケースファイルが他のアプリケーションで使用されていないか確認して下さい。- 環境設定の「フォルダ設定」を確認して下さい。
44019	RDB情報の取得に失敗しました。	転送ファイルを作成中に、必要なRDBの情報が取得できませんでした。メモリ不足等の原因が考えられます。	─ LINDAを終了して再起動する。─ 他のアプリケーションを終了し、空きメモリを増やす。
44020	SQL情報の取得に失敗しました。	転送ファイルを作成中 に、SQL文の作成に失敗しま した。メモリ不足等の原因が 考えられます。	LINDAを終了して再起動する。他のアプリケーションを終了し、空きメモリを増やす。
44021	NOT NULLが指定された列が 選択されていません。列を選 択して処理をやりなおしてく ださい。	NOT NULLが指定された列が 選択されていません。	環境設定の作業環境で列選択時 にNOT NULLの列を常に選択状態にするが選択されています。 NOT NULLが指定された列を選択するか、環境設定の指定を解除してください。 環境設定の指定を解除した場合、レコードの追加や複写で問題が起きる可能性があります。
44023	該当するレコードが存在しま せん。	指定された表には、レコードが 1 件もないか、または、指定した条件に該当するレコードがありません。	
44024	件数が取得できませんでし た。	何らかの原因で内部処理にエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
44025	列が選択されていません。列 を選択して処理をやりなおし てください。	列選択で「選択」を指定して いるが、列が ¹ つも選択されて いません。	列選択を「全列」にするか、列 を1つ以上選択して下さい。
44026	ソートが設定されていませ ん。ソートを設定して処理を やりなおしてください。	ソート条件の設定が行われて いません。	ソート条件の設定を行って下さい。
44027	抽出ファイルは属性に問題が あります。処理をやりなおし てください。	何らかの原因で内部処理で使 用しているファイルの属性に 問題が発生しました。	処理をやりなおしてください。 それでも同じ現象が発生する場合は、富士通技術員(SE)に連 絡して下さい。
44028	抽出ファイルは、 ⁰ バイトの ファイルです。処理をやりな	The state of the s	ディスクの空き容量を確認し、 再度抽出処理を行って下さい。

		おしてください。	/クライアントのディスク容 量の不足が考えられます。	
44029		抽出ファイルに書き込み権が 有りません。処理をやりなお してください。	何らかの原因で内部処理で使 用しているファイルの属性に 問題が発生しました。	処理をやりなおしてください。 それでも同じ現象が発生する場 合は、富士通技術員(SE)に連 絡して下さい。
44030		抽出ファイルが有りません。 処理をやりなおしてくださ い。	何らかの原因により、作業 ファイルが削除されました。	処理をやりなおしてください。 それでも同じ現象が発生する場 合は、富士通技術員(SE)に連 絡して下さい。
44031		選択された列の総和 が、 ³²⁷⁶⁰ バイトを超えまし た。列を選択しなおしてくだ さい。	TF-LINDAで扱うことのできる、表の長さ(レコード長) の制限を超えています。	列選択で列を絞り込んでください。 ※ レコード長+ (列数×4) <32760 になるように列を絞り 込んでください。
44032		選択されていない列に対し て、ソートが指定されまし た。ソートを指定しなおして ください。	選択されていない列に対し て、ソートの指定を行うこと はできません。	選択されている列に対して、 ソートの指定を行って下さい。
44033		データのコード体系が変更されています。処理を続けるには表の最新定義情報を取得してください。	環境設定の「扱うデータの コード体系」の設定が変更さ れているため、テストケース ファイルの再作成が必要で す。	処理を続けるには「表の最新定 義情報を取得する」をチェック して処理をやりなおしてくださ い。
44034		EUC・カナJIS8モードが変更されています。処理を続けるには表の最新定義情報を取得してください。	環境設定の「扱うデータの コード体系」の設定が変更さ れているため、テストケース ファイルの再作成が必要で す。	処理を続けるには「表の最新定 義情報を取得する」をチェック して処理をやりなおしてくださ い。
44035		選択されている列が全て未サポート列です。列を選択しなおして処理を行ってください。	未サポート項目のみで構成されている(選択列がすべて未サポート項目の)表を表示することはできません。	未サポート項目以外の項目 を、「つ以上選択して下さい。
44036		レコード数が制限を越えました。条件を設定し直してください。	編集可能なレコード数の制限 (¹⁰ 万件)を超えました。	テストケース選択ダイアログ ボックスの抽出条件で編集レ コードを絞り込むか、追加モー ドで編集して下さい。
44037	О	パーティション情報の展開に 失敗しました。	何らかの原因で内部処理にエ ラーが発生しました。	指定した表の定義を確認して処理をやりなおしてください。それでも同じ現象が発生する場合は、富士通技術員(SE)に連絡して下さい。
44038		指定された条件ではサーバから転送できる ^{2GB} のファイルサイズを超えています。条件を変更するか、転送するレコード件数を減らしてください。	抽出件数が多いために、転送 のサイズが ^{2GB} を超えていま す。	条件を変更し、抽出件数を減ら してください。
44051		抽出ファイルには、アクセス 権限が設定されていません。 抽出ファイルを使用する場合 は、管理者に通知してアクセ ス権限を取得してください。	環境設定の作業フォルダにアクセス権限が設定されていないので、表に関連する抽出ファイル(表情報、列一覧など)の取得に失敗しています。	表に関連する抽出ファイルを取得する場合は、管理者に通知して作業フォルダのアクセス権限を取得してください。
44052		テストケース格納フォルダが	テストケース格納フォルダが	フォルダが存在しない場合は環

	存在しないかアクセス権限が 設定されていません。 環境設定でテストケース格納 フォルダを設定してくださ い。	存在しないかアクセス権限が 設定されていません。	境設定でテストケース格納フォルダを設定してください。 アクセス権限がないフォルダを 使用する場合は、システム管理 者に通知してアクセス権限を取 得してください。
44053	指定されたテストケースファイルには、アクセス権限が設定されていません。指定されたテストケースファイルを使用する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	指定された表に対応するテストケースファイルにアクセス権限が設定されていません。	指定された表を編集する場合は、管理者に通知して対応する テストケースファイルのアクセス権限を取得してください。
44054	作業ファイル用フォルダが存在しないかアクセス権限が設定されていません。 環境設定で作業ファイル用フォルダを設定してください。	作業ファイル用フォルダ が存在しないかアクセス権限が設定されていません。	フォルダが存在しない場合は環境設定で作業ファイル用フォルダーを設定してください。 アクセス権限がないフォルダを使用する場合は、システム管理者に通知してアクセス権限を取得してください。
44095	未サポートのデータ型が、定義されています。編集モードは表示モードまたは追加モードとなります。	_	_
44096	未サポートのデータ型 が、PRIMARY KEYとして定 義されています。編集モード は表示モードとなります。	未サポートのデータ型 が、PRIMARY KEYとして定 義されている表に対し、追 加/更新処理を行うことはでき ません。表示のみ可能です。	_
	未サポートのデータ型 が、UNIQUE KEYとして定義 されています。編集モードは 表示モードとなります。	未サポートのデータ型 が、UNIQUE KEYとして定義 されている表に対し、追加/更 新処理を行うことはできませ ん。表示のみ可能です。	_
44098	未サポートのデータ型が、PRIMARY KEYおよびUNIQUE KEYとして定義されています。編集モードは表示モードとなります。	未サポートのデータ型 が、PRIMARY KEYおよ びUNIQUE KEYとして定義さ れている表に対し、追加/更新 処理を行うことはできませ ん。表示のみ可能です。	_
44099	未サポートのデータ型が、定義されています。編集モードは表示モードまたは追加モードとなります。	未サポートのデータ型が定義 されている表に対し、更新処 理を行うことはできません。 表示/追加モードのみ可能で す。	_
44100	S KEY情報の取得に失敗しました。編集モードは表示モードとなります。	指定された表に PRIMARY KEY、UNIQUE KEY のいずれ も存在しません。(制限/仕 様)	
45001	列名に誤りが有ります。列名 を再設定してください。	列名に誤りがあります。	正しい列名を設定して下さい。
45002	指定できないデータ型の列が 選択されています。列名を再 設定してください。	未サポート項目を、ソート条件に指定することはできません。	列名を再設定して下さい。
45003	条件式が設定されていませ	条件内容が設定されていませ	条件内容を設定して下さい。

		ん。条件式を設定してくださ い。	$harpho_{\circ}$	
45004		除してください。	指定された演算子に対して、 条件式の入力は必要ないので 条件式を削除してください。	条件式を削除するか、演算子を 変更してください。
45005	О		指定されたパーティション名 は表に存在しません。	パーティション名を指定し直し てください。
46001		列名に誤りが有ります。列名 を再設定してください。	入力された列名に誤りが有り ます。	列名を再設定してください。
46002		入力された列名に対するソートの設定は、既に行われています。列名を再設定してください。	入力された列名に対するソー トの設定は、既に行われてい ます。	列名を再設定してください。
46003		選択されていない列に対し て、ソートが指定されまし た。ソートを指定しなおして ください。	選択されていない列に対し て、ソートが指定されまし た。	ソートを指定しなおしてくださ い。
49001			TF-MDPORTのインストールが 正しく行われていません。	TF-MDPORTのインストールを 再度、行ってから、 ^{LINDA} を使 用して下さい。
49002		TF-MDPORTの起動に失敗しま	TF-MDPORTのインストールが 正しく行われていません。	
49003		レイアウト定義ファイルの作 成に失敗しました。	作業ファイルの作成に失敗し ました。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で指定したフォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
49004		実行指示ファイルの作成に失 敗しました。	作業ファイルの作成に失敗し ました。	環境設定の「LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」で指定したフォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
49005		ローカルファイル作成のため のデータファイルの保存に失 敗しました。	何らかの原因で内部処理で使 用しているファイルの作成に 失敗しました。	処理をやりなおしてください。 それでも同じ現象が発生する場 合は、富士通技術員(SE)に連 絡して下さい。
49006		敗しました。	何らかの原因で内部処理で使 用しているファイルの作成に 失敗しました。	処理をやりなおしてください。 それでも同じ現象が発生する場 合は、富士通技術員(SE)に連 絡して下さい。
49007		対象のデータ項目数が制限を 超えているため扱えません。	項目数が、TF-MDPORTで扱え る制限を超えています。	列選択で、項目数を絞り込んで 下さい。(TF-MDPORTのヘルプ を参照)
49011		インポートに失敗しました。	指定したデータファイルのイ ンポートに失敗しました。	指定したファイルが ^{CSV} 形式か 確認して下さい。
49012		インポートでデータの変換エ ラーがありました。エラー ファイルを参照しますか?	インポート処理で変換エラー がありました。発生した変換 エラー情報を参照しますか?	変換エラー情報を参照する場合 は、「 OK 」ボタンを押下して ください。
49013		インポートでデータの変換エ	インポート処理で変換エラー	エラーファイルを他のアプリ

	ラーがありましたが、エラー ファイルを出力できませんで した。	が発生したため、エラー情報 をファイルに出力しようとし たが、何らかの原因により、 出力できませんでした。	ケーションで扱っているものと 思われます。他のアプリケー ションを終了して下さい。
49014	指定された ^{CSV} ファイルには、アクセス権限が設定されていません。指定されたCSVファイルを使用する場合は、システム管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	指定された ^{CSV} ファイルに は、アクセス権限が設定され ていません。	指定された ^{CSV} ファイルを使用する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。
49015	コード系がSJISでしか行えま	はLindaで編集中のDBがSJISの 場合にしかサポートしていま	対象のデータをインポートする 場合は、TF-MDPORTでCSV形 式などに変換してインポートを 行ってください。
49016	インポートの対象のファイル が指定されていません。イン ポートするファイルを指定し てください。	インポートの対象ファイルが 指定されていません	インポートするファイルを指定 してください。
49017		指定されたインポートの対象 ファイルは存在しません。	インポートする対象ファイルを 指定しなおしてください。
49018		指定されたインポートの対象 のファイルには、アクセス権 限が設定されていません。	指定されたインポートの対象のファイルを使用する場合は、システム管理者に通知してアクセス権限を取得してください。
49026	インポートに関連するTF-MDPORTのDLLの動的ロードに失敗しました。TF-MDPORTが正常にインストールされているか確認してください。	インポートに関連するTF- MDPORTのDLLの動的ロード に失敗しました。	TF-MDPORTが正常にインストールされているか確認してください。 正常にインストールされている場合は、富士通技術員(SE)に連絡して下さい。
49027	インポートに関連するTF-MDPORTのMDApiの関数のアドレスの取得に失敗しました。TF-MDPORTが正常にインストールされているか確認してください。	インポートに関連する ^{TF-} MDPORTのMDApiの関数のア ドレスの取得に失敗しまし た。	TF-MDPORTが正常にインストールされているか確認してください。 正常にインストールされている場合は、富士通技術員(SE)に連絡して下さい。
49028		指定されたインポートの対象 ファイルは ^{0Byte} のファイルで す。	インポートする対象ファイルを 指定しなおしてください。
49029	インポート時のエラーファイルが他のアプリケーションで排他OPENされています。エラーファイルを使用しているアプリケーションを終了して処理を行ってください。	インポート時のエラーファイ ルが他のアプリケーションで 排他OPENされています。	エラーファイルを使用している アプリケーションを終了して処 理を行ってください。

49030		XMLファイルのインポートで データの変換エラーがありま した。エラーファイルを表示 します。	XMLファイルのインポートで データの変換エラーがありま した。エラーファイルを表示 します。	_
49031		XMLファイルのインポートに 失敗しました。対象のファイ ルがXMLファイルとして正し くない可能性が有ります。TF- MDPORTのヘルプを参照して 対象のファイルがXMLファイ ルとして正しいか確認してく ださい。	XMLファイルのインポートに 失敗しました。	対象のファイルが ^{XML} ファイル として正しくない可能性が有り ます。TF-MDPORTのヘルプを 参照して対象のファイル が ^{XML} ファイルとして正しいか 確認してください。
49041		データに未サポートの列が含 まれています。 ^{MDPORT} は起 動できません。	未サポートの列を含んだ表に 対し、TF-MDPORT連携を行う ことはできません。	列選択で、未サポート項を削除 して下さい。
49042	О	データに ^{NUMBER} の全体桁 が ¹⁸ 桁を超える列が含まれて います。 ^{MDPORT} は起動でき ません。	通知メッセージ:MDPORTの 制限により、 ¹⁸ 桁を超える数 値は使用できません。	列選択で、対象の列を選択から 外してください。
49043		エクスポートするデータに各 国語文字列の列が含まれてい ます。MDPORTでのコード変 換でエラーになる可能性があ ります。	UnicodeではUTF8/UCS2形式のコード変換しかサポートしていないので、UTF8/UTF8などの形式のDBでは問題が発生します。	
49044		編集中のレコード数が制限(10万件)に達しているのでインポートは行えません。編集中のデータを終了して再度実行してください。	抽出中のレコードデータにインポートするとレコード数がLINDAで扱えるレコード件数の制限10万件を超えてしまいます。	現在開いている表を閉じて、追 加モードで表を開きなおしてイ ンポートを実行してください。

※ S ⇒ Symfoware版用のメッセージです。

No	*:	メッセージ	メッセージの意味	利用者の処置
50001		16進数以外の文字が入力され ました。'0-9'、'A-F'の文字を入 力してください。		正しい値を設定し、再度処理を 行ってください。
50002		入力されたデータが不足して います。 ^{%ld} 文字まで入力して ください。	入力されたデータが、列の データ長に対し不足していま す。	列の実データ長までのデータを 入力してください。
50003		¹⁶ 進文字の変換エラーが発生 しました。不当な ¹⁶ 進文字が 入力されています。	不当な ¹⁶ 進数が入力されまし た。	^{'0-9'} 、'A-F'の範囲で入力してく ださい。
50004		カーソル位置として不適当な 値が入力されています。値を 入力しなおしてください。	カーソル位置として不適当な 値が入力されています。	値を入力しなおしてください。
51001		テストケースファイル格納フォルダは、存在しないかアクセス権限が設定されていません。 指定されたフォルダを使用する場合は、新規に作成するか管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	テストケースファイル格納 フォルダは、存在しないかア クセス権限が設定されていま せん。	指定されたフォルダを使用する場合は、新規に作成するか管理者に通知してアクセス権限を取得してください。または、フォルダ名にSJIS範囲外の文字が含まれている場合は、SJIS範囲内の文字で設定してください。
51002		テストケースファイル格納 フォルダとして指定された文 字列は、相対パスです。 絶対パスで指定してくださ い。	テストケース格納フォルダが 相対パスで指定されていま す。	テストケース格納フォルダを絶 対パスで指定してください。
51003		作業用ファイルを作成するフォルダは、存在しないかアクセス権限が設定されていません。 指定されたフォルダを使用する場合は、新規に作成する物管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	作業用ファイルを作成する フォルダは、存在しないかア クセス権限が設定されていま せん。	指定されたフォルダを使用する場合は、新規に作成するか管理者に通知してアクセス権限を取得してください。または、フォルダ名にSJIS範囲外の文字が含まれている場合は、SJIS範囲内の文字で設定してください。
51004		作業ファイルを作成するフォルダとして指定された文字列は、相対パスです。 絶対パスで指定してください。	作業ファイルを作成するフォ ルダが相対パスで指定されて います。	作業ファイルを作成するフォル ダを絶対パスで指定してくださ い。
51007		コード体系が設定されていません。コード体系を設定してください。	データファイルのコード体系 が設定されていません。	コード体系を設定して下さい。
51008		シフトJISのiconv変換のキー ワードが設定されていませ ん。キーワードを設定してく ださい。	環境設定でシフトJISのiconv変換のキーワードが選択されていません。	シフトJISのiconv変換キーワー ドを設定して下さい。

51009		EUCのiconv変換のキーワード が設定されていません。キー ワードを設定してください。	EUC の iconv変換キーワードが 設定されていません。	EUC の iconv変換キーワードを設 定して下さい。
51010		JEFのiconv変換のキーワード が設定されていません。キー ワードを設定してください。	JEFのiconv変換キーワードが 設定されていません。	JEFのiconv変換キーワードを設 定して下さい。
51011		ホスト名が設定されていませ ん。ホスト名を設定してくだ さい。	ホスト名が設定されていませ ん。	ホスト名を設定してください。
51013		エラー時のROLLBACKの方法 が設定されていませ ん。ROLLBACKの方法を選択 してください。	エラー時のROLLBACKの方法 が設定されていません。	ROLLBACKの方法を選択してく ださい。
51014	О	SIDが設定されていませ ん。SIDを設定してください。	SIDが設定されていません。	SIDを設定してください。
51014	S	データベース名が設定されて いません。データベース名を 設定してください。	データベース名が設定されて いません。	データベース名を設定してください。
51015	S	スキーマ名が設定されていま せん。スキーマ名を設定して ください。	スキーマ名が設定されていま せん。	スキーマ名を設定してくださ い。
51016		RDBシステム名に全角の文字 が設定されています。RDBシ ステム名は半角文字のみで設 定してください。	_	
51017		選択行へのロックと分割アク セスは同時に指定できませ ん。 選択を変更してください。	選択行へのロックと分割アク セスは同時に指定できませ ん。	選択行へのロックか分割アクセ スの選択を変更してください。
51018		列名の表示幅で指定された値 が、有効な数値ではありませ ん。 ⁰ もしくは ¹¹ ~ ³⁶ の範囲で 設定してください。	有効範囲外の値が指定されて います。	上記の範囲内で指定してくださ い。
51019	О	日付の表示形式が設定されて いません。表示形式を選択し てください。	(環境設定-データベース情報の)日付の表示形式が設定されていません。	(環境設定-データベース情報の)日付の表示形式を選択してください。
51022		サーバ側カレントディレクト リが設定されていません。 サーバ側カレントディレクト リを設定してください。	サーバ側カレントディレクト リが設定されていません。	サーバ側カレントディレクトリ を設定してください。
51023		サーバ側カレントディレクト リに [¥] を含んだ文字が設定され ました。 [¥] を含む文字を変更し てください。	****	¥を/に修正してください。
51024		サーバ側カレントディレクト リに · または · は指定できませ ん。サーバ側カレントディレ クトリを変更してください。	サーバ側カレントディレクト リに相対パスが指定されてい ます。	サーバ側カレントディレクトリ はフルパスで設定してくださ い。
51025		ホスト名に , は指定できません。ホスト名を変更してくだ さい。	ホスト名に、を含む文字列が指 定されています。	ホスト名には,を含まない文字 列を指定してください。
51026		サーバ側カレントディレクト リには連続して / は指定でき ません。サーバ側カレント	サーバ側カレントディレクト リには連続して [/] は指定でき ません。	サーバ側カレントディレクトリ を変更してください。

	ディレクトリを変更してくだ さい。		
51027		コード変換に必要なコード テーブルが作成できませんで した。環境設定のコード変換 情報でサポートされていな いiconvキーワードが指定され ている可能性があります。	環境設定のコード変換情報を確認し、iconvキーワードを正しく 設定してください。
51028	同じTF-LINDAが複数起動されています。環境設定を変更することはできません。環境設定の変更を行うには他のTF-LINDAを終了してください。	他にもTF-LINDAが起動されて いるので、環境設定の変更は できません。	他のTF-LINDAを終了して、環 境設定の変更を行ってくださ い。
51029	S データベース名に空白が含まれています。 空白を含まない文字列を設定してください。	データベース名に空白は指定 できません。	空白を含まない文字列を設定し てください。
51030	S スキーマ名に空白が含まれています。 空白を含まない文字列を設定してください。	スキーマ名に空白は指定でき ません。	空白を含まない文字列を設定し てください。
51031	S RDBシステム名に空白が含まれています。 空白を含まない文字列を設定してください。	RDBシステム名に空白は指定 できません。	空白を含まない文字列を設定し てください。
51032	O SIDに空白が含まれています。 空白を含まない文字列を設定 してください。	SIDに空白は指定できません。	空白を含まない文字列を設定し てください。
52001	開始レコード番号に終了レ コード番号よりも大きな値が 設定されています。	開始レコード番号に終了レ コード番号よりも大きな値が 設定されています。	「開始レコード番号 <= 終了レコード番号」となるように設定してください。ただし、終了レコード番号に0(ゼロ)を指定することは可能です。
52002	開始レコード番号に存在する レコード件数よりも大きな値 が設定されています。開始レ コード番号を設定し直してく ださい。	開始レコード番号に存在する レコード件数より大きな値が 設定されています。	1以上存在するレコード件数以 下の範囲内で指定してくださ い。
52003	印刷処理ではプロポーショナ ルフォントをサポートしてい ません。	印刷処理におけるフォントの 指定にプロポーショナルフォ ント(可変長ピッチのフォン ト)は指定できません。	固定長ピッチのフォントを指定 してください。
52004	ヘッダの指定文字列が設定されていません。文字列を設定するか、指定文字列チェックボックスのチェックをはずしてください。	ヘッダの指定文字列において、チェックボックスでは印刷する設定となっているのに、実際印刷する文字列の指定がありません。	印刷しないのであれば、チェックをはずしてください。印刷するのであれば、文字列を指定してください。
52005	指定されたレコードの範囲に は削除レコードしかありませ ん。	「印刷レコード範囲」により 設定した範囲内には、削除レ コードしか存在しません。	削除レコードだけでも印刷した いのであれば、印刷ページ設定 の「削除レコードを印刷する」 をチェックしてください。
52101	データを印刷する領域を確保 できませんでした。印刷の処 理を終了してください。	指定された用紙サイズと余白 のサイズより、印刷を行える 領域を確保できませんでし	印刷の処理を終了して、用紙サイズと余白のサイズを変更してください。

			た。	
52102		データ印刷における前処理で エラーが発生しました。印刷 の処理を終了します。	印刷処理に必要な領域の確保 ができませんでした。印刷処 理をキャンセルします。	メモリ不足または、システムの 作業領域(ディスク容量)不足 が考えられます。
52103		削除レコードの印刷が指定されていないのに、指定されたレコードの範囲には削除レコードしかありません。印刷ページ設定より、削除レコードの印刷を指定してください。	「印刷レコード範囲」により 設定した範囲内には、削除レ コードしか存在しません。	削除レコードだけでも印刷したいのであれば、印刷ページ設定の「削除レコードを印刷する」をチェックしてください。
52104		指定された列が印刷の処理で 扱える列数の制限(1500個)を超 えています。列数を減らして 処理を行ってください。	印刷処理におけるデータ項目 数の制限を超えました。	アイテムセレクト機能により、 データ項目数を ¹⁵⁰⁰ 項目以内に 選出すれば印刷できます。
52105		印刷の処理でメモリ不足が発生しました。印刷プレビューを実行している場合は、プレビューの処理を終了してください。	印刷処理中にメモリ不足が発 生しました。	印刷プレビュー表示時は、印刷プレビュー画面を終了させてください。TF-LINDAを多重起動したり、他のアプリケーションを起動している場合、それらを終了してから再度実行してください。
52106		データの存在する列が選択されていないので印刷できません。データの存在する列を選択してください。	データファイルのレコード長を超える相対位置に位置づけられている項目のみであるため、印刷可能なデータがありません。アイテムセレクト機能により、データファイルのレコード長以下の項目を選択してください。	アイテムセレクト機能により、 データファイルのレコード長以 下の項目を選択するか、選択を 解除してください。
52107		選択されている列に未サポートの列が含まれています。未 サポートの列をはずして印刷 を行ってください。	未サポートの列を印刷するこ とはできません。	列選択により、未サポートの列 をはずして印刷を行ってくださ い。
52110		総ページ数が制限値を超えました。65534ページまで出力します。	総ページ数が65534ページを超え たので65534ページまで出力し ます。	_
52108		印刷範囲の開始位置に、印刷 の最大ページ数よりも大きな 値が設定されています。印刷 を行うページがありません。	印刷範囲の開始位置に、印刷 の最大ページ数よりも大きな 値が設定されています。印刷 を行うページがありません。	開始位置に正しい値を設定して ください。
52109		印刷範囲の終了位置に、印刷 の最大ページ数よりも大きな 値が設定されています。	印刷範囲の終了位置に、印刷 の最大ページ数よりも大きな 値が設定されています。	終了位置に正しい値を設定して ください。
53001	S	フォーマット編集の項目の情報の展開に失敗しました。表の最新定義情報の取得を行いフォーマット編集の項目の情報を削除して再設定してください。	_	_
53004		精度と位取の和が18桁を超えるフォーマットは指定できません。精度と位取の和が18桁以内になるように値を変更してください。	_	_

53005	精度と位取に0が指定されています。精度か位取に整数を設定してください。	_	_
53006	項目名が設定されていません。項目名を設定してください。	_	_
53007	項目名が同じ項目が既に登録 されています。重複しない項 目名を設定してください。	_	_
53008	項目が最大まで登録されてい ます。これ以上の項目の登録 はできません。	_	_
53009	項目が選択されていないので 処理を行えません。フォー マット項目一覧より項目を選 択してください。	_	_
53010	設定された各フォーマット項目のバイト長の総和と列のバイト長の総和と列のバイト長が一致しません。項目の追加、削除を行ってフォーマット項目のバイト長の総和と列のバイト長を一致させてください。	_	_
53011	属性の表示文字列の作成に失 敗しました。処理を終了して アプリケーションを起動しな おしてください。	_	_
53012	フォーマット項目がすべて削除されています。列に対するフォーマットの設定の削除を行わない場合は、フォーマット項目を設定してください。列に対するフォーマットの設定を削除しますか?		
53013	表の最新定義情報の取得を行うと表の定義が変更されるため、フォーマット編集の項目の情報の削除が必要です。フォーマット編集の項目の情報を削除しますか?	_	_
53014	列に対するフォーマットが設 定されていません。フォー マット編集を終了しますか?	_	_
53015	列に対するフォーマットが設定されていません。テストケース選択画面の編集モードで表示以外を選択して処理を行ってください。	_	_
53016	フォーマットファイルは他の アプリケーションで排他制御 されています。フォーマット ファイルを使用しているアプ リケーションを終了して、処 理を実行してください。	_	_

54001	取得した情報の出力先が選択されていません。表一覧情報・列一覧情報・インデックス一覧情報を選択してください。	出力する定義情報を選択せず に、OKボタンが押下されま した。	どれか一つ出力する定義情報を チェックし、再度処理を行って ください。
54002	表一覧出力先ファイルパスが 設定されていません。表一覧 出力先ファイルパスを設定し てください。	表一覧の出力先のファイル名 が設定されていません。	表一覧の出力先のファイル名を 入力後、再度処理を行ってくだ さい
54003	ファイルパスが不正です。	設定されたファイル名 がWindows(R)/Windows NT(R)システムで認識できません。 (メッセージの下側には問題 が発生した情報が表示されます。)	Windows(R)/Windows NT(R)システムで認識できるファイル名を入力してください。
54004	指定された出力先フォルダは 存在しないか、アクセス権限 が設定されていません。指定 されたフォルダが存在する場 合は、システム管理者に通知 してアクセス権限を取得して ください。		対象フォルダのアクセス権に書き込み許可を与えるか、または、書き込み権限をもつ別のフォルダへ保存してください。
54005	指定された表一覧情報ファイ ルは既に存在します。上書き しますか?	れたフォルダ上にすでに存在 します。	指定されたファイルを作成するのであれば、「はい」で処理を続行してください。 「いいえ」の場合は、別のフォルダを指定するか、別のファイルを指定してください。
54006	列一覧出力先ファイルパスが 設定されていません。列一覧 出力先ファイルパスを設定し てください。	列一覧の出力先のファイル名	列一覧の出力先のファイル名を 入力後、再度処理を行ってくだ さい。
54007	指定された列一覧情報ファイルは既に存在します。上書きしますか?	れたフォルダ上に既に存在します。	指定されたファイルを作成するのであれば、「はい」で処理を続行してください。 「いいえ」の場合は、 別のフォルダを指定するか、 別のファイルを指定してください。
54008	RDB情報が設定できませんで した。	環境設定のデータベース情報 に誤りがあるか、メモリ不足	環境設定のデータベース情報に 存在するものを指定してくださ い。また、TF-LINDAを終了し て再起動してください。
54009	表の定義情報が取得できませ んでした。		存在する表を指定してください。また、TF-LINDAを終了して再起動してください。
54010	列の定義情報が取得できませ んでした。		TF-LINDAを終了して再起動し てください。または、他のアプ リケーションを終了し、空きメ モリを増やしてください。
54011	表一覧ファイルの作成に失敗 しました。	ー 他のアプリケーションより	-表一覧ファイルが他のアプリケーションで使用されていないか確認して下さい。 -環境設定の「フォルダ設定」を確認して下さい。

		排他で開かれています。	
		ー 作業ファイル用フォルダが 存在しません。	
54012	列一覧ファイルの作成に失敗 しました。	インデックス一覧ファイルの書き込みに失敗しました。 以下の原因が考えられます。 一他のアプリケーションより インデックス一覧ファイルが 排他で開かれています。 一作業ファイル用フォルダが 存在しません。	列一覧ファイルが他のアプリケーションで使用されていないか確認して下さい。環境設定の「フォルダ設定」を確認して下さい。
54013	ディスク容量不足により表一 覧ファイルの書き込みに失敗 しました。	表一覧ファイルを書き込み・ 保存する処理で、エラーが発 生しました。	Windows(R)/Windows NT(R)システムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
54014	表一覧ファイルの書き込みに 失敗しました。	インデックス一覧ファイルの書き込みに失敗しました。 以下の原因が考えられます。 - 他のアプリケーションより インデックス一覧ファイルが 排他で開かれています。 - 作業ファイル用フォルダが 存在しません。	表一覧ファイルが他のアプリケーションで使用されていないか確認して下さい。環境設定の「フォルダ設定」を確認して下さい。
54015	ディスク容量不足により列一 覧ファイルの書き込みに失敗 しました。	列一覧ファイルを書き込み・ 保存する処理で、エラーが発 生しました。	Windows(R)/Windows NT(R)システムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
54016	列一覧ファイルの書き込みに 失敗しました。	インデックス一覧ファイルの書き込みに失敗しました。 以下の原因が考えられます。 - 他のアプリケーションより インデックス一覧ファイルが 排他で開かれています。 - 作業ファイル用フォルダが 存在しません。	表一覧ファイルが他のアプリケーションで使用されていないか確認して下さい。環境設定の「フォルダ設定」を確認して下さい。
54017	インデックス一覧出力先ファイルパスが設定されていません。インデックス一覧出力先ファイルパスを設定してください。	インデックス一覧の出力先の ファイル名が設定されていま せん。	インデックス一覧の出力先の ファイル名を入力後、再度処理 を行ってください。
54018	指定されたインデックス一覧 情報ファイルは既に存在しま す。上書きしますか?	指定されたファイルが指定されたフォルダ上に既に存在します。	指定されたファイルを作成するのであれば、「はい」で処理を続行してください。別のフォルダを指定するか、別のファイルを指定してください。
54019	表の索引情報が取得できませんでした。	転送ファイルを作成中に、必要な表の索引情報が取得できませんでした。 メモリ不足等の原因が考えられます。	─ TF-LINDAを終了して再起動してください。─ 他のアプリケーションを終了し、空きメモリを増やしてください。
54020	列の索引情報が取得できませんでした。	転送ファイルを作成中に、必 要な列の索引情報が取得でき ませんでした。	TF-LINDAを終了して再起動してください。他のアプリケーションを終了し、空きメモリを増やしてくだ

			さい。
54021	インデックス一覧ファイルの 作成に失敗しました。	インデックス一覧ファイルの書き込みに失敗しました。 以下の原因が考えられます。 - 他のアプリケーションより インデックス一覧ファイルが 排他で開かれています。 - 作業ファイル用フォルダが 存在しません。	インデックス一覧ファイルが他のアプリケーションで使用されていないか確認して下さい。環境設定の「フォルダ設定」を確認して下さい。
54022	ディスク容量不足によりイン デックス一覧ファイルの書き 込みに失敗しました。	インデックス一覧ファイルを 書き込み・保存する処理で、 エラーが発生しました。	Windows(R)/Windows NT(R)システムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
54023	インデックス一覧ファイルの 書き込みに失敗しました。	インデックス一覧ファイルの書き込みに失敗しました。 以下の原因が考えられます。 一他のアプリケーションより インデックス一覧ファイルが 排他で開かれています。 一作業ファイル用フォルダが 存在しません。	インデックス一覧ファイルが他のアプリケーションで使用されていないか確認して下さい。環境設定の「フォルダ設定」を確認して下さい。
54024	作業ファイル用フォルダが存在しないか、アクセス権限党 設定されていません。環境設定にて、作業ファイル用フォルダを設定して下さい。作業ファイル用フォルダが存在する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	指定された作業ファイル用フォルダに書き込み権限が無いため、保存できませんでした。	対象フォルダのアクセス権に書き込み許可を与えるか、または、書き込み権限をもつ別のフォルダへ変更してください。
54025	表一覧ファイルパスと列一覧 ファイルパスが同じです。ど ちらかを変更してください。	指定された表一覧のファイル 名と列一覧のファイル名が同 じです。	どちらかのファイル名を変更し てください。
54026	表一覧ファイルパスとイン デックス一覧ファイルパスが 同じです。どちらかを変更し てください。	指定された表一覧のファイル 名と列一覧のファイル名が同 じです。	どちらかのファイル名を変更し てください。
54027	列一覧ファイルパスとイン デックス一覧ファイルパスが 同じです。どちらかを変更し てください。	指定された表一覧のファイル 名と列一覧のファイル名が同 じです。	どちらかのファイル名を変更し てください。
54028	指定されたファイルは他のア プリで使用中、または使用で きません。ファイル名を変更 してください。	指定された表一覧のファイル 名と列一覧のファイル名が同 じです。	どちらかのファイル名を変更し てください。
54029	不正なファイルパスあるいは 文字列があります。ファイル 名を変更して処理してくださ い。	指定されたファイルパスが存 在しないか、誤った名前が指 定されてます。	存在するファイルパスを指定し てください。
54030	指定されたファイルは読み込 み専用です。ファイルの属性 を変更してください。	ファイル属性に書き込み権限 がないため、処理ができませ ん。	ファイルに読み書き権限を付加 するか、ファイルを変更してく ださい。
54031	表一覧出力先フォルダパスが 長すぎる為、処理できませ ん。表一覧出力先フォルダパ	指定されたファイル名の長さが、Windowsで操作できる文字列の最大長を超えてるた	Windowsで操作できる文字列の 最大値長内でファイル名を指定 してください。

	スを再設定してください。	め、処理できません。	
54032	列一覧出力先フォルダパスが 長すぎる為、処理できませ ん。列一覧出力先フォルダパ スを再設定してください。	指定されたファイル名の長さが、Windowsで操作できる文字列の最大長を超えてるため、処理できません。	Windowsで操作できる文字列の 最大値長内でファイル名を指定 してください。
54033	インデックス一覧出力先フォルダパスが長すぎる為、処理できません。インデックス一覧出力先フォルダパスを再設定してください。	指定されたファイル名の長さが、Windowsで操作できる文字列の最大長を超えてるため、処理できません。	Windowsで操作できる文字列の 最大値長内でファイル名を指定 してください。
54034	指定されたファイルは存在しないか、アクセス権限が設定されていません。指定されたファイルが存在する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	指定されたファイルパスには 書き込み権限がないか、存在 しないパスです。	ファイルパスに書き込み権限を付加するか、書き込み権限があるパスを指定してください。また、存在するファイルの場合は書き込み権限をつけてください。
54035	表一覧ファイルパス・列一覧 ファイルパス・インデックス 一覧ファイルパスが同じで す。別のファイル名を設定し てください。	表一覧ファイルパス・列一覧 ファイルパス・インデックス 一覧ファイルパスがすべて同 じファイルが指定されてま す。	表一覧ファイルパス・列一覧 ファイルパス・インデックスー 覧ファイルパスは、それぞれ違 うフルパスの名を指定してくだ さい。
54036	ルート配下にファイルは作成 できません。フォルダ配下に 変更して処理してください。	ルートドライブの直下には ファイルを作成することがで きません。	フォルダ内のファイルを指定し てください。
54037	指定されたファイルパスの場 所にファイルは作成できませ ん。	相対の場合 、作成先がルート 配下になっている等の原因が 考えられます。	パスを確認してください。
54038	複数ファイル指定をする場合 は表を選択してください。	列一覧、インデックス一覧の 出力時に複数ファイルへの出 力を行うのに、表の選択で単 一の表しか選択されていませ ん。	_
54039	複数ファイル指定の記号は 1 箇所のみ指定してください。		複数ファイル指定の記号(*) は、指定されたファイルの名 に ¹ つのみ指定してください。
54040	指定されたファイルは既に存在します。上書きしても良い場合は「はい」、上書きしない場合は「いいえ」、すべてのファイルの作成を中断する場合は「キャンセル」を押してください。	指定されたファイルが指定されたフォルダ上に既に存在します。	指定されたファイルを作成するのであれば、「はい」で処理を続行してください。別のフォルダを指定するか、別のファイルを指定してください。取得処理を中断する場合は「キャンセル」で中断してください。
54041	表が選択されていません。表 を選択してください。	表を選択するを指定している のに、表が選択されていませ ん。	表を選択してください。
54042	ファイル名に指定できないパ スが指定されました。ディレ クトリを含むパスはカレント の配下のディレクトリしか指 定できません。	指定されたファイルパスに使	ファイル名を指定しなおしてく ださい。
54043	ファイル名にスペースが含ま れています。	ファイル名にスペース(空白)が 含まれています。(Windowsの 制限)	スペース(空白)を含まないファ イル名を指定してください。

		1	1
54044	ファイル名に使用できない文 字が含まれています。	ファイル名にWindowsでファ イル名に指定できない文字が 含まれています。(Windowsの 制限)	Windowsでファイル名に指定できない文字を含まないファイル名を指定してください。
54045	ファイル名が指定されていません。	ファイル名が指定されていま せん。	ファイル名を指定してください。
54046	指定されたフォルダの領域が 不足しています。領域を増や してください。	指定されたファイルを保存す るフォルダの容量が不足して います。	保存先を変更するか、容量を確 保してください。
54047	表一覧情報の取得では複数 ファイルの指定は行えませ ん。	表一覧情報の出力先に複数 ファイルが指定されています。表一覧情報は単一のファイルに出力してください。 (メッセージの下側には問題が発生した情報が表示されます。)	単一のファイルを指定してください。
54048	表選択情報がクリアされるの で、表を選択しなおしてくだ さい。	選択していた表の情報がクリ アされています。	表を選択しなおしてください。
55001	RDB情報が設定できませんで した。	環境設定のデータベース情報 に誤りがあるか、メモリ不足 等の原因が考えられます。	環境設定のデータベース情報に 存在するものを指定してくださ い。また、TF-LINDAを終了し て再起動してください。
55002	表の定義情報が取得できませんでした。	存在しない表が指定された か、メモリ不足等の原因が考 えられます。	存在する表を指定してくださ い。また、 ^{TF-LINDA} を終了し て再起動してください。
55003	指定されたファイルが存在し ません。	ロードするためのファイルが 存在しません。	存在するファイルを指定してく ださい。
55004	ロードの対象となる表名が指 定されていません。表名を設 定してください。	ロードの対象となる表名が指 定されていません。	表名を設定してください。
55005	アンロードの対象となる表名 が指定されていません。表名 を設定してください。	アンロードの対象となる表名 が指定されていません。	表名を設定してください。
55006	ロードする入力ファイルの ファイルパスが設定されてい ません。ファイルパスを設定 してください。	ロードするためのファイルが 指定されていません。	ロードするファイルを指定して ください。
55007	アンロードする出力ファイル のファイルパスが設定されて いません。ファイルパスを設 定してください。	アンロードするためのファイ ルが指定されていません。	アンロードするファイルを指定 してください。
55008	ファイルパスが不正です。	指定されたファイルのパスが 誤ってます。	存在するファイルパスを指定し てください。
55009	指定された入力先フォルダは存在しないか、アクセス権限が設定されていません。指定されたフォルダが存在する場合は、システム管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	ファイル名に指定したフォル ダが存在しないか、権限があ りません。	ファイル名に指定したフォルダに読み書き権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してください。 フォルダが存在しない場合は、存在するフォルダを設定してください。
55010	指定された出力先フォルダは 存在しないか、アクセス権限	ファイル名に指定したフォル ダが存在しないか、権限があ	ファイル名に指定したフォルダ に読み書き権限がないか確認

	が設定されていません。指定されたフォルダが存在する場合は、システム管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	りません。	し、ない場合は権限を付加してください。 フォルダが存在しない場合は、 存在するフォルダを設定してく ださい。
55011	指定されたファイルは既に存 在します。上書きしますか?	ファイル名に指定されたファ イルは存在するファイルで す。ファイル情報を上書きし ていいでしょうか?	上書きしていいのなら、「は い」を押してください。上書き しないなら「いいえ」を押して ください。
55012	指定されたファイルは既に存 在します。ファイル名を変更 してください。	ファイル名に指定されたサー バのファイルは存在するファ イルです。	サーバのファイルは新規のファ イルを指定してください。
55013	RDB情報ファイルの作成中に データベース名のコード変換 に失敗しました。	内部的なエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
55014	データベース名が取得できなかった為 ^{RDB} 情報ファイルの作成中にのコード変換に失敗しました。	内部的なエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
55015	RDB情報ファイルの作成中に スキーマ名のコード変換に失 敗しました。	内部的なエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
55016	RDB情報ファイルの作成中に 表名のコード変換に失敗しま した。	内部的なエラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
55017	指定されたファイルのファイ ルパスが長すぎます。ファイ ル名を変更してください。	指定されたファイル名の長さが、Windowsで操作できる文字列の最大長を超えてるため、処理できません。	Windowsで操作できる文字列の 最大値長内でファイル名を指定 してください。
55018	指定されたファイルパスの コード変換に失敗しました。	内部的なエラーが発生しました。	富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。
55019	RDB情報ファイルの作成に失 敗しました。	する作業ファイルを作成する フォルダ」に指定したフォル	書き込み権限をもつフォルダを 指定するか、または、対象フォ ルダに書き込み許可を与える か、 ドライブの空き容量を確認して ください。
55020	ディスク容量不足によりRDB情報ファイルの作成に 失敗しました。	環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」に指定したフォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。	ドライブの空き容量を確認して ください。
55021	RDB情報ファイルの書き込み に失敗しました。	する作業ファイルを作成する フォルダ」に指定したフォル	書き込み権限をもつフォルダを 指定するか、または、対象フォ ルダに書き込み許可を与える か、ドライブの空き容量を確認 してください。
55022	列の定義情報が取得できませ んでした。	存在しない表指定されたか、 メモリ不足等の原因が考えら れます。	存在する表を指定してくださ い。また、TF-LINDAを終了し て再起動してください。
55023	制御ファイルの作成に失敗し ました。	する作業ファイルを作成する	書き込み権限をもつフォルダを 指定するか、または、対象フォ ルダに書き込み許可を与える

		ダが書き込み権限をもたない フォルダか、ドライブの容量 不足が考えられます。	か、ドライブの空き容量を確認 してください。
55024	ディスク容量不足により制御 ファイルの作成に失敗しまし た。	環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」に指定したフォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。	ドライブの空き容量を確認して ください。
55025	制御ファイルファイルの書き 込みに失敗しました。	環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」に指定したフォルダが書き込み権限をもたないフォルダが、ドライブの容量不足が考えられます。	書き込み権限をもつフォルダを 指定するか、または、対象フォ ルダに書き込み許可を与える か、ドライブの空き容量を確認 してください。
55026	スキーマ名を確認してくださ い。	誤ったスキーマ名が指定され たため、処理ができませんで した。	環境設定に正しいスキーマ名を 指定して、再処理してくださ い。
55027	ロードするファイルの保存先 が指定されていません。クラ イアント・サーバのどちらか を設定してください。	ロードするファイルが保存さ れている場所が指定されてい ません。	クライアント、サーバのどちら かを選択してください。
55028	アンロードするファイルの出 力先が指定されていません。 クライアント・サーバのどち らかを設定してください。	アンロードしたファイルを出 力する場所が指定されていま せん。	クライアント、サーバのどちら かを選択してください。
55029	引用符が設定されていません。引用符を設定してください。	データの文字列を括る引用符 の指定がありません。	引用符のコンボボックスから指 定してください。
55030	ダブルクォーテーション以外 は選択できません。	データの文字列を括る引用符 に、ダブルクォーテーション 以外の指定があります。	引用符はダブルクォーテーショ ンを指定してください。
55031	ロードに失敗しました。	ロードコマンドの実行でエ ラーになりました。	LINDAサーバを起動したときの 環境のPATHにロードコマンド が存在するディレクトリが設定 されているか確認してくださ い。設定されてない場合は、設 定し、LINDAサーバを再起動し てください。 環境が原因ではない場合は、富 士通技術員(SE)に連絡して下
55032	アンロードに失敗しました。	アンロードコマンドの実行で エラーになりました。	LINDAサーバを起動したときの環境のPATHにアンロードコマンドが存在するディレクトリが設定されているか確認してください。設定されてない場合は、設定し、LINDAサーバを再起動してください。 環境が原因ではない場合は、富士通技術員(SE)に連絡して下さい。
55033	RDB情報ファイルの作成中 に ^{ID} の取得に失敗しました。	内部的なエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
55034	RDB情報ファイルの作成中に パスワードの取得に失敗しま	内部的なエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。

	した。		
55035	RDB情報ファイルの作成中 に ^{ID} のコード変換に失敗しま した。	内部的なエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
55036	RDB情報ファイルの作成中に パスワードのコード変換に失 敗しました。	内部的なエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
55037	指定されたファイルの読み込 みに失敗しました。	メモリ不足等の原因が考えら れます。	TF-LINDAを終了して再起動してください。他のアプリケーションを終了して、空きメモリを増してください。
55038	入力ファイルにバイナリデー タが存在します。ロードはテ キストモードですので、バイ ナリデータは扱えません。	TF-LINDAでは、ロード対象は テキストファイルのみですの で、バイナリファイルは扱え ません。	入力ファイルのデータをテキストにするか、テキスト形式のファイルを指定してください。
55039	作業ファイル用フォルダが存在しないか、アクセス権限が設定されていません。環境設定にて、作業ファイル用フォルダを設定して下さい。作業ファイル用フォルダを設定して下さい。作業ファイル用フォルダが存在する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。		書き込み権限をもつフォルダを 指定するか、または、対象フォ ルダに書き込み許可を与えてく ださい。
55040	指定された表の列はすべて未 サポート属性の列です。サ ポート属性の列がある表を選 択してください。	指定された表には、 ^{TF-} LINDAでの未サポート列しか ありません。	未サポート以外の列がある表を 指定してください。
55041	VIEW表は選択できませ ん。 ^{VIEW} 表以外の表を選択し てください。	VIEW表は処理対象ではありません。	VIEW表以外の表を選択してく ださい。
55042	不正なファイルパスあるいは 文字列があります。ファイル 名を変更して処理してくださ い。	指定されたサーバのファイル パスが存在しないか、誤った 名前が指定されてます。	存在するファイルパスを指定し てください。
55043	指定されたファイルは他のア プリで使用中、または使用で きません。ファイル名を変更 してください。	指定されたファイルは他のア プリで使用中、または使用で きません。	ファイル名を変更してくださ い。
55044	不正なファイルパスあるいは 文字列があります。ファイル 名を変更して処理してくださ い。	指定されたファイルパスが存 在しないか、誤った名前が指 定されてます。	存在するファイルパスを指定し てください。
55045	指定されたファイルは読み込 み専用です。ファイルの属性 を変更してください。	ファイル属性に書き込み権限 がないため、処理ができませ ん。	ファイルに読み書き権限を付加 するか、ファイルを変更してく ださい。
55046	指定されたファイルは、 ⁰ バイトのファイルです。指定されたファイルです。 たファイルはロードできません。	0バイトのファイルはロードす ることはできません。	データがあるファイルを指定し てください。
55047	結果ファイルが他のアプリで 使用中、または使用できない 為、結果が表示できません。	結果ファイルを開けないた め、結果が表示できません。	前の処理をした結果ファイルを 他のエディタで開いたままに なってませんか?開いたままで

	1		したら閉じてください。
55048	途中でエラーがあった場合、 表に定義されているDSIがアク セス禁止状態になる場合があ り、他の処理で表が使用でき なくなる場合があります。 データをよく確認して実行し て下さい。実行しますか?	ロード・アンロードコマンド を実行した場合にエラーにな ると表のDSIがアクセス禁止状 態になり処理ができなくなり ます。例えば、ロードデータ がバイナリの場合はエラーと なります。確認してくださ い。	ロードの場合は、データがテキ スト形式であることを確認して
55049	指定されたファイルは書き込み専用です。ファイルを変更または属性を変更してください。	ファイル属性に読み込み権限 がないため、処理ができませ ん。	ファイルに読み書き権限を付加 するか、ファイルを変更してく ださい。
55050	ロードする入力ファイルの ファイルパスが長すぎる為、 処理できません。ファイルパ スを再設定してください。	指定されたファイル名の長さが、Windowsで操作できる文字列の最大長を超えてるため、処理できません。	Windowsで操作できる文字列の 最大値長内でファイル名を指定 してください。
55051	アンロードする出力ファイル のファイルパスが長すぎる 為、処理できません。ファイ ルパスを再設定してくださ い。	指定されたファイル名の長さが、Windowsで操作できる文字列の最大長を超えてるため、処理できません。	Windowsで操作できる文字列の 最大値長内でファイル名を指定 してください。
55052	指定されたファイルは存在しないか、アクセス権限が設定されていません。指定されたファイルが存在する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	指定されたファイルパスには 書き込み権限がないか、存在 しないパスです。	ファイルパスに書き込み権限を付加するか、書き込み権限があるパスを指定してください。また、存在するファイルの場合は書き込み権限をつけてください。
55053	ルート配下にファイルは作成 できません。フォルダ配下に 変更して処理してください。	ルートドライブの直下には ファイルを作成することがで きません。	フォルダ内のファイルを指定し てください。
55054	コマンドラインで設定できる 最大記述長 ²⁰⁴⁸ バイトを超え たため、実行できませんでし た。	ロード・アンロード時にサーバで発行するコマンド文字列が2048バイトを超えています。コマンドが2048バイトを超える場合、OSの制限によりコマンドが実行できません	_
55055	ファイルのサイズが ^{2GB} を超 える大きさのため、実行でき ません。	ロードの対象ファイル が ^{2GB} を超えている為、 ^{OS} の 制限により実行できません。	_
55056	指定されたファイルパスの場 所にファイルは作成できませ ん。	相対の場合、作成先がルート 配下になっている等の原因が 考えられます。	パスを確認してください。
55057	エラー件数 は、0~2147483647の範囲内で 指定してください。	エラー件数 が、0~2147483647の範囲外の ため、ロード・アンロードが 実行できません。	件数に0〜2147483647の値を設 定してください。
56001	テ゛ィレクトリパス名が長す ぎる為、処理できません。	指定されたテ゛ィレクトリの パスまたはファイルのフルパ スが ⁵¹² 文字を超えています。	⁵¹² 文字に収まるテ゛ィレクト リのパスまたはファイルのフル パスを指定してください。
56002	ファイル名が長すぎる為、処 理できません。	指定されたテ゛ィレクトリを 含まないファイル名が ²⁵⁶ 文字 を超えています。	²⁵⁶ 文字に収まるファイル名を 指定してください。
56003	ファイル名に指定できないパ	指定されたファイル名の先頭	ファイル名にテ゛ィレクトリを

	スが指定されました。テ゛ィ	か最後に「が指定されていま	含むパスを指定する場合は、表
	レクトリを含むパスはカレン トの配下のテ゛ィレクトリし か指定できません。		示されているテ゛ィレクトリの 配下のテ゛ィレクトリしか指定 できません。
56004	コード変換に失敗しました。	内部処理でSJISからEUCへの 簡易コード変換に失敗してい ます。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
56005	作業ファイル名のフルパスが 長すぎる為、処理できませ ん。	内部処理で使用する作業ファイル名の長さがWindowのファイル名の長さの最大値を超えました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
56006	作業ファイルのアクセスで失 敗しました。	内部処理で使用する作業ファ イルへのアクセスに失敗しま した。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
56007	UNIXテ゛ィレクトリ情報の取 得に失敗しました。		_
56008	指定されたファイル名の存在 チェックに失敗しました。	_	_
56009	ファイル名が指定されていま せん。	_	_
56010	指定されたファイル名は存在 しません。	_	_
56011	指定されたファイル名は既に 存在します。	指定されたファイルが既に存 在します。	ファイル名を変更してくださ い。
56012	ファイル名にスペースが含ま れています。	ファイル名にスペース(空白)が	スペース(空白)を含まないファ イル名を指定してください。
56013	ファイル名にクライアントで 使用できない文字が含まれて います。	ファイル名にWindowsでファ イル名に指定できない文字が	Windowsでファイル名に指定できない文字を含まないファイル名を指定してください。
56014	指定されたファイル名はクラ イアントで使用できないファ イル名です。ファイル名を変 更して処理を行ってくださ い。	指定されたファイル名はクラ イアントで使用できないファ イル名です。(Windowsの予約 語ファイル名)	ファイル名を変更してくださ い。
56015	環境設定のサーバ側カレント ディレクトリが設定されてい ません。サーバ側カレント ディレクトリを設定してくだ さい。	環境設定のサーバ側カレント ディレクトリが設定されてい ません。	環境設定よりサーバ側カレント ディレクトリを設定してくださ い。
56016	指定されたファイルへのアクセス権限がありません。管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	指定されたファイルへのアク セス権限がありません。	管理者に通知してアクセス権限 を取得してください。
56017	指定されたサーバ側のカレントディレクトリがありません。環境設定で指定したサーバ側のカレントディレクトリを確認してください。	指定されたサーバ側のカレン トディレクトリがありませ ん。	環境設定で指定したサーバ側の カレントディレクトリを確認し てください。
56018	指定されたテ゛ィレクトリへ のアクセス権限がありませ ん。管理者に通知してアクセ ス権限を取得してください。	指定されたテ゛ィレクトリへ のアクセス権限がありませ ん。	管理者に通知してアクセス権限 を取得してください。

l# co101	luana e e e e e e e e e e e e e e e e e e	lucture and a second	1
56019	指定されたファイル名は既存 のテ゛ィレクトリです。ファ イル名を変更してください。	指定されたファイル名は既存 のテ゛ィレクトリです。 	ファイル名を変更してくださ い。
56020	指定されたデータファイルの ディレクトリは存在しない か、アクセス権限が設定され ていません。指定された ディレクトリが存在する場 合は、管理者に通知してアク セス権限を取得してくださ い。	指定されたテ゛ータファイル のテ゛ィレクトリは存在しな いか、アクセス権限が設定さ れていません。	指定されたテ゛ィレクトリが存在する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。
57001	SQL文が更新されていま す。SQL文は保存されません がよろしいですか?	SQLを更新していますが保存 されていません。	SQLを保存する場合は「いい え」を選択して、「SQL保存」 ボタンを選択してください。
57002	保存する ^{SQL} 文がありませ ん。 ^{SQL} 文を指定してくださ い。	「SQL保存」ボタンが押され ましたが、SQL文の編集域 にSQL文がありません。	SQL文を編集後、「SQL保存」 ボタンを選択してください。
57003	SQL文の長さが制限を越えます選択する表、列を減らしてやりなおしてください。	「SQL生成」で選択した表ま たは列が多いため、SQL文の 制限長を超えてしまいまし た。	_
57004	指定されたファイルは、テキストファイルではありません。ファイルを指定しなおしてください。	「SQL読込」で指定された ファイルはテキストファイル ではありませんでした。	_
57005	SQL文の長さが制限を越えま した。SQL文を短くしてくだ さい。	「SQL実行」ボタンを選択した時に編集されているSQL文の長さが制限を超えています。	_
57006	SQL文にSELECTまた はFROMのキーワードがあり ません。SQL文を見直してく ださい。	「SQL実行」ボタンを選択した時に編集されているSQL文にSELECTまたはFROMのキーワードがありません。	_
57007	表示するデータがありません。SQL文を変更してやりなおしてください。	「SQL実行」ボタンを選択した時に編集されているSQL文の問い合わせの結果、該当するデータがありませんでした。	_
57008	表が選択されていません。表 を選択してください。	表選択タ゛イアロク゛で表を 選択していません。	-
57009	表の選択数が制限(%d)を越えました。選択数を減らしてください。	表選択タ゛イアロク゛で選択 した表数が制限を超えました。	_
57010	実行する ^{SQL} 文がありませ ん。 ^{SQL} 文を指定してくださ い。	「SQL実行」ボタンを選択した時に編集されているSQL文がありません。	_
57011	列が指定されていません。列 を指定してください。	列選択タ゛イアロク゛で列が 選択されていません。	_
57012	指定された列は全て未サポートの列です。他の列を指定してください。	「SQL実行」ボタンを選択した時に編集されているSQL文の列選択リスト全てに未サポートの列が選択されています。	_
57013	SQLの列情報の取得に失敗し	「SQL実行」ボタンを選択し	ディスクの空き容量を確認して

	ました。	た時に編集されているSQL文 の列選択リストの列情報を取 得できませんでした。	ください。空き容量を増やした 後、再試行してください。
57014	SQLの読み込みに失敗しました。フォルダの権限およびファイル(%s)を確認してください。	「SQL読込」ボタンを選択して、指定されたファイルの読 み込みに失敗しました。	フォルダまたはファイルに対す る権限を確認してください。
57015	SQLの保存に失敗しました。 フォルダの権限を確認してく ださい。	「SQL保存」ボタンを選択して、指定されたファイルへのSQLの保存に失敗しました。	フォルダまたはファイルに対す る権限を確認してください。
57016	列の選択数が制限(%d)を超え ました。選択数を減らしてく ださい。	列一覧で選択された列数が制 限を超えました。	_
57017	SQL文のコード変換に失敗し ました。	「SQL実行」ボタンを選択した時に編集されているSQL文のDBコードへの変換に失敗しました。	SQL文が長い場合、短くして再 試行してください。
57018	SQL文が更新されていま す。 ^{SQL} 文を保存しますか?	レコード形式または一覧形式 を終了する際に、編集中 のSQL文がありますが、保存 されていません。	保存する場合は、「はい」を選 択してください。
57019	ヒット件数が ^{%d} 件に達しました。 ^{%d} 件までのデータを表示します。	ヒット件数が 10 万件を超えた ため、 10 万件までのテ゛ータ を表示します。	_
57020	SQL文の保存先のフォルダの ディスク空き容量が不足して います。	SQL文のファイルの作成に失 敗しました。	ディスク容量を確認してくださ い。空き容量を増やした後、再 試行してください。
57021	作業ファイルの作成に失敗しました。作業フォルダおよび 権限を確認してください。	作業フォルダにファイルを作 成することができませんでし た。	作業フォルダの権限を確認して ください。
57022	作業フォルダのディスク空き 容量が不足しています。	き容量が不足して、処理に必	作業フォルダのディスク容量を 確認してください。空き容量を 増やした後、再試行してくださ い。
58001	編集中の列は ^{NOT NULL} が指 定されています。値を設定し てください。	編集中の列の属性にNOT NULLが指定されているのに、 テ゛ータが入力されていませ ん。	テ゛ータを入力してください。
58002	入力されたデータ長が列長を 超えています。入力し直して ください。	入力されたテ゛ータ長が列長	列長を考慮して入力し直してく ださい。
58101	Unicode編集機能のライブラリ の取り込みに失敗しました。	Unicode編集機能のライブラリが見つかりません。Unicode編集機能を使用できないOSの可能性があります。	_
59001	RDB情報が設定できませんで した。	環境設定のデータベース情報 に誤りがあるか、メモリ不足 等の原因が考えられます。	環境設定のデータベース情報に 存在するものを指定してくださ い。また、TF-LINDAを終了し て再起動してください。
59002	表の定義情報が取得できませ んでした。	存在しない表指定されたか、 メモリ不足等の原因が考えら れます。	存在する表を指定してくださ い。また、TF-LINDAを終了し て再起動してください。
59003	作業ファイル用フォルダが存	環境設定の「TF-LINDAで使用	環境設定の「TF-LINDAで使用

	在しないか、アクセス権限が 設定されていません。環境設 定にて、作業ファイル用フォ ルダを設定して下さい。作業 ファイル用フォルダが存在す る場合は、管理者に通知して アクセス権限を取得してくだ さい。	する作業ファイルを作成する フォルダ」に指定したフォル ダが存在しないか、権限があ りません。	する作業ファイルを作成する フォルダ」に指定したフォルダ に読み書き権限がないか確認 し、ない場合は権限を付加して ください。フォルダが存在しな い場合は、存在するフォルダを 設定してください。
59004	列の定義情報が取得できませ んでした。	存在しない表指定されたか、 メモリ不足等の原因が考えら れます。	存在する表を指定してくださ い。また、 ^{TF-LINDA} を終了し て再起動してください。
59005	項目情報ファイルの作成に失 敗しました。	環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」に指定したフォルダが存在しないか、権限がありません。また、メモリ不足等の原因が考えられます。	- 環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」に指定したフォルダに読み書き権限がないか確認し、はない場合は権限を付加しない場合は、存在するフォルダを設定しているとでさい。 TF-LINDAを終了してください。 - 世のアプリケーションを終了してのアプリケーションを終了し、空きメモリを増やしてください。
59006	データを生成できる列があり ません。	指定された表には、TF- LINDAでの未サポート列しか ありません。未サポート列は データ生成できません。	未サポート以外の列がある表を 指定してください。
59007	ディスク容量不足により項目 情報ファイルの書き込みに失 敗しました。	環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」に指定したフォルダが存在するディスクに空き容量がありません。	フォルダが存在するディスクの 容量不足が考えられます。空き 容量を確認してください。
59008	項目情報ファイルの書き込み に失敗しました。		書き込み権限をもつフォルダを 指定するか、または、対象フォ ルダに書き込み許可を与える か、ドライブの空き容量を確認 してください。
59009	データ生成でエラーがありま した。	データ生成でなんらかのエ ラーが発生したためにデータ を作成できませんでした。	このメッセージが出力する前に でたメッセージを確認するか、 富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。
59010	書式を設定してください。	データ生成に必要な書式が設 定されてません。	「書式設定」ボタンを押して データ生成に必要な書式を作成 してください。
59011	データ生成の件数 は、1~2147483647の範囲内で 指定してください。	データを作成する件数が指定 されていないか、範囲外のた め、データを作成できませ ん。	件数に1~2147483647の値を設 定してください。
59012	生成するデータファイルの ファイルパスが設定されてい ません。ファイルパスを設定 してください。	データを保存するデータファ イル名のパスが設定されてま せん。	データファイル名にファイル名 のパスを直接入力するか、「参 照」ボタンを押してパスを選択 してください。
59013	ファイルパスが不正です。	生成したデータを保存する	データファイル名にファイルの

		ファイルのパス名が設定され てません。	パス名を直接入力するか、「参 照」ボタンを押してパスを選択 してください。
59014	指定されたフォルダは存在しないか、アクセス権限が設定されていません。指定されたフォルダが存在する場合は、システム管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	データファイル名に指定され たファイルパスには書き込み 権限がないため、ファイルを 作成できません。	ファイルパスに書き込み権限を 付加するか、書き込み権限があ るパスを指定してください。
59015	指定されたファイルは既に存 在します。上書きしますか?	データファイル名に指定され たファイルは存在するファイ ルです。ファイル情報を上書 きしていいでしょうか?	上書きしていいのなら、「は い」を押してください。上書き しないなら「いいえ」を押して ください。
59016	テストケースフォルダが存在しないか、アクセス権限が設定されていません。環境設定にて、テストケースフォルダを設定して下さい。テストケースフォルダが存在する場合は、管理者に通知してアされ、管理者に通知してください。	環境設定の「テストケース ファイルを保存するフォル ダ」に指定されたフォルダに は書き込み権限がないか、存 在しません。	「テストケースファイルを保存するフォルダ」に書き込み権限を付加するか、書き込み権限があるパスを指定してください。
59017	指定されたファイルは他のア プリで使用中、または使用で きません。ファイル名を変更 してください。	データファイルに指定された ファイルは他のアプリケー ションで使用しているので使 えません。	データファイル名を変更してく ださい。
59018	不正なファイルパスあるいは 文字列があります。ファイル 名を変更して処理してくださ い。	データファイル名に指定されたファイルパスが存在しないか、誤った名前が指定されてます。	存在するファイルパスを指定し てください。
59019	指定されたファイルは読み込み専用です。ファイルの属性を変更してください。	データファイルに指定された ファイルには読み込み権限し かないため、データを作成で きません。	書き込み権限があるデータファ イル名を指定してください。
59020	生成するデータファイルの ファイルパスが長すぎる為、 処理できません。データファ イルのファイルパスを再設定 してください。	データファイルに指定された ファイル名の長さ が、Windowsで操作できる文 字列の最大長を超えてるた め、処理できません。	Windowsで操作できる文字列の 最大値長内でデータファイル名 を指定してください。
59021	指定されたファイルは存在しないか、アクセス権限が設定されていません。指定されたファイルが存在する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。	データファイル名に指定され たファイルパスには書き込み 権限がないか、存在しないパ スです。	ファイルパスに書き込み権限を付加するか、書き込み権限があるパスを指定してください。また、存在するファイルの場合は書き込み権限をつけてください。
59022	ルート配下にファイルは作成 できません。フォルダ配下に 変更して処理してください。	ルートドライブの直下には ファイルを作成することがで きません。	フォルダ内のファイルを指定し てください。
59023	制御ファイルが他のアプリで 使用中、または使用できませ ん。	テ゛ータ生成制御ファイルは 他のアプリケーションで排他 制御されています。	テ゛ータ生成制御ファイルを使用しているアプリケーションを 終了して、処理を実行してくだ さい。
59024	指定されたファイルパスの場 所にファイルは作成できませ	相対の場合、作成先がルート 配下になっている等の原因が	パスを確認してください。

※ S ⇒ Symfoware版用のメッセージです。

No	<u> </u>	メッセージ	メッセージの意味	利用者の処置
60001	/•\	<u>アッピーク</u> 数値の変換でエラーが発生し	<u> </u>	データベースのコード系を確認
00001		数値の复換でエラーが完全しました。変換できない値があります。	スポコードからアーダベース コードへの簡易変換に失敗し ました。	して環境設定のコード変換情報 を再設定してください。
60002		数値変換エラーです。変換で きない値があります。	データベースコードから表示 コードへの簡易変換に失敗し ました。	データベースのコード系を確認 して環境設定のコード変換情報 を再設定してください。
60003		数値変換エラーです。符号の 設定に誤りがあります。	表示コードからサー バ(OS)コードへの簡易変換に 失敗しました。	サーバ(OS)のコード系を確認し て環境設定のコード変換情報を 再設定してください。
60004		数値変換エラーです。小数点 の設定に誤りがあります。	サーバ(OS)コードから表示 コードへの簡易変換に失敗し ました。	サーバ(OS)のコード系を確認し て環境設定のコード変換情報を 再設定してください。
60005		数値変換エラーです。変換領 域を超えました。	表示コードからデータベース コードへのファイルの一括簡 易変換に失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
60006		Nタイプの列に1バイト系の値 が指定されました。	データベースコードから表示 コードへのファイルの一括簡 易変換に失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
60007		数値変換エラーです。符号の 指定がありません。	表示コードからサー バ(OS)コードへのファイルの 一括簡易変換に失敗しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
60008		数値変換エラーです。数値以 外の値が指定されました。	サーバ(OS)コードから表示 コードへのファイルの一括簡 易変換に失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
60009		数値変換エラーです。数値が 桁数を超えています。	小数点を含む数値項目の整数 部桁数が許容範囲を超えまし た。	入力したデータ内容を確認して 下さい。
60010		数値変換エラーです。小数部 の値が桁数を超えました。	小数点を含む数値項目の小数 部桁数が許容範囲を超えまし た。	入力したデータ内容を確認して 下さい。
60011		数値変換エラーです。ゾーン 部に変換できない値がありま す。	数値項目のデータチェックで エラーが発生しました。	入力したデータ内容を確認して 下さい。
60020		数値変換エラーです。その他 のエラーが発生しました。	数値項目のデータチェックで エラーが発生しました。	入力したデータ内容を確認して 下さい。
60030		コード変換エラーです。変換 できない不当な文字がありま す。	コード変換エラーが発生しま した。	入力したデータ内容を確認して 下さい。
60031		コード変換の出力で領域を超 えました。	コード変換エラーが発生しま した。	入力した文字数の確認をして下 さい。
60039		コード変換エラーです。パラ メタエラーが発生しました。	コード変換エラーが発生しま した。	入力したデータ内容を確認して 下さい。
60040		日付の入力に誤りがありま	日付の指定に誤りがありま	入力形式を確認して下さい。

	す。	す。	
50041	時間の入力に誤りがありま す。	時間の指定に誤りがありま す。	入力形式を確認して下さい
60099	数値変換エラーです。パラメ タエラーが発生しました。	コード変換エラーが発生しま した。	入力したデータ内容を確認して 下さい。
61001	表示コードからデータベース コードへの簡易変換に失敗し ました。データベースのコー ド系を確認して環境設定の コード変換情報を再設定して ください。	定したコードと、環境設定で 指定されたサーバ(OS)の運用	環境設定よりTF-LINDAのサーバ起動時に指定したコードをサーバ(OS)の運用コード系に設定して、接続し直してください。
61002	データベースコードから表示 コードへの簡易変換に失敗し ました。データベースのコー ド系を確認して環境設定の コード変換情報を再設定して ください。	定したコードと、環境設定で 指定されたデータベースの	環境設定よりTF-LINDAのサー バ起動時に指定したコードを データベースのコード体系に設 定して、接続し直してくださ い。
61003	表示コードからサーバ(OS)コードへの簡易変換に失敗しました。サーバ(OS)のコード系を確認して環境設定のコード変換情報を再設定してください。	DB、スキーマ、表等のOSコードへの変換ができませんでした。	サーバ(OS)のコード系を確認して環境設定のコード変換情報を再設定してください。
61004	サーバ(OS)コードから表示 コードへの簡易変換に失敗し ました。サーバ(OS)のコード 系を確認して環境設定のコー ド変換情報を再設定してくだ さい。	DB、スキーマ、表等の表示 コードへの変換ができません でした。	サーバ(OS)のコード系を確認して環境設定のコード変換情報を再設定してください。
61005	表示コードからデータベース		DBのコード系を確認して環境設定のコード変換情報を再設定してください。
61006	データベースコードから表示 コードへの簡易変換に失敗し ました。発生場所:%s API:%s エラーコード:%d		DBのコード系を確認して環境設定のコード変換情報を再設定してください。
61007	表示コードからサー バ(OS)コードへの簡易変換に 失敗しました。発生場所:%s API:%s エラーコード:%d	DB、スキーマ、表等の ^{OS} コードへの変換ができませんでした。	サーバ(OS)のコード系を確認し て環境設定のコード変換情報を 再設定してください。
61008	サーバ(OS)コードから表示 コードへの簡易変換に失敗し ました。発生場所:%s API:%s エラーコード:%d	DB、スキーマ、表等の表示 コードへの変換ができません でした。	サーバ(OS)のコード系を確認し て環境設定のコード変換情報を 再設定してください。
61101	TF-LINDAのサーバ起動時に指定したコードと、環境設定で指定されたサーバ(OS)の運用	れており、サーバ起動時のO Sコードと、クライアントで 指定されたOSコードが違う	切断後、サーバ(OS)のコード系を確認して環境設定のコード変換情報を再設定してください。

TF-LINDAのサーバ起動時に指定したコードと、環境設定で指定されたデータベースの おっと、クライアントで指定されたデータでしてください。 コード体系が異なります。環境設定よりTF-LINDAのサーバ 起動時に指定したコードをデータベースのコード体系に設定して、接続し直してください。 おっと おんちゅう はい。

※ S ⇒ Symfoware版用のメッセージです。

No	※ メッ	ィセージ	メッセージの意味	利用者の処置
73001	ハン 正し ださ	バルに誤りがあります。 いハンドルを設定してく い。	_	_
73002	まず	ぱのポインタに誤りがあり 「。正しい領域ポインタを Eしてください。	_	_
73003	不足 LIN 他の して	LINDAの内部処理でメモリ が発生しました。TF- DAを終了してください。 Oアプリケーションを終了 「メモリを開放した後にTF- DAを再起動してくださ	TF-LINDAの内部処理でメモリ 不足が発生しました。	TF-LINDAを終了して、他のア プリケーションを終了してメモ リを開放した後にTF-LINDAを 再起動してください。
75001	の情 た。 名ま	-タベースまたはスキーマ 情報が取得できませんでし 環境設定のデータベース たはスキーマ名を確認し ださい。	環境設定で指定されている データベースまたはスキーマ の定義情報を取得できません でした。	環境設定で指定されているデータベースまたはスキーマを確認 してください。
75002	1 1 `	-の列情報が取得できませ ぎした。	定義情報を取得する際に発行 した ^{SQL} 文の列選択リストの 情報を取得できませんでし た。	ディスクの空き容量を確認して ください。空き容量を増やして 再試行してください。
75003	I I `	-の抽出情報の取得に失敗 そした。	定義情報を取得する際に発行 した ^{SQL} 文の結果が返されま せんでした。	ディスクの空き容量を確認して ください。空き容量を増やして 再試行してください。
75004	1 1 `	-の抽出データと列データ 長さが一致していません。	列の定義情報から取得したレコード長と実際に返されたSQLの抽出データの長さが一致しません。	環境設定で指定されてい る ^{DB} コードを確認してくださ い。
75005	SQL	-の抽出件数は ⁰ 件でした。	指定された ^{SELECT} 文の結果 が ⁰ 件でした。	条件もしくはSELECT文を変更 して再度実行してください。
75006	情報ます	履種別の指定に誤りがあり -。	関数のパラメタエラーの場合 に出力されます。	内部エラーのため、出力される ことはありません。
75007	SQL	の列情報ファイルから -タを読み込めませんでし	SQLの発行した結果、返され る列情報ファイルの読み込み に失敗しました。	ディスクの空き容量を確認して ください。空き容量を増やして 再試行してください。
75008	$\overline{}$	情報を取得できませんでし	表の定義情報を取得できませんでした。	ディスクの空き容量を確認してください。空き容量を増やして再試行してください。 また、権限の与えられている表が定義してあるか確認してください。
75009	120,00)列情報を取得できません いた。	表の列情報を取得できません でした。	ディスクの空き容量を確認して ください。空き容量を増やして 再試行してください。

75010	索引情報を取得できませんで した。	索引の定義情報を取得できませんでした。	ディスクの空き容量を確認してください。空き容量を増やして再試行してください。 また、権限の与えられている索引が定義してあるか確認してください。
75011	索引の列情報を取得できませ んでした。	索引の列情報を取得できませ んでした。	ディスクの空き容量を確認して ください。空き容量を増やして 再試行してください。
75012) 作業ファイルの作成に失敗しました。作業フォルダの権限を確認してください。	環境設定より指定された作業 フォルダに、アクセス権限が 設定されていません。	環境設定より指定されたフォル ダを使用する場合は、管理者に 通知してアクセス権限を取得し てください。
76001	分割アクセスを中断します。 既に抽出されているレコード に対する更新は保証されま す。	分割アクセスを中断します。	保存等の操作で、それ以上の抽 出が必要なくなった場合に出力 されます。
76002	分割アクセス時の受信ファイルに対して、更新前のキーデータを設定出来ませんでした。 内部処理:CITransFile::GetDivideFile内部関数:ClWorkFile::SetKeyDataToDivideFile	編集モードが更新で表が索引 構成表時に、分割アクセス時 の受信ファイルに対して、更 新前のキーデータを設定出来 ませんでした。	ディスクの空き容量を確認して ください。空き容量を増やして 再試行してください。
76003	作業フォルダのディスク空き 容量が不足しているため、分 割アクセスしたデータを抽出 できませんでした。作業フォ ルダのディスク容量を確保し てください。 内部関 数:ClTransFile::GetDivideFile	作業フォルダのディスク空き 容量が不足しているため、分 割アクセスしたデータを抽出 できませんでした。	ディスクの空き容量を確認してください。空き容量を増やして再試行してください。
76004	分割アクセスされたレコード の情報をレコードリストに追 加できませんでした。 内部処 理:CITransFile::GetDivideFile 内部関数: CIWorkFile::AddRecordList	分割アクセスされたレコード の情報をレコードリストに追 加できませんでした。	_
76005	内部ファイルのアクセスでエラーが発生しました。データが壊れている可能性があります。処理を終了しメインウィンドウから再開してください。 内部関数: ClTransFile::GetDivideFile	内部ファイルのアクセスでエラーが発生しました。分割抽出されたデータが壊れている可能性があります。	_
76101	ヒット件数が 10 万件を超えています。条件を設定し直さない場合は、 10 万件までしか抽出できません。	ヒット件数が ¹⁰ 万件を超えて います。	条件を設定し直さない場合 は、 ¹⁰ 万件までしか抽出できま せん。

<u>№10000 - 19999</u> <u>№20000 - 29999</u> <u>№40000 - 49999</u> <u>№50000 - 59999</u> <u>№60000 - 69999</u> <u>№70000 - 79999</u> <u>№90000 - 99999</u>

※ S ⇒ Symfoware版用のメッセージです。

No	※ >	メッセージ	メッセージの意味	利用者の処置
90001		NFO: The daemon started ormally.	通知メッセージ:デーモンが 起動したことを知らせてま す。	_
90002		NFO: Wait time (minutes)->	通知メッセージ:通信待ち時 間を表示しています。単位は 分です。	_
90003		NFO: The daemon terminated ormally.	通知メッセージ:デーモンが 終了したことを知らせてま す。	_
90004	前	頁域取得に失敗しました。	製品が動作するために必要な メモリ域が取得できませんで した。	ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動 してください。
90005	1	グループの設定に失敗しまし と。	デーモン起動処理が失敗しま した。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90006	Т	The version level do not match.	デーモンとクライアントの バージョンレベルが異なるた めに動作しません。	同一のバージョンレベルのデーモンとクライアントで動作させてく ださい。
90007	ין ו	子プロセスが制限値を超える こめ作成できません。 	セスの制限を超えたため、新	起動中のクライアントを終了させて、新たにクライアントを接続させてください。
90008	ין ו	子プロセス情報を設定できま せん。	デーモンが作成できる子プロ セスの制限を超えたため、新 しくプロセスを作成できませ ん。	起動中のクライアントを終了させて、新たにクライアントを接続させてください。
90009	=	コマンドに誤りがあります。	デーモンが処理できるコマン ド以外の情報が通知されてい ます。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90010	I I .	ューザIDに誤りがありま す。	サーバマシンに接続できる ユーザ ^{ID} ではありません。	サーバマシンに接続できるユー ザ ^{ID} をクライアントから設定 し、再接続してください。
90011	^	プロセスをユーザIDに変更 できません。	子プロセスをユーザ ^{ID} に変更 する権限がデーモン起動者に ありません。	プロセスの ^{ID} に変更する権限が あるユーザでデーモンを再起動し てください。
90012	eı eı	The directory set in the nvironment variable or nvironment file does not exist.		環境変数または環境ファイルには 存在するディレクトリを設定して ください。
90013	v	The object set in the environment rariable or environment file is not a directory.	環境変数または環境ファイル	環境変数または環境ファイルには 存在するディレクトリを設定して ください。
90014	th en	There is no write authority for the directory set in the nvironment variable or nvironment file.	に設定されているディレクト	環境変数または環境ファイルに書 き込み権限があるディレクトリを 設定してください。

90015	The work directory area exceeded 512 bytes.	作業ディレクトリ域が512バイ トをこえました。	作業ディレクトリには ⁵¹² バイト 以内のディレクトリ名を設定して
90016	No work directory has been set in the environment variable or environment file.	 作業ディレクトリが環境変数 または環境ファイルに未設定 です。	ください。 環境変数または環境ファイルに作 業ディレクトリを設定してくださ い。
90017	The work directory contains an error.	作業ディレクトリに誤りがあ ります。	作業ディレクトリには、存在する ディレクトリを設定してくださ い。
90018	エラーファイルがオープン出 来ません。	エラーファイルがオープン出 来ません。	エラーファイルに書き込み権限を 設定してください。
90019	子プロセスの作成に失敗しま した。	子プロセスの作成に失敗しま した。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90020	Could not terminate the daemon because a child process was running.	デーモン終了の依頼がきましたが、子プロセスが起動中の ためデーモンを終了できません。	接続中のクライアントをすべて終 了し、デーモンを終了させてくだ さい。
90021	ユーザパスワードに誤りがあ ります。	ユーザパスワードに誤りがあ ります。	クライアントから正しいパスワ- ドを設定して接続してください。
90022	ユーザIDまたはパスワード に誤りがあります。	ユーザIDまたはパスワード に誤りがあります。	クライアントから正しいユー ザ ^{ID} または、パスワードを設定 して接続してください。
90023	子プロセスの起動に失敗しま した。	子プロセスの起動に失敗しま した。	サーバモジュールが存在するか研認してください。また、サーバモジュールの存在するディレクトリ、関連製品が存在するディレクトトリが環境に設定されているか研認してください。
90024	111111111111111111111111111111111111111	環境変数または環境ファイル に設定されているディレクト リに読み込み権がありませ ん。	環境変数または環境ファイルに記定されているディレクトリに読み込み権を設定してください。
90025	TF-LINDA running on the server does not match the client.		サーバ、クライアントの製品種別が同じか確認してください。
90026	The daemon is already started.	通知メッセージ:デーモンは 既に起動されています。	-
90027	IPアドレス設定ファイルがあ りません。	IPアドレス設定ファイルがあ りません。	作業ディレクトリ内にIPアドし スファイルがありません。
90028	子プロセスを起動しました。	通知メッセージ:子プロセス を起動しました。	_
90029	未登録の ^{IP} アドレスで接続されたため、子プロセスは起動できません。	接続した ^{IP} アドレスが ^{IP} アドレス設定ファイルにありません。	IPアドレス設定ファイルに設定されているIPアドレスで接続してください。
90030	ログファイルを作成できませ んでした。	クライアント情報を設定する ログファイルを作成できませ んでした。	作業ファイルを作成するフォルタに読み書き権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してくだるい。 権限がある場合は、フォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してく
90031	IPアドレスを取得できません でした。		ださい。 通信でなんらかのエラーが発生しています。管理者に連絡してく <i>†</i>

		た。	さい。
90032	バージョンレベルを取得でき ませんでした。	SymfowareはUnicodeのコード 系に対応していません。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90033	データベースのバージョンレ ベルは ^{Unicode} に対応していま せん。	SymfowareはUnicodeのコード 系に対応していません。	Unicode以外のコード系を指定して、再接続してください。
90034		Symfowareのバージョンレベル取得時にエラーとなりました。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90035	V/Lファイルアクセス中に シグナルを受けとりました。	Symfowareのバージョンレベ ル取得時にエラーとなりました。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90036	V / L ファイルの存在するパスの変換中に検出したシンボリック・リンクの数が多すぎます。	Symfowareのバージョンレベル取得時にエラーとなりました。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90037	プロセスでオープンしている ファイル数が多すぎます。	Symfowareのバージョンレベル取得時にエラーとなりました。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90038	システム・ファイル・テーブ ルが一杯です。	Symfowareのバージョンレベル取得時にエラーとなりました。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90039	システム送信記述子を割り当てることができません。	Symfowareのバージョンレベル取得時にエラーとなりました。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90040	物理的な入出力エラーが発生 しました。	Symfowareのバージョンレベル取得時にエラーとなりました。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。システム管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90041	V/Lファイルの内容に異常 があります。	Symfowareのバージョンレベ ル取得時にエラーとなりまし た。	Symfowareのバージョンレベル取得時になんらかのエラーが起きています。管理者に連絡するか、Symfowareのマニュアルを確認してください。
90042	IPアドレス設定ファイル のIPアドレスの設定方法が 誤ってます。	IPアドレス設定ファイル のIPアドレスの設定方法が 誤ってます。	「xxx.xxx」形式で ^{IP} アドレスを 設定してください。 ^{xxx} には数値 が入ります。

90043	データベースへ のCONNECTに失敗しまし	データベースへ のCONNECTに失敗しまし	以下の内容を再度確認し、再接続 を行ってください。
	た。	た。	データベースの環境設定(ライブラリへのパス等)は正しく行われているか。データベースが起動しているか。
			るか。 • DB名、ユーザID,パスワー ドに誤りがないか。
90044	「ユーザの割り込み」により処 理を終了します。		デーモンを再起動するか、クライ アントから再接続してください。
90045	環境ファイルがありません。	環境ファイルがありません。	デーモンモジュールと同一ディレクトリに環境ファイルを作成してください。
90046	環境ファイルが開けません。	環境ファイルが開けません。	環境ファイルに読み込み権限をつけてください。
90047	子プロセス数の設定に誤りが あります。	子プロセス数の設定に誤りが あります。	環境ファイルに設定されている子 プロセス数を正しい値にしてくだ さい。
90048	強制終了の設定に誤りがあり ます。	強制終了の設定に誤りがあり ます。	環境ファイルに設定されている強制終了の設定を正しい値にしてく ださい。
90049	タイムアウト時間の設定に誤 りがあります。	タイムアウト時間の設定に誤 りがあります。	環境ファイルに設定されているタ イムアウト時間の設定を正しい値 にしてください。
90050	ディレクトリに空白が設定さ れています。	ディレクトリに空白が設定さ れています。	環境ファイルに設定されている ディレクトリは空白が含まれない ディレクトリ名を指定してくださ い。
90051	デーモンと子プロセスの通信 処理でエラーが起きてます。 このエラーが何度もでるよう でしたら、デーモンを再起動 させてください。	通知メッセージ:デーモンと 子プロセスの通信処理でエ ラーが起きています。このエ ラーが何度もでるようでした ら、デーモンを再起動させて ください。	_
90052	The information file was not created properly. The work area may be insufficient. Expand the area.	管理ツールが作成する情報ファイルが正しく作成されていません。作業領域不足のおそれがあります。領域を増やしてください。	情報ファイルを作成する作業フォルダまたは、ユーザ指定フォルダに読み書き権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してください。
			権限がある場合は、フォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
90053	子プロセスを終了しました。	子プロセスが終了された通知 メッセージ	_
90054	The information file was not created properly.	なんらかの理由で管理ツール が作成する管理情報ファイル の作成に失敗しました。	情報ファイルを作成する作業フォルダまたは、ユーザ指定フォルダに読み書き権限がないか確認し、 ない場合は権限を付加してください。
			権限がある場合は、フォルダが存

				在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
90055		Specified file already exists. Please specify a new file name.	管理ツールのパラメタに設定 されたファイルがすでに存在 します。	新規ファイル名を管理ツールのパ ラメタに設定してください。
90056	S	データベースのコード情報を 取得できませんでした。動作 環境を確認してください。	指定されたデータベースのコード情報を取得できませんでした。 データベース名が誤っているか、環境変数に設定されたコード情報が誤っている可能性ががあります。	接続する際に設定するデータベース名が正しく設定されているかを確認してください。 デーモンを起動した際に設定されているデータベースのコード情報の環境変数が正しく設定されているかを確認してください。
90057	S	環境変数または、動作環境 ファイルの形式が不当です。 確認してください。	環境変数に設定されたコード情報か、データベースの情報が誤っています。NT版の場合は動作環境ファイルの設定が誤っています。	デーモンを起動した際に設定されているデータベースのコード情報の環境変数が正しく設定されているかを確認してください。NT版の場合は動作環境ファイルの情報が正しく設定されているかを確認してください。
90058	S	Symfoware/RDB環境に矛盾があります。動作環境を確認してください。	環境変数に設定されたデータベースの情報が誤っています。NT版の場合は動作環境ファイルの設定が誤っています。	デーモンを起動した際に設定されているデータベースのコード情報の環境変数が正しく設定されているかを確認してください。NT版の場合は動作環境ファイルの情報が正しく設定されているかを確認してください。
90100		領域取得に失敗しました。	製品が動作するために必要な メモリ域が取得できませんで した。	ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動してください。
90101		タイムアウトが発生しまし た。	通知メッセージ:タイムアウトが発生しました。	_
90102		コマンドに誤りがあります。	デーモンが処理できるコマン ド以外の情報が通知されてい ます。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90103		情報ファイルのオープンに失 敗しました。	プロセスが動作するために必 要な情報ファイルが開けませ ん。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90104		ファイルに情報が設定されて いません。	プロセスが動作するために必要なファイルに 情報が設定されてません。	
90105		プロセスが強制的に終了されました。	未使用	_
90106		実行モードと排他処理に矛盾 があります。	データベースアクセス時の実 行モードと排他処理に矛盾が あります。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90107		子プロセスのパラメタに誤り があります。	子プロセスのパラメタに誤り があります。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90108		ファイル処理でエラーが発生 しました。	ファイル処理でエラーが発生 しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90109		環境変数設定でエラーが発生 しました。	プロセス実行のための環境を 設定できませんでした。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
90110		子プロセス起動環境設定でエ ラーが発生しました。	子プロセス起動環境設定でエラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。

富下 (SE) には、 (SE) には、 (SE) には、 (SE) には、 (SE) にも、 (SE) には、 (SE) には
ア 情報が では、
ルダボーがないは、ユーザ指にです。 には、ユーザないは、エーザないでは、エーザないでは、エーザないでは、エーザないでは、エーザないでは、エーザないでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのでは、エージーのででは、エージーので
られます。空き容量を確認してください。 クライアントから再接続してください。 ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動してください。 正しいホスト名を設定してください。 コージがは、SE)に連絡して下さい。 コージがはできない。 ローバ側の作業域または、ログ域
さい。 ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動してください。 正しいホスト名を設定してください。 富士通技術員(SE)に連絡して下さい。 富士通技術員(SE)に連絡して下さい。 富士通技術員(SE)に連絡して下さい。
せるか、メモリを増やして再起動 してください。 正しいホスト名を設定してください。 富士通技術員 (SE) に連絡して下さい。 富士通技術員 (SE) に連絡して下さい。 富士通技術員 (SE) に連絡して下さい。 コーバ側の作業域または、ログ域
い。 富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。 富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。 富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。 サーバ側の作業域または、ログ域
下さい。 富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。 富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。 サーバ側の作業域または、ログ域
下さい。 富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。 サーバ側の作業域または、ログ域
<u>下さい。</u> サーバ側の作業域または、ログ域
たい場合は権限を付加してください。 権限がある場合は、フォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してく
57により。
宙工地技術員(SE)に建格して 下さい。
富士通技術員(^{SE})に連絡して 下さい。
富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
富士通技術員(^{SE})に連絡して 下さい。
富士通技術員(^{SE})に連絡して 下さい。
・ 富士通技術員(^{SE})に連絡して 下さい。
・ 富士通技術員(^{SE})に連絡して 下さい。
- C
ョナ通技術員(SE)に連絡して 下さい。
だらか 富一 富一 富一 富一 富一 富

91016	アクセスの権限があたえられ ていません。	選択ファイルおよびディレク トリのアクセス権限がありま せん。	選択ファイルおよびディレクトリを使用する場合は、管理者に通知 してアクセス権限を取得してくだ さい。
91017	ファイル名が、そのプロセス に割り当てられたアドレス空 間外を指しています。	ファイルアクセス中になんら かのエラーがおきました。	システム管理者に連絡してください。
91018	システムの関数がシステム・ コール中にシグナルを受け取 りました。	ファイルアクセス中になんら かのエラーがおきました。	システム管理者に連絡してください。
91019	ファイル名変換中に検出した シンボリック・リンクの数が 多すぎます。	ファイル名変換中に検出した シンボリック・リンクの数が 多すぎます。	システム管理者に連絡してください。
91020	ファイル名の構成要素が複数 の遠隔マシンへのホップを必 要としていますが、ファイ ル・システムはそれを許可し ていません。	ファイル名の構成要素が複数 の遠隔マシンへのホップを必 要としていますが、ファイ ル・システムはそれを許可し ていません。	選択ファイルおよびディレクトリを使用する場合は、管理者に通知してアクセス権限を取得してください。
91021	ファイル名の長さが最大値を 超えています。	システムで使用できるファイ ル名の最大値を超えているた めアクセスできません。	システムで使用できるファイル名 の長さに変更してください。
91022	指定されたファイル名がディ レクトリではありません。	指定されたサーバのファイル 名がディレクトリではありま せん。	ディレクトリ名を指定してくださ い。
91023	指定されたファイルまたは ディレクトリが存在しませ ん。	指定されたサーバのファイル 名またはディレクトリ名が存 在しません。	存在する名前を指定してくださ い。
91024	ファイル名が遠隔マシンを指 していますが、そのマシンへ のリンクがもはやアクティブ ではありません。	ファイル名が遠隔マシンを指 していますが、そのマシンへ のリンクがもはやアクティブ ではありません。	ファイルが存在するマシンへのリンクを張りなおしてください。
91025	読み取り専用ファイル・シス テム上のファイルに対して、 書き込みはできません。	読み取り専用ファイル・シス テム上のファイルに対して、 書き込みはできません。	書き込み権限をもつフォルダを指定するか、または、対象フォルダに書き込み許可を与えてから、再度処理してください。
91026	構成要素がパラメタによって 指された構造体の中に保存さ れるには大き過ぎます。	構成要素がパラメタによって 指された構造体の中に保存さ れるには大き過ぎます。	管理者に連絡してください。
91027	パラメタの情報が有効なオー プン・ファイル記述子ではあ りません。	パラメタの情報が有効なオー プン・ファイル記述子ではあ りません。	管理者に連絡してください。
91028	現在、最大数のファイル記述 子がオープンされています。	現在、最大数のファイル記述 子がオープンされています。	管理者に連絡してください。
91029	システム・ファイル・テーブルがいっぱいです。	システム・ファイル・テーブルがいっぱいです。	管理者に連絡してください。
91030	ファイルのオープンに失敗し ました。	作業ディレクトリにファイル を作成できません。	作業ディレクトリにファイルを作 成する権限がありません。管理者 に通知して権限を取得してくださ い。
91031	ファイルの読み込みに失敗し ました。	作業ディレクトリにあるファ イルを読み込むことができま せん。	作業ディレクトリにファイルを読み込む権限がないか、ファイルに読み込み権限がありません。管理者に通知して権限を取得してください。
	•	•	•

91032	ファイルの書き込みに失敗しました。サーバ側の作業域または、ログ域が領域不足のおそれがあります。	ファイルの書き込みに失敗しました。サーバ側の作業域または、ログ域が領域不足のおそれがあります。	サーバ側の作業域または、ログ域に読み書き権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してください。 権限がある場合は、フォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
91033	ファイルのクローズに失敗し ました。	ファイルをクローズすること ができませんでした。	作業ディレクトリにファイルをアクセス権限がないか、ファイルにアクセス権限がありません。管理者に通知して権限を取得してください。
91034	ファイル処理でエラーが発生 しました。	ファイルの送受信等でエラー が発生しました。	管理者に連絡してください。
92001	領域取得に失敗しました。	製品が動作するために必要な メモリ域が取得できませんで した。	ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動してください。
92002	ホスト情報の取得に失敗しました。	ホスト情報の取得に失敗しま した。	正しいホスト名を設定し、再接続 してください。
92003	ポート番号に誤りがありま す。	ポート番号に誤りがありま す。	正しいポート番号を設定し、再接 続してください。
92004	ホスト名が存在しません。	ホスト名が存在しません。	正しいホスト名を設定し、再接続 してください。
92005	ソケット番号の取得に失敗し ました。	ソケット番号の取得に失敗し ました。	管理者に連絡してください。
92006	ソケットのオプション設定に 失敗しました。	ソケットのオプション設定に 失敗しました。	管理者に連絡してください。
92007	通信の開設に失敗しました。	通信の開設に失敗しました。	管理者に連絡してください。
92008	ソケットの待ち行列の確保に 失敗しました。	ソケットの待ち行列の確保に 失敗しました。	管理者に連絡してください。
92009	アクセス待ち時間の設定に失 敗しました。		管理者に連絡してください。
92010	ソケットの作成に失敗しました。	ソケットの作成に失敗しまし た。	管理者に連絡してください。
92011	データ受信に失敗しました。	データ受信に失敗しました。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92012	データ送信に失敗しました。	データ送信に失敗しました。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92013	子プロセスのポート番号に空 きがありません。	子プロセスのポート番号に空 きがありません。	サーバ側で起動している製品を終 了させて、再接続してください。
92014	タイムアウト処理が発生しました。	通知メッセージ:タイムアウト処理が発生しました。	_
92015	Communication was cut.	通信が切断されています。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92200	WINSOCKETの初期化に失敗	WINSOCKETの初期化に失敗	管理者に連絡してください。

92201	ソケットインタフェースでエ ラーが発生しました。	ソケットインタフェースでエ ラーが発生しました。	管理者に連絡してください。
92202			デーモンを再起動するか、クライ アントから再接続してください。
22203	システムの割り込みが発生しました。	「ユーザの割り込み」のシグナ ル処理によってプロセスが終 了されます。	デーモンを再起動するか、クライ アントから再接続してください。
2204	アクセスが拒否されました。	アクセスが拒否されました。	管理者に連絡してください。
2205	アドレス例外が発生しました。	アドレス例外が発生しました。	管理者に連絡してください。
2206	オプション指定に誤りがあり ます。	オプション指定に誤りがあり ます。	管理者に連絡してください。
2207	オープンできるソケットがも うありません。	オープンできるソケットがも うありません。	管理者に連絡してください。
02208	ネットワーク処理はブロック されています。	ネットワーク処理はブロック <u>されています。</u>	管理者に連絡してください。
92209	ネットワーク処理を開始しま した。	メッセージ:ネットワーク処 理を開始しました。	-
92210	ネットワーク処理を開始しま した。	通知メッセージ:ネットワー ク処理を開始しました。	-
92211	ソケットでない値が指定され ました。	ました。	管理者に連絡してください。
92212	通信先のアドレスを要求され ました。	通信先のアドレスを要求され ました。	管理者に連絡してください。
92213	データ超過のため切り捨てま した。	した。	管理者に連絡してください。
92214	誤ったプロトコルが指定され ました。	誤ったプロトコルが指定され ました。	管理者に連絡してください。
92215	プロトコルが使用不能な状態です。	プロトコルが使用不能な状態です。	
92216	プロトコルがサポートされていません。	いません。	
92217	れていません。	れていません。	管理者に連絡してください。
92218	れていません。	処理がソケットでサポートさ れていません。 	管理者に連絡してください。
92219	プロトコルファミリをサポートしていません。	フドレフファンロナサポート	管理者に連絡してください。 管理者に連絡してください。
92220	していません。	していません。	管理者に連絡してください。 一
92221	していません。	していません。	管理者に連絡してください。 管理者に連絡してください。
92223	プトレスファミリをリホート していません。 ネットワークが停止していま	アトレスファミリをリホート していません。 ネットワークが停止していま	サーバ側でタイムアウトがおきて
	オットワークが停止しています。	す。	リーハ側でダイムアリトかおさて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92224	ネットワークは到達不可能な 状態です。	ネットワークは到達不可能な 状態です。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ

		I	し、。
92225	ネットワークの結合がリセッ トされました。	ネットワークの結合がリセッ トされました。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92226	ネットワークの結合が破棄さ れました。	ネットワークの結合が破棄さ れました。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92227	通信先に強制的に切断されました。	通信先に強制的に切断されま した。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92228	バッファ領域がたりません。	バッファ領域が足りません。	ほかに動作している製品を終了さ せるか、メモリを増やして再起動 してください。
92229	ソケットは既に結合されてい ます。	ソケットは既に結合されてい ます。	管理者に連絡してください。
92230	ソケットはまだ結合していま せん。	ソケットはまだ結合していま せん。	管理者に連絡してください。
92231	通信はクローズされていま す。	通信はクローズされていま す。	サーバ側でタイムアウトがおきているか、通信処理が異常です。クライアントを再接続してください。
92232	通信の参照数が超過しまし た。	通信の参照数が超過しまし た。	管理者に連絡してください。
92233	通信でタイムアウトが発生し ました。	通信でタイムアウトが発生し ました。	サーバ側でタイムアウトがおきて います。クライアントを再接続し てください。
92234	通信の要求は拒否されました。	通信の要求は拒否されました。	通信処理が正しく行えていません。以下の原因が考えられます。確認した後、クライアントを再接続してください。 ・サーバ側のTF-LINDAが動作していない。・誤ったポート番号を指定してサーバに接続している。 サーバ側のTF-LINDAが動作しているときに管理ツールを起動したり、サーバ側でタイムアウトが発生しているときに接続したりしたときは、サーバ側のエラーログファイル(SI_STRSV.ERR)に同じNo.92234の英文メッセージ"The request for communication was denied." が出力されます。
92235	シンボルのレベル数が超過し ています。	シンボルのレベル数が超過し ています。	管理者に連絡してください。
92236	ファイル名が長すぎます。	ファイル名が長すぎます。	管理者に連絡してください。
92237	ホストがダウンしています。	ホストがダウンしています。	ホストを起動してください。
92238	ホストまで通信が到達できま せん。	ホストまで通信が到達できま せん。	管理者に連絡してください。
	1		i e

la aaa al		<u></u>	<u></u>	I
92239		ディレクトリが空ではありま <u>せん。</u>	ディレクトリが空ではありま <u>せん。</u>	管理者に連絡してください。
92240		システム内のプロセス数が超 過しています。	システム内のプロセス数が超 過しています。	サーバ側で起動している製品を終了させて、再接続してください。
92241		システム内のユーザ数が超過 しています。	システム内のユーザ数が超過しています。	サーバ側で起動している製品を終 了させて、再接続してください。
92242		ディスクエラーです。	ディスクエラーです。	管理者に連絡してください。
92243		NFSファイルハンドルを失いました。	NFSファイルハンドルを失いました。	管理者に連絡してください。
92244		リモートのパスの階層が深す ぎます。	リモートのパスの階層が深す ぎます。	管理者に連絡してください。
92245		通信プロトコルで何らかのエ ラーが発生しました。	通信プロトコルで何らかのエ ラーが発生しました。	管理者に連絡してください。
92246		WinSockの準備が整っていません。	WinSockの準備が整っていません。	管理者に連絡してください。
92247		WinSockのレベルが異なります。	WinSockのレベルが異なります。	管理者に連絡してください。
92248		WinSockが初期化されていません。	WinSockが初期化されていません。	管理者に連絡してください。
92249		ホスト名を参照できませんで した。	ホスト名を参照できませんで した。	正しいホスト名を設定してくださ い。
92250		通信プロトコルで何らかのエ ラーが発生しました。	通信プロトコルで何らかのエ ラーが発生しました。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92251		通信プロトコルで何らかのエ ラーが発生しました。	通信プロトコルで何らかのエ ラーが発生しました。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
92252		通信プロトコルで何らかのエ ラーが発生しました。	通信プロトコルで何らかのエ ラーが発生しました。	サーバ側でタイムアウトがおきて いるか、通信処理が異常です。ク ライアントを再接続してくださ い。
95001	О	メモリ領域の取得に失敗しま した。	製品が動作するために必要な メモリ域が取得できませんで した。	ほかに動作している製品を終了さ せるか、メモリを増やして再起動 してください。
95003	О	SQL処理(PREPARE)でエラー が発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95004	О	SQL処理(CURSOR)でエラー が発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95005	О	SQL処理(BIND DESCRIBE)で エラーが発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95006	O	ホスト変数の数が指定された 数より大きい。または、問い 合わせの列数が指定された数 より大きい。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95007	Ο	SQL処理(OPEN)でエラーが発 生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95008	О	SQL処理(SELECT DESCRIBE)でエラーが発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95009	О	SQL処理(FETCH)でエラーが	データベースアクセスでエ	富士通技術員(SE)に連絡して

		発生しました。	ラーが発生しました。	下さい。
95010	О	ファイルのオープン処理でエ	データベースアクセスでエ	富士通技術員(SE)に連絡して
		ラーが発生しました。	ラーが発生しました。	下さい。
95011	О	ファイルの読込み処理でエ ラーが発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95012	О	ファイルの書込み処理でエ ラーが発生しました。サーバ 側の作業域または、ログ域が 領域不足のおそれがありま す。	ファイルの書き込みに失敗しました。サーバ側の作業域または、ログ域が領域不足のおそれがあります。	サーバ側の作業域または、ログ域 に読み書き権限がないか確認し、 ない場合は権限を付加してくださ い。 権限がある場合は、フォルダが存
0.5010				在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してく ださい。
		テーブルの整合性に問題があ ります。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95014	О	SQL文の設定でエラーが発生 しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
		スキーマまたは、表が存在しません。スキーマ名および、 表名を確認して下さい。	スキーマまたは、表が存在し ません。スキーマ名および、 表名を確認して下さい。	正しいスキーマ名、表名を設定してください。
95016		ファイル転送処理でエラーが 発生しました。	ファイルの転送処理でエラー が発生しました。	システム管理者に連絡してください。
95017	О	転送できるファイルサイズの 最大値を超えました。レコー ド件数を減らし、ファイルサ イズを ^{2GB} 以内にして下さ い。	通知メッセージ:転送できるファイルサイズの最大値を超えました。レコード件数を減らし、ファイルサイズを ^{2GB} 以内にして下さい。	_
95018	О	SQL文に未サポート列が含まれてます。未サポート列を除いてSQL文を作成してください。	SELECT文にTF-LINDAでサポートしていない属性の項目が含まれています。	SELECT文からTF-LINDAが未サ ポートの項目を除いてください。
95019	О	データベース情報の取得に失 敗しました。	なんらかの理由でデータベー スの情報の取得に失敗しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95020	O	選択された列の総和が、制限 長の ³²⁷⁶⁰ バイトを超えまし た。列を選択しなおしてくだ さい。	通知メッセージ:選択された 列の総和が ³²⁷⁶⁰ バイトを超え ました。選択する列を減ら し、列の総和をを ³²⁷⁶⁰ バイト 以内にして下さい。	_
95100	О	領域取得に失敗しました。	製品が動作するために必要な メモリ域が取得できませんで した。	ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動してください。
95101	О	データ操作フラグに誤りがあ ります。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95102	О	データ情報の読み込みに失敗 しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95103	О	SQL文の設定に誤りがありま す。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95104	О	更新情報に不整合がありま す。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95105	О	f	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
95106	О	保存処理でエラーが発生しま	データベースアクセスでエ	富士通技術員(SE)に連絡して

		した。	ラーが発生しました。	下さい。
95107	О	コマンド実行時にエラーが発 生しました。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	システム管理者に連絡してください。
95108	О	データ情報の書き込みに失敗 しました。	表データをファイルに書き込 む時にエラーが発生しまし た。	データ情報を書き込むファイルを 指定したディレクトリにアクセス 権限がないか、作業ディレクトリ にアクセス権限がありません。管 理者に通知して権限を取得してく ださい。
96001	S	メモリ領域の取得に失敗しま した。	製品が動作するために必要な メモリ域が取得できませんで した。	ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動してください。
96003	S	SQL処理(PREPARE)でエラー が発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96004	S	SQL処理(CURSOR)でエラー が発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
		SQL処理(BIND DESCRIBE)で エラーが発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96006	S	ホスト変数の数が指定された 数より大きい。または、問い 合わせの列数が指定された数 より大きい。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96007	S	SQL処理(OPEN)でエラーが発 生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96008		SQL処理(SELECT DESCRIBE)でエラーが発生し ました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96009	S	SQL処理(FETCH)でエラーが 発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96010	S	ファイルのオープン処理でエ ラーが発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96011	S	ファイルの読込み処理でエ ラーが発生しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96012	S	ファイルの書込み処理でエ ラーが発生しました。サーバ 側の作業域または、ログ域が 領域不足のおそれがありま す。	ファイルの書き込みに失敗しました。サーバ側の作業域または、ログ域が領域不足のおそれがあります。	サーバ側の作業域または、ログ域に読み書き権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してください。 権限がある場合は、フォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
96013	S	テーブルの整合性に問題があ ります。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96014	S	SQL文の設定でエラーが発生 しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
		スキーマまたは、表が存在し ません。スキーマ名および、 表名を確認して下さい。		正しいスキーマ名、表名を設定し てください。
96016	S	FETCHでデータが終了しました。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	システム管理者に連絡してくださ い。
96017	S	ALLOCATE DESCRIPTOR &	データベースに対してコマン 	システム管理者に連絡してくださ

		エラーが発生しました。	ドを実行する時にエラーが発 生しました。	しゝ。
96018		DEALLOCATE DESCRIPTORでエラーが発生 しました。	生しました。	システム管理者に連絡してくださ い。
96019		ArdbLibDsqlGetDscでエラーが 発生しました。	ドを実行する時にエラーが発 生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
		ArdbLibDsqlDynSetDscでエラーが発生しました。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96021	S	ファイル転送処理でエラーが 発生しました。	ファイルの転送処理でエラー が発生しました。	システム管理者に連絡してください。
96022	S	パラメタに誤りがあります。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	システム管理者に連絡してくださ い。
96023	S	データベース名に誤りがあり ます。	データベースに対してコマン ドを実行する時に存在しない データベース名が指定されま した。	接続時に指定したデータベース名 が正しいか確認してください。
96024	S	スキーマ名に誤りがありま す。	ドを実行する時に存在しない スキーマ名が指定されまし た。	接続時に指定したスキーマ名が正 しいか確認してください。
96025	S	表名に誤りがあります。		接続時に指定した表名が正しいか 確認してください。
96026	S	ArdbLibPdicOpen関数でエラーが発生しました。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96027	S	ArdbLibPdicDsoName関数でエラーが発生しました。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96028	S	ArdbLibPdicDsoInf 関数でエ ラーが発生しました。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96029	S	ArdbLibPdicDsiName関数でエラーが発生しました。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96030	S	転送できるファイルサイズの 最大値を超えました。レコー ド件数を減らし、ファイルサ イズを ^{2GB} 以内にして下さ い。	通知メッセージ:転送できるファイルサイズの最大値を超えました。レコード件数を減らし、ファイルサイズを ^{2GB} 以内にして下さい。	
96031	S	SQL文に未サポート列が含まれてます。未サポート列を除いてSQL文を作成してください。	SELECT文にTF-LINDAでサポートしていない属性の項目が含まれています。	SELECT文からTF-LINDAが未サポートの項目を除いてください。
96032	S	選択された列の総和が、制限 長の ³²⁷⁶⁰ バイトを超えまし た。列を選択しなおしてくだ さい。		SELECT文からTF-LINDAが未サポートの項目を除いてください。
96100	S	領域取得に失敗しました。	製品が動作するために必要な	ほかに動作している製品を終了さ

			メモリ域が取得できませんで した。	せるか、メモリを増やして再起動 してください。
96101	S	データ操作フラグに誤りがあ ります。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96102	S	データ情報の読み込みに失敗 しました。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96103	S	SQL文の設定に誤りがありま す。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96104		更新情報に不整合がありま す。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96105		ファイルのオープンに失敗し <u>ました。</u>	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96106		保存処理でエラーが発生しま した。	データベースアクセスでエ ラーが発生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
96107	S	コマンド実行時にエラーが発 生しました。	データベースに対してコマン ドを実行する時にエラーが発 生しました。	システム管理者に連絡してくださ い。
96108	S	データ情報の書き込みに失敗 しました。	表データをファイルに書き込 む時にエラーが発生しまし た。	データ情報を書き込むファイルを 指定したディレクトリにアクセス 権限がないか、作業ディレクトリ にアクセス権限がありません。管 理者に通知して権限を取得してく ださい。
96109	S	入力ファイルにバイナリデータ(00)が存在します。ロードはテキストモードですので、バイナリデータは扱えません。	入力ファイルにバイナリデータ(00)が存在します。ロードはテキストモードですので、バイナリデータは扱えません。	テキストデータの入力ファイルを 指定してください。
96110	S	コマンドラインで設定できる 最大記述長 ²⁰⁴⁸ バイトを超え たため、実行できませんでし た。	コマンドラインで設定できる 最大記述長 ²⁰⁴⁸ バイトを超え たため、実行できませんでし た。	最大記述長 ²⁰⁴⁸ バイトを超えない コマンド文字列を指定してくださ い。
96111	S	コマンド文字列を設定できる 最大記述長を超えたため、実 行できませんでした。	コマンド文字列を設定できる 最大記述長を超えたため、実 行できませんでした。	最大記述長を超えないコマンド文字列を指定してください。
97001		メモリ領域の取得に失敗しま した。	製品が動作するために必要な メモリ域が取得できませんで した。	ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動してください。
97002		広域メモリ域の取得に失敗し ました。	製品が動作するために必要な メモリ域が取得できませんで した。	ほかに動作している製品を終了させるか、メモリを増やして再起動してください。
97003		ファイルのオープンに失敗し ました。ファイル名を確認し てください。	ファイルのオープンに失敗し ました。ファイル名を確認し てください。	正しいファイル名を設定してくだ さい。
97004		ファイルの読み込みに失敗し ました。	ファイルの読み込みに失敗し ました。	ファイルに読み込み権限を設定し てください。
97005		ファイルの書き込みに失敗しました。サーバ側の作業域または、ログ域が領域不足のおそれがあります。	ファイルの書き込みに失敗し	サーバ側の作業域または、ログ域に読み書き権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してください。 権限がある場合は、フォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。

97006	ファイル操作に失敗しました。	ファイル操作に失敗しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
97007	ファイルの読み込む情報はあ りません。	ファイルの読み込む情報はあ りません。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
97008	COBOLファイルではありませ	COBOLファイルではありませ	COBOLファイルではありません。COBOLファイルではありません。COBOLファイルを指定してください。
97009	COBOLファイルに書き込み権 がありません。書き込み権限	COBOLファイルに書き込み権 がありません。書き込み権限 が設定された ^{COBOL} ファイル	COBOLファイルに書き込み権がありません。書き込み権限が設定されたCOBOLファイルを指定してください。
97010	COBOLファイルマネージャ初		富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
97011		COBOLアクセスでエラーが発 生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
97012			COBOL索引ファイルのキー数か不整合です。正しいキー数を取してください。
97013	COBOLファイルのオープンに 失敗しました。		正しいファイル名を設定してく さい。
97014	COBOLファイルの読み込みに 失敗しました。	COBOLファイルの読み込みに 失敗しました。	ファイルに読み込み権限を設定 てください。
97015	キー情報の取得に失敗しまし た。	キー情報の取得に失敗しまし た。	キー情報が存在するファイルを 定してください。
97016	ファイルの終わりを読み込み ました。抽出レコード番号を 正しく設定して下さい。		抽出レコード数をファイルレコ ド数内で設定してください。
97017	COBOLファイルの作成に失敗 しました。		作成先ディレクトリに作成権限 付加するか、作成できる領域を やしてください。
97018	COBOLファイルの書き込みに 失敗しました。	COBOLファイルの書き込みに 失敗しました。	ファイルに書き込み権限を設定るか、ファイルが存在するディクトリの領域を増やしてください。
97019	COBOLファイルのクローズに 失敗しました。	COBOLファイルのクローズに 失敗しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
97020	I	COBOLアクセスでエラーが発 生しました。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
97021		COBOLアクセスでエラーが発 生しました。	富士通技術員(^{SE})に連絡して 下さい。
97022	バックアップファイルの作成 に失敗しました。	バックアップファイルの作成 に失敗しました。	ファイルを作成するディレクト に書き込み権限を設定するか、 ファイルを作成できるディレク リの領域を増やしてください。
97023	作業ファイルの削除に失敗し ました。	作業ファイルの削除に失敗し ました。	作業ディレクトリに削除権限を 加してください。
97024	何らかのエラーが発生しまし た。	何らかのエラーが発生しまし た。	富士通技術員(SE)に連絡して 下さい。
97025	指定されたデータファイルは	指定されたデータファイルは	新規ファイル名を指定してくだ

	既に使用されています。	既に使用されています。	い。
97026	格納順範囲指定の開始レコー ド番号を正しく設定してくだ さい。		格納順範囲指定の開始レコード番号を正しく設定してください。
97027	索引編成ファイルのキーが重 複しています。	索引編成ファイルのキーが重 複しています。	索引編成ファイルのキーは、重複 しないように設定してください。
97028	索引編成ファイルのレコード 形式が可変長のものは開けま せん。	索引編成ファイルのレコード 形式が可変長のものは開けま せん。	索引編成ファイルのレコード形式 が可変長ではないファイルを指定 してください。
97029	ファイルアクセスエラーが発 生しました。	ファイルアクセスエラーが発 生しました。	富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。
97030	転送できるファイルサイズの 最大値を超えました。レコー ド件数を減らし、ファイルサ イズを ^{2GB} 以内にして下さ い。	転送できるファイルサイズの 最大値を超えました。レコー ド件数を減らし、ファイルサ イズを ^{2GB} 以内にして下さ い。	ファイルサイズが2GB以内になるようにレコード件数を減らしてください。
97031	データファイルにはコード種 別が設定されていません。	データファイルにはコード種 別が設定されていません。	富士通技術員 (SE) に連絡して 下さい。
97032	ファイルを作成できませんでした。作成領域が不足しているおそれがあります。領域を増やして下さい。	ファイルの作成に失敗しました。サーバ側の作業域または、ログ域が領域不足のおそれがあります。	サーバ側の作業域または、ログ域に読み書き権限がないか確認し、 ない場合は権限を付加してください。 権限がある場合は、フォルダが存
			在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
97033	バックアップファイルを作成 できませんでした。バック アップファイル作成領域が不 足しているおそれがありま す。領域を増やして下さい。	バックアップファイルを作成 できませんでした。バック アップファイル作成領域が不 足しているおそれがありま す。領域を増やして下さい。	バックアップファイル作成領域に 読み書き権限がないか確認し、な い場合は権限を付加してくださ い。 権限がある場合は、フォルダが存 在するドライブの容量不足が考え られます。空き容量を確認してく ださい。
97034			COBOLのマニュアルを参照して メッセージを確認するか、富士通 技術員(SE)に連絡して下さ い。
99001	領域の取得に失敗しました。		他のアプリケーションが起動している場合、それらを終了し、再度同じ処理を行って下さい。それでも同じ現象が発生する場合、Windows(R)/WindowsNT(R)再起動後、再度同じ処理を行って下さい。
99002	制御ファイルのオープンに失 敗しました。	データ生成で使用するファイ ルをオープンできませんでし た。	環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」及び、「テストケースファイルを保存するフォルダ」に指定したフォルダに読み書き権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してください。権限がある場合は、フォルダが存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。

99003	制御ファイルの読み込みに失 敗しました。	データ生成で使用するファイ ル内容を読みこむことができ ませんでした。	環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」及び、「テストケースファイルを保存するフォルダ」に指定したフォルダに読み込権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してください。
99004	ファイル操作に失敗しました。	ルを操作することができませ んでした。	環境設定の「TF-LINDAで使用する作業ファイルを作成するフォルダ」及び、「テストケースファイルを保存するフォルダ」に指定したフォルダに読み書き権限がないか確認し、ない場合は権限を付加してください。
99005	書式情報ファイルのバージョン情報が一致しません。		環境設定の「テストケースファイルを保存するフォルダ」に存在する書式情報ファイルの名前を変更するか、移動させるか、削除して、データ生成の処理を再度行ってください。
99006	%sに書式が設定されていません。書式を設定してくださいデータ生成画面を終了する場合はキャンセルを押して下さい。	に、「OK」ボタンが押されま した。書式を作成することが できません。	書式を設定した場合は、「OK」 ボタンを押してください。書式を 設定しないで、終了する場合は 「キャンセル」ボタンを押してく ださい。
99007	属性に誤りがあります。		生成書式一覧で選択した属性に対 応した書式属性を書式に設定して ください。
99008		の桁数外の桁数が、開始値、	生成書式一覧で選択した属性の桁 数内で設定できる桁数を、開始 値、終了値または増分値に設定し てください。
99009	属性文字に誤りがあります。	書式に設定した属性文字が 誤ってます。	生成書式一覧で選択した属性に対 応した書式属性を書式に設定して ください。
99010	書式に設定できる最大長を超 えています。長さを確認し書 式を再設定してください。		128バイト以内の文字列を書式に 設定してください。
99011	書式に設定できる固定部の最 大数を超えています。固定部 の長さを確認し書式を再設定 してください。	生成書式一覧で選択した属性 よって書式に設定できる固定 部数が決まってます。設定で きる固定部数以上の固定部が 設定されました。	生成書式一覧で選択した属性で、 書式に設定できる固定部数は本オ ンラインマニュアルを参照してく ださい。本オンラインマニュアル に書かれた固定部数以内で書式に 設定してください。
99012	書式に設定できる可変部の最大数を超えています。可変部の長さを確認し書式を再設定してください。	よって書式に設定できる可変 部数が決まってます。設定で きる可変部数以上の可変部が 設定されました。	生成書式一覧で選択した属性で、 書式に設定できる可変部数は本オ ンラインマニュアルを参照してく ださい。本オンラインマニュアル に書かれた可変部数以内で書式に 設定してください。
99013	開始値に設定した可変部の数 と書式に設定された可変部の 数が一致しません。	書式に設定した可変部数分、	開始値には、書式に設定した可変 部数と同じ数の可変部を設定して ください。
99014	終了値に設定した可変部の数	書式に設定した可変部数分、	終了値には、書式に設定した可変

	と書式に設定された可変部の 数が一致しません。	終了値に可変部が設定されてません。	部数と同じ数の可変部を設定してください。
99015	開始値に設定した符号に誤り があります。開始値を再設定 してください。	生成書式一覧で選択した属性 には、符号付きの値を作成で きないため、開始値に符号付 きの値を設定できません。	開始値には符号なしの値を設定し てください。
99016	終了値に設定した符号に誤り があります。終了値を再設定 してください。	生成書式一覧で選択した属性には、符号付きの値を作成できないため、終了値に符号付きの値を設定できません。	終了値には符号なしの値を設定し てください。
99017	増分値と開始値、終了値の値 が不整合です。	設定された開始値と終了値の 範囲では、増分値分のデータ を作成することができませ ん。	増分値にあわせて、開始値、終了値の範囲を設定しなおすか、開始値、終了値の範囲内の増分値を設 定してください。
99018	増分値の値が設定できる範囲 を超えています。増分値を再 設定してください。		-9〜9の範囲の数値を設定してく ださい。
99019	設定文字と書式属性が一致し ません。	書式属性に対応する値が開始 値、終了値に設定されてませ ん。	書式属性に対応する値を開始値、 終了値に設定してください。設定 できる値については本オンライン マニュアルを参照してください。
99020	増分値に誤りがあります。増 分値を再設定してください。	増分値に設定できる値は数値 です。数値以外が設定されて います。	-9〜9の範囲の数値を設定してく ださい。
99021	文字に小数部を含む数値は設 定できません。	生成書式一覧で選択した属性 が文字の場合に、書式に小数 桁は設定できません。	書式に整数桁の桁数を設定してください。
99022	書式の桁数と、開始値、または終了値の文字列長が一致しません。書式に合わせた開始値・終了値を再設定してください。	書式の桁数と、開始値、また は終了値の文字列長が一致し ません。	書式に合わせた開始値・終了値を 再設定してください。
99023	小数部を設定できない属性で す。		開始値、終了値または、増分値に 整数を設定してください。
99024	小数点の位置に誤りがありま す。		開始値、終了値、または増分値に 設定する数値の小数点は、整数と 小数部の間に設定してください。
99025	数値が設定されていません。 開始値・終了値を数値で設定 してください。		開始値または、終了値に数値を設 定してください。
99026	ファイルの書き込みに失敗しました。	環境設定の「TF-LINDAで使	書き込み権限をもつフォルダを指 定するか、または、対象フォルダ に書き込み許可を与えてから、再 度処理してください。
99027	ディスクの容量が不足してい	環境設定の「TF-LINDAで使	ディスクの空き容量を確認し、再

	ます。	用する作業ファイルを作成するフォルダ」及び、「テストケースファイルを保存するフォルダ」に指定したフォルダが存在するディスクに空き容量がありません。	度抽出処理を行って下さい。
99028	データファイルを作れません でした。	作成するデータの情報が書式 情報ファイルになかったた め、データを作成できません でした。	書式情報を再作成してください。
99029	選択%sと参照%sは同じものです。	参照元と参照先は同じものです。	参照先を変更してください。
99030	日付け属性の場合は書式に固 定文字は設定できません。	生成書式一覧で選択した属性 が日付け属性の場合は、書式 に固定部を設定できません。	書式から固定部をはずしてくださ い。
99031	属性が異なるため参照できません。	参照先属性と参照元属性が異 なります。	参照元属性と同じ属性を参照してください。
99032	符号の付加属性が異なるため 参照できません。	参照先属性と参照元属性の符号の有無が異なります。	参照元属性と符号の有無が同じも のを参照してください。
99033	桁数が大きいため参照できません。	元の属性の桁数より大きいた	参照元の属性の桁数より小さいか、同じ桁数のものを参照してください。
99034	参照 ^{%s} を指定してください。	書式が「他項目の参照」の場合に、参照先が指定されてません。	参照先を指定してください。
99035	書式の設定に誤りがあります。書式を再設定してください。		可変部は [%] 桁数属性、固定部は"内に情報を設定してください。詳しい設定方法は本オンラインマニュアルを参照してください。
99036	書式が設定されていません。 書式を設定してください。	種別が書式となっているの に、書式が設定されてませ ん。	書式を設定してください。
99037	開始値が設定されていませ ん。開始値を設定してくださ い。	書式が設定されているのに、 開始値が設定されてません。	開始値を設定してください。
99038	終了値が設定されていませ ん。終了値を設定してくださ い。	書式が設定されているのに、 終了値が設定されてません。	終了値を設定してください。
99039	増分値が設定されていませ ん。増分値を設定してくださ い。	書式が設定されているのに、 増分値が設定されてません。	増分値を設定してください。
99040	符号なし ^{%s} に符号あり書式は 設定できません。		書式に符号なし書式を設定してく ださい。
99041	符号付きの書式が先頭にない ため、書式は設定できませ ん。		符号あり属性の場合は、書式の先 頭には可変部を設定してくださ い。
99042	%S名が入力されていません。%S名を入力してください。	データを置換する名前が設定 されてません。	データを置換する名前を設定して ください。

99043	指定された%は、選択されていないか、制限または、存在しない%です。選択された%がわからない場合は、参照ボタンを押して一覧から選択してください。		存在する名前を指定してください。
99044	書式情報はすべて削除されています。書式情報ファイルを削除しますか?	ため、書式情報ファイルには	書式情報ファイル削除してよい場合は「はい」のボタンを押してください。削除してはいけない場合は「いいえ」を押してください。
99045	数値の最大桁数の ¹⁸ 桁内で設定出来る数値の範囲を超えたため、数値のデータ作成はできません。		数値の書式を設定する場合に、作成データが18桁を超えないように、開始値、終了値、増分値を設定してください。
99046	符号なし書式に符号は設定できません。符号の有無を確認 し書式を再設定してください。	データを生成する属性は符号 なし属性です。書式の符号は 設定できません。	書式の符号を除いて設定してくだ さい。
99047	すでに書式例に設定されてい る書式です。	書式例に追加しようとした書 式はすでに書式例にあるため 設定できません。	書式例の一覧にない書式を追加し てください。
99048	デフォルトの書式例は削除で きません。	書式例には、参考のため固定の書式が設定されています。 その書式は書式例一覧から削除できません。	書式例の固定書式以外を選択し て、削除してください。
99049	開始値に設定できる範囲を超 えてます。開始値を再設定し てください。	開始値に設定できる ¹²⁸ バイト	¹²⁸ バイト以内の文字列を開始値 に設定してください。
99050	終了値に設定できる範囲を超 えてます。終了値を再設定し てください。	1	128バイト以内の文字列を終了値 に設定してください。
99051	固定文字に符号は設定できま せん。	P	固定部の文字から符号を除いてく ださい。
99052	書式の桁数に誤りがあります。 文字属性に符号付き書式を設定している場合は符号域が必要なため、書式に設定できる桁数は属性長から1桁引いた値です。	書式に設定した可変部の桁 数、固定部の桁数を足しこん だ全体の桁数が、属性の桁数	書式に設定した可変部の桁数、固定部の桁数を足しこんだ全体の桁数は、属性の桁数内で設定してください。属性が文字で書式の可変部に符号付きの数値を設定している場合は、書式の可変部、固定部の全体桁数より符号桁を引いた桁数を全体桁数としてください。
99053	書式の可変部の桁数が最大桁 数を超えました。		可変部の最大桁数を5桁以内で設定してください。5桁より大きいデータを作成したい場合は、多く可変部を設定してください。
99054	開始値または終了値に設定された日付の桁数に誤りがあります。再設定してください。	開始値、終了値に設定された 桁数と書式に設定された日付 の桁数が一致しません。	書式に設定した日付の桁数と一致 する開始値、終了値を設定してく ださい。
99055		開始値、終了値に設定された 桁数と書式に設定された時間 の桁数が一致しません。	書式に設定した時間の桁数と一致 する開始値、終了値を設定してく ださい。

امممحدا	I	l	la no an esta de la comp
99056	開始値または終了値に設定された日付、時間の桁数に誤りがあります。再設定してください。	開始値、終了値に設定された 桁数と書式に設定された日 付、時間の桁数が一致しませ ん。	書式に設定した日付、時間の桁数 と一致する開始値、終了値を設定 してください。
99057	書式情報ファイルの作成シス テム情報が一致しません。	書式情報ファイルは、起動中 の ^{TF-LINDA} では扱えませ ん。	書式情報ファイル名を再作成して ください。
99058	開始値または終了値が設定可能な範囲内ではありません。 設定可能範囲内で再設定してください。	開始値、終了値に設定した値 が、日付及び時間を作成でき る値ではありません。	日付及び時間を作成できる値を開始値、終了値に設定してください。作成できる値の範囲は本オンラインマニュアルを参照してください。
99059	0値または数値以外の値が設 定されました。	書式が日付及び時間の場合に、開始値、終了値に日付及び時間以外の値が設定されたか、0が設定されました。	開始値、終了値に ⁰ 以外の日付及 び時間を設定してください。
99060	レジストリキー値がありませ ん。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windows(R)/Windows NT(R)システムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
99061	レジストリキー情報を取得できませんでした。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windows(R)/Windows NT(R)システムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
99062	レジストリキーに情報があり ません。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windows(R)/Windows NT(R)システムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
99063	レジストリキー情報を設定す る領域が不足しています。	環境設定の情報をレジストリ へ保存する処理で、エラーが 発生しました。	Windows(R)/Windows NT(R)システムの存在するドライブの容量不足が考えられます。空き容量を確認してください。
99064	引用符がダブルクォーテー ションの場合は、固定部にダ ブルクォーテーションは設定 できません。	引用符にダブルクォーテーションを指定した場合は、作成する文字はダブルクォーテーションで括られます。ダブルクォーテーションは文字の括りを示すため、固定部には設定できません。	固定部にダブルクォーテーションを設定しないでください。
99065	NOT NULLの%sにはNULL値 は設定できません。書式を設 定するか他の%sを参照してく ださい。	NULLが設定できない属性 に、 ^{NULL} を設定しようとし ました。	NULL以外の書式を選択してくだ さい。
99066	NOT NULL%sに書式が設定されていません。書式を設定しなくてもいいですか?%s名:	生成書式一覧のNOT NULL属性のものがあります。書式を設定せずに終わっていいですか?	書式を設定せずに終了する場合は「はい」ボタンを押してください。書式を設定する場合は「いいえ」ボタンを押して画面に戻って設定してください。
99067	%sに書式が設定されていません。書式を設定しなくてもいいですか?	生成書式一覧に全く書式が設定されてません。書式を設定せずに終わっていいですか?	書式を設定せずに終了する場合は「はい」ボタンを押してください。書式を設定する場合は「いいえ」ボタンを押して画面に戻って設定してください。
99068	内部情報のアクセスでエラー	何らかの原因で内部処理にエ	富士通技術員(SE)に連絡して

	が発生しました。キャンセル 処理で終了してください。	ラーが発生しました。	下さい。
99069	参照 ^{%s} が小数部を持たない 為、参照できません。	参照元属性に小数部がある場合は、参照先属性に小数部が 必要です。	小数部属性がある参照先項目を設 定してください。
99070	%s情報の内容と書式情報の内容が違います。書式情報ファイルを削除しますか。	書式情報ファイルの内容が、 データを作成しようとした属 性と異なります。	書式情報ファイルを再作成する必要があります。書式情報ファイルを削除していい場合は「はい」のボタンを押してください。削除しない場合は「いいえ」のボタンを押してください。
99071	%s情報の内容と書式情報の内容が違います。データ生成画面を終了する場合はキャンセルを押して下さい。		以前作成した書式情報とデータを作成しようとした属性とに違いがないか確認してください。画面を終了する場合は、「キャンセル」のボタンを押してください。
99072	指定された ^{%s} は存在しません。 ^{%s} 名を再指定してください。	指定された名は存在しませ ん。	存在する名前を指定してくださ い。
99073	数値が設定されていません。 書式を確認してください。	属性が数値の場合に、固定部 に数値以外の値が設定されて います。	固定部に数値を設定してくださ い。
99074	参照する ^{%s} が存在しません。	参照の対象となる項目が存在 しません	存在する項目を指定するか、書式 を変更してください。
99075	正しい書式を生成できな い ^{%s} があります。	データ生成がサポートしてい ない属性が書式一覧に含まれ ています。(制限/仕様)	対象の項目の書式を削除してください。 値として正しくなくても、生成は 行えます。
99076	2GBを超えるデータは作成できません。 $2GB$ までのデータが作成されました。	生成するデータがTF- LINDAで保証できるサイズ (2GB) を超えています。 (制限/仕様)	_
99077	書式情報ファイルに設定されているレベル項目数と項目のレベル情報が異なってます。	_	_
99078	項目の対象となるレベル項目 情報がありませんでした。		処理をやりなおしてください。それでも同じ現象が発生する場合は、富士通技術員(SE)に連絡して下さい。
99079	データ生成処理を中断しました。データファイルは作成されていません。	通知メッセージ: プログレスダイアログボック スでキャンセル押下時に表示	_
99101	%s の 登録に失敗しました LWListCtrlColumnInit	通知メッセージ:列 or 項目の 登録に失敗しました。	_
99102	繰り返しのレベルに ⁰ は指定できません。繰り返しのレベル を指定しなおしてください。	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	繰り返しのレベルを指定しなおし てください。
99103	繰り返し数に0は指定できませ	繰り返し数に ⁰ は指定できませ ん。	繰り返し数を指定しなおしてくだ さい。
99104	同一レベルに既に繰り返しが 指定されています。繰り返し のレベルを指定しなおしてく ださい。	同一レベルに既に繰り返しが 指定されています。	繰り返しのレベルを指定しなおし てください。

9105	書式情報が変更されていま す。変更を保存しますか?	書式情報が変更されていま す。	変更を保存しますか?
9106	書式情報が変更されていま す。変更を破棄しますか?	書式情報が変更されていま す。	変更を破棄しますか?
9107	書式例の一覧が更新されています。変更を保存する場合はOKボタンより終了してください。変更を保存しますか?	ます。	変更を保存する場合は「はい」を 選択して、ダイアログの ^{OK} ボタ ンより終了してください。
99108	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		: 繰り返しの先頭の列 or 項目にレベル 1 を指定してください。
99109		指定された繰り返しの件数が 制限値を超えています。	繰り返しの指定を制限値以内まで 減らして処理を行ってください。
99110	の件数が、指定されたデータ		指定された件数まで作成する場合は「はい」を押下してください。
99111	対象のファイルに対する権限	指定されたファイルパスには 書き込み権限がありません。	管理者に通知してアクセス権限を 取得してください。
99112		対象のフォルダは存在しません。	存在するフォルダを指定してくた さい
99113		対象のフォルダに作成される	管理者に通知してアクセス権限を 取得してください。
99114	1	対象のファイルは存在しません。	存在するファイルを指定してくた さい
99115	対象のファイルは排他制御さ	対象のファイルは排他制御されています。	対象のファイルを使用しているア プリケーションを終了して処理を 行ってください。
99116	対象のファイルに書き込み権		対象のファイルに書き込み権限を 設定して処理を行ってください。
99121	列挙ファイルの ^{OPEN} に失敗 しました。		列挙ファイルを確認して、処理を 行ってください。
99122	列挙ファイルの読み込みに失	列挙ファイルの読み込みに失	列挙ファイルを確認して、処理を 行ってください。
99123			エラー出力ファイルをOPENしているアプリを終了して再度実行してください。
99124		_	_

	イルの書き込みに失敗しまし た。		
99125	%sの長さ以上のデータが定義 されています。	列挙ファイルの列 or 項目の長 さ以上のデータが定義されて います。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99126	日本語 ^{%s} に全角文字以外の文字が指定されています。	列挙ファイルの列 or 項目の日本語属性に全角文字以外の文字が指定されています。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99127	数値%sのデータに数値以外の 文字が指定されています。	列挙ファイルの列 or 項目の数 値属性に数値以外の文字が指 定されています。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99128	数値 ^{%s} のデータに符号が ² 回 指定されています。	列挙ファイルの列 or 項目の数 値属性に符号が ² 回指定されて います。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99129	数値%sのデータの途中に符号 が指定されています。	列挙ファイルの列 or 項目の数 値属性のデータの途中に符号 が指定されています。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99130	符号のない数値 ^{%s} のデータに 符号が指定されています。	列挙ファイルの列 or 項目の符号のない数値属性のデータに符号が指定されています。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99131	数値 ^{%s} のデータに小数点 が ² 回指定されています。		列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99132	数値 ^{%s} のデータに指定できない小数点以下桁が指定されています。	列挙ファイルの数値属性の データに指定できない小数点 以下桁が指定されています。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99133	数値 ^{%s} のデータに指定できない整数部桁が指定されています。	列挙ファイルの数値属性の データに指定できない整数部 桁が指定されています。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99134	小数点以下桁がない数値 ^{%s} の データに小数点以下桁が指定 されています。	小数点以下桁がない数値属性 のデータに小数点以下桁が指 定されています。	列挙ファイルを修正して、処理を 行ってください。
99135	列挙ファイルのデータの チェック中にエラーが発生し ました。エラーの発生した データを修正して再度実行し てください。	列挙ファイルのデータの チェック中にエラーが発生し ました。	エラーの発生したデータを修正し て再度実行してください。
99136	列挙ファイルにはデータが記 述されていません。列挙ファ イルにデータを記述してくだ さい。	列挙ファイルにはデータが記 述されていません。	列挙ファイルにデータを記述して ください。
99137	列挙型の指定を許可していな い属性です。他の生成種別を 選択してください。	列挙型の指定を許可していな い属性です。	他の生成種別を選択してくださ い。
99138	列挙ファイルが指定されてい ません。ファイル名を指定し てください。	列挙ファイルが指定されてい ません。	ファイル名を指定してください。
99152	エディタの起動ができません でした。メモ帳(Notepad)を開 くことができるか確認してく ださい。		メモ帳(Notepad)を起動できるか 確認してください。