病名検索システム アプリケーション操作説明書

2002年02月12日 第1.1版

目 次

第1章	: Ia	tじめに	. 3
1.1	はじ	うめに	.4
1.2	本書	の表記方法について	.4
第2章	: 1	・ンプルアプリケーション	. 5
2.1	アフ	¹ リケーションの概要	. 6
2.2	アフ	゚リケーションの起動と終了	. 6
2.3	画面	ī構成(メイン画面)	.7
2.3	3.1	病名タブビュー	. 8
2.3	3.2	類似病名エリア	. 8
2.3	3.3	修飾語タブビュー	. 8
2.3	3.4	病名表示パネル	. 8
2.3	3.5	基本修飾語パネル	. 8
2.3	3.6	その他のエリア	. 8
2.4	病名	ムタブビュー	.9
2.4	4.1	病名ツリー検索	.9
2.4	4.2	病名キーワード検索	11
2.4	4.3	病名自由検索1	13
2.5	類化	「病名エリア	15
2.6	修餅	語タブビュー1	16
2.	6.1	良く使う修飾語1	16
2.	6.2	修飾語部位検索1	17
2.	6.3	修飾語キーワード検索1	18
2.	6.4	修飾語ツリー検索1	19
2.7	病名	3表示パネル	20
2.8	基本	修飾語パネル	21
2.9	その)他のエリア	22
第3章	I	NIファイル	25
3.1	ΙN	I ファイル	26
第4章	: ×	、ッセージ	28
4.1	メッ	・セージー覧	29



第1章 はじめに

本章では、「サンプルアプリケーション操作説明書」の概要について説明します。



1.1 はじめに

「サンプルアプリケーション操作説明書」では、「病名検索システム」をクライアントPCより利用する 一般利用者の方向けの操作方法を説明しています。

Microsoft Windows のオペレーティングシステムに関する基本的な操作説明は行いません。操作が不明な場合は、お手元のコンピュータの説明書を参照してください。

Microsoft、Microsoft Windows は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商 標または登録商標です。Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。

本文の表記	操作手順は番号(、 …)で示します。 ウィンドウ名、アイコン名、メニュー名、コマンド名は[]で、ボタ ン名は < > で括ります。 メニューバーの[XXX]メニューから[YYY]コマンドを選択する 場合、操作手順の中では、"[XXX] - [YYY]"を選択すると表 します。
マウス操作に関する用語	 "ポイント"とは、画面上に表示された操作対象物にマウスポインタをあわせることを意味します。 "クリック"とは、マウスボタンを押して素早く離す動作を1回行うことを意味します。 "ダブルクリック"とは、マウスボタンを押して素早く離す動作を2回行うことを意味します。 "ドラッグ"とは、マウスボタンを押したままマウスを移動する動作を意味します。
キーボード操作に関する表記	操作中に使用するキーは、キートップの記号で示します。 二つのキー名がプラス記号で結ばれているときは、それらの キーを同時に押すことを意味します。たとえば[Shift + Tab]は、 Shift キーを押しながら Tab キーを押すことを意味します。

1.2 本書の表記方法について



第2章 サンプルアプリケーション

本章では、サンプルアプリケーションの概要と操作方法について説明します。



2.1 アプリケーションの概要

サンプルアプリケーションを利用することで、病名や修飾語の検索が行えます。

2.2 アプリケーションの起動と終了

アプリケーションの起動	サンプルアプリケーションのアイコンをダブルクリックします。 メイン画面が表示されます。
アプリケーションの終了	以下のいずれかの方法により終了します。 メイン画面内の<終了>ボタンのクリックにより終了します。 [ファイル] - [終了]の選択により終了します。 [CTRL+Q]の押下により終了します。



2.3 画面構成(メイン画面)

アプリケーションを起動すると、メイン画面が表示されます。

メイン画面では、病名の検索の他、修飾語の検索が行えます。タブの切り替えにより、病名および 修飾語の検索方法を選択できます。

メイン画面は、病名タブビュー、類似病名エリア、修飾語タブビュー、病名表示パネル、基本修飾 語パネル、その他のエリアの6つから構成されます。

各リストに表示する検索件数は最大 50 件です。50 件以上検索された場合は、49 件 + 「50 件以上 データがあります」と表示されます。



メイン画面 初期状態



2.3.1 病名タブビュー

病名の検索が行えます。

病名を選択すると、右のリストに類似病名と良く使う修飾語が表示されます。

2.3.2 類似病名エリア

病名タブビューで選択された病名の類似病名を表示します。

2.3.3 修飾語タブビュー

修飾語の検索が行えます。

病名タブビューで選択された病名の修飾語を「良く使う修飾語」ビューに表示します。

2.3.4 病名表示パネル

選択された病名および修飾語を表示します。

病名が再選択されると修飾語はクリアされます。修飾語は複数選択することができます。

2.3.5 基本修飾語パネル

基本修飾語として < 右 > < 左 > または < 両 > の修飾語を、1つの病名に対し、1つだけ追加する ことができます。

2.3.6 その他のエリア

病名の検索範囲指定、病名の決定、病名および修飾語の削除、操作の Undo(取消)ボタンやメニューが含まれます。



2.4 病名タブビュー

病名の検索を行います。

病名タブビューは、[ツリー検索]、[キーワード検索]、[自由検索]3つのタブに分かれます。

2.4.1 病名ツリー検索

分類に従い、項目を選択することにより、病名の検索が行えます。

画面レイアウト

	ジャンブ ゴ 選択 選択範囲を検索 ジャンブ ゴ 選択 選択範囲を検索 ● 倉橋 御澤器疾患 ● 御空性心筋炎 一 加空性心筋炎 ● 独立性心筋炎 一 恋染性心筋炎 ● 愛生し筋炎 ● その他の急性心筋炎
ジャンプ	選択した病名が、ツリー上で階層表示されます。 アプリケーション起動前に、ジャンプしたい病名を Ini ファイルに 設定しておく必要があります。
選択	ツリーで選択されている病名を、[病名表示パネル]へ選択します。 その際、既に[病名表示パネル]に病名が追加されている場合は、修飾



語も含めてすべてクリアされます。

病名以外が選択されている場合は、何も起こりません。

選択範囲を検索 ツリーで選択されている病名パス以下を対象として、キーワード検索を 行います。

このボタンをクリックすると、[キーワード検索タブ]が表示されます。

病名の検索

タブビューの上にある[範囲]より、[全て]または[よく使う病名]を選択します。 (デフォルトは[よく使う病名]になっています) ツリーより[全体]をダブルクリックします。1つ下の階層が展開表示されます。 分類に沿って、順にフォルダアイコンをダブルクリックし、該当する病名を検索します。 病名を選択し、[選択]ボタンをクリックすると、選択された病名が[病名表示パネル]に表示されます。

検索結果の表示

ツリー表示されるアイコンについて言	兑明します。
-------------------	--------

フォルダアイコン	
黄	子ノードが存在する場合の病名 (採択区分=1)
青	子ノードが存在する場合の病名 (採択区分=2)
緑	子ノードが存在する場合の病名 (採択区分=3)
オレンジ	子ノードが存在する場合の 分類項目
ファイルアイコン	
黄	子ノードが存在しない最下層の病名 (採択区分=1)
青	子ノードが存在しない最下層の病名 (採択区分=2)
緑	子ノードが存在しない最下層の病名 (採択区分=3)
オレンジ	子ノードが存在しない最下層の 分類項目

2.4.2 病名キーワード検索

病名をキーワードで検索します。

画面レイアウト

ツリー検索 キーワード検索 自由検索				
検索対象			クリア	
ⓒ 前方一致検索	○ 後方一致検索			
キーワード 高血圧			索実行 選択	
病名	同義語	キーワード	パス 🔺	
高血圧症 高血圧症 高血圧症 高血圧性的っ血性心不全 高血圧性性的っ血性心不全 高血圧性性可。 高血圧性性心 電力 高血圧性性心 低 高血圧性性心 等症 高血血圧性性心 腎症 高血血圧性性心 腎 一 定 生 性 也 心 不 全 高 而 血 圧 性 性 心 不 全 高 而 血 圧 性 性 心 不 全 高 而 血 圧 性 性 心 不 全 高 而 血 圧 性 性 心 不 全 高 而 血 圧 性 性 心 不 全 高 而 血 圧 性 性 动 。 、 の 血 性 性 心 、 森 影 。 高 血 圧 性 性 心 、 森 影 。 高 血 圧 性 性 心 、 森 影 。 高 血 圧 性 性 心 、 森 影 。 高 血 圧 性 性 心 、 森 影 。 高 血 圧 性 性 心 、 森 影 。 高 血 圧 性 性 心 、 、 森 影 。 、 、 、 子 、 句 。 、 、 、 子 、 句 。 句 。 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 の の の の の 、 の	病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病同同病名名名名名名名名名名名名名名	高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高		

検索対象	検索する対象範囲を表示します。 [ツリー検索タブ]より < 選択範囲を検
	索>した場合、ここに病名パスが表示されます。
	何も指定されていない場合は、全ての階層を検索します。
検索オプション	検索オプションを指定します。[前方一致検索]または[後方一致検索]を
	選択します。
キーワード	検索キーワードを入力します。
	何も入力されていない場合は、全件検索を行います。
検索実行	ボタンのクリックにより、指定された条件に沿って検索を開始します。
	検索された結果は、[検索結果リスト]にリスト表示されます。
検索結果リスト	検索結果(病名、同義語、キーワード、パス)をリスト表示します。



クリア

リストに表示する検索件数は最大 50 件です。検索結果が 50 件を超え た場合は、49 件 + 「50 件以上データがあります」と表示します。 検索結果が 0 件の場合は、何も表示されません。 設定された検索対象範囲をクリアします。

選択 リストで選択されている病名を、[病名表示パネル]へ選択します。
 その際、既に[病名表示パネル]に病名が追加されている場合は、修飾
 語も含めてすべてクリアされます。
 このボタンをクリックすると、[ツリー検索タブ]が表示され、選択した病名
 がツリー表示されます。

病名の検索

タブビューの上にある[範囲]より、[全て]または[よく使う病名]を選択します。

(デフォルトは[よく使う病名]になっています)

キーワードの検索オプション[前方一致検索]または[後方一致検索]を選択します。

(デフォルトは[前方一致検索]になっています)

キーワードを入力し、<検索実行>ボタンをクリックします。検索結果が[検索結果リスト] に一覧表示されます。

検索結果が 50 件を超えた場合は、リストの最終行に「50 件以上データがあります」と表示します。検索結果が 0 件の場合は、何も表示されません。

病名を選択し、<選択>ボタンをクリックすると、選択された病名が[病名表示パネル]に表示されます。



2.4.3 病名自由検索

病名を自由なキーワードで検索します。

画面レイアウト

ツリー検索 キーワード検索	自由検索		
キーワード 心臓		 〔検索]	【行】 選択
病名	同義語	キーワード	バス ▲
スポーツ心臓 ムコシマチ性心臓病 リウマチ性心臓 心臓転性心臓症 下外傷性心臓症 下がした 下がした 下がした に、 やした に、 やした に、 やした に、 やした に、 やした に、 やい やい に、 やい やい に、 やい やい に、 やい やい に、 やい やい に、 やい やい やい やい やい やい やい やい やい やい やい やい やい	病病同病類病病病同類病病病病同病病病病病病病類類病病病同同病病名名義名似名名名義似名名名名名義名名名名名名名似似名名名義義名名名語 語語 語語 語語 語語	スムリリリ異下外上心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心心	¥KWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW

検索するキーワードを入力します。(部分一致)
何も入力されていない場合は、全件検索を行います。
ボタンのクリックにより、指定された条件に沿って検索を開始します。
検索された結果は、[検索結果リスト]にリスト表示されます。
検索結果(病名、同義語、キーワード、パス)をリスト表示します。
リストに表示する検索件数は最大 50 件です。検索結果が 50 件を超え
た場合は、49件 + 「50件以上データがあります」と表示します。
検索結果が0件の場合は、何も表示されません。
リストで選択されている病名を、[病名表示パネル]へ追加します。
その際、既に[病名表示パネル]に病名が追加されている場合は、修飾



語も含めてすべてクリアされます。

このボタンをクリックすると、[ツリー検索タブ]が表示され、選択した病名 がツリー表示されます。

病名の検索

タブビューの上にある[範囲]より、[全て]または[よく使う病名]を選択します。

(デフォルトは[よく使う病名]になっています)

キーワードを入力し、<検索実行>ボタンをクリックします。検索結果が[検索結果リスト] に一覧表示されます。

検索結果が 50 件を超えた場合は、リストの最終行に「50 件以上データがあります」と表示します。検索結果が 0 件の場合は、何も表示されません。

病名を選択し、<選択>ボタンをクリックすると、選択された病名が[病名表示パネル]に 表示されます。



2.5 類似病名エリア

病名タブビューで選択された病名の同義語、類似語を表示します。

画面レイアウト

Γ	類似病名	
	病名	バス
	急性心筋梗塞後心室内血栓 心室内血栓 心室瘤内血栓 心房内血栓	¥臨床病名分類¥循環器疾患¥虚血性 ¥臨床病名分類¥循環器疾患¥その他 ¥臨床病名分類¥循環器疾患¥その他 ¥臨床病名分類¥循環器疾患¥その他 ¥臨床病名分類¥循環器疾患¥その他
	T	

選択

リストで選択されている病名を、[病名表示パネル]へ追加します。

その際、既に[病名表示パネル]に病名が追加されている場合は、修飾 語も含めてすべてクリアされます。

このボタンをクリックすると、[ツリー検索タブ]が表示され、選択した病名 がツリー表示されます。



2.6 修飾語タブビュー

修飾語の検索を行います。

修飾語タブビューは、[良く使う修飾語]、[部位検索]、[キーワード検索]、[ツリー検索]の 4 つのタ ブに分かれます。

2.6.1 良く使う修飾語

病名に対してよく使う修飾語を検索できます。

また、病名タブビューで選択された病名の修飾語を表示します。

画面レイアウト

「修飾語」 良く使う修飾語 ↓ 部位検	索 キーワード	検索 ツリ	ー検索
	•	追加	ツリー検索へ

コンボボックス	選択した分類の修飾語を[修飾語リスト]に表示します。
修飾語リスト	コンボボックスより選択された分類の修飾語をリスト表示します。
追加	[修飾語リスト]で選択された修飾語を、病名パネルに追加します。
ツリー検索へ	このボタンをクリックすると、[修飾語ツリー検索タブ]が表示され、選択し
	た修飾語がツリー表示されます。



2.6.2 修飾語部位検索

部位による修飾語の検索が行えます。人型のイメージをクリックして部位を選択します。

画面レイアウト

修飾語 良く使う修飾語 部位検索	┃ キーワード検索┃ ツリー検索┃
	追加ツリー検索へ
	右後頭骨 右頭蓋骨 右前額骨 右前頭骨 右側頭骨 右頭頂骨

部位選択ウィンドウ イメージの任意の部位をクリックします。

修飾語リスト 追加 ツリー検索へ 選択された部位に含まれる修飾語が、[修飾語リスト]に表示されます。 [部位選択ウィンドウ]より選択された分類の修飾語をリスト表示します。 [修飾語リスト]で選択された修飾語を、[病名表示パネル]に追加します。 このボタンをクリックすると、[修飾語ツリー検索タプ]が表示され、選択し た修飾語がツリー表示されます。



2.6.3 修飾語キーワード検索

キーワードによる修飾語の検索が行えます。

画面レイアウト

-修飾語 良く使う修飾語 部(立検索 キーワード	検索) ツリー検索)
足	検索実行	追加 ツリー検索へ
足足根骨		
定自 足底 足背 足蹠		

キーワード 修飾語のキーワードを入力します。

何も入力されていない場合は、全件検索を行います。

検索実行 ボタンのクリックにより、指定された条件に沿って検索を開始します。

検索された結果は、[修飾語リスト]にリスト表示されます。

修飾語リスト 検索結果(修飾語)をリスト表示します。

追加 修飾語リストで選択された修飾語を、[病名表示パネル]に追加します。

ッリー検索へ このボタンをクリックすると、[修飾語ッリー検索タブ]が表示され、選択した修飾語がツリー表示されます。



2.6.4 修飾語ツリー検索

分類に従い、項目を選択することにより、修飾語の検索が行えます。

画面レイアウト

-修飾語- 良く使う修飾語 部位検索 キーワード検索	ツリー材	(索)
ジャンプ	•	追加
 全体 		_
·····································		
□○○○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
		-
□ 計部 □ 上腕部 □ → 前腕部		

ジャンプ

追加

選択した修飾語が、ツリー上で階層表示されます。 [修飾語リスト]で選択された修飾語を、[病名表示パネル]に追加します。



2.7 病名表示パネル

病名タブビュー、類似病名エリアより選択された病名を表示します。 修飾語タブビューより選択された修飾語を表示します。

画面レイアウト

病名 前額骨 頭部外傷 病名交換用コード +F313+5133(+F313+5133) ICD10 S099; レセ電算コード 8540007

病名

選択された病名、修飾語を表示します。

病名交換用コード 選択された病名、修飾語に対応する交換用コードを表示します。

ICD10 選択された病名の ICD10 確度を表示します。

レセ電算コード 選択された病名のレセ電算コードを表示します。



2.8 基本修飾語パネル

基本修飾語を選択します。

基本修飾語は、1つの病名に対して1つだけ付加することができます。

画面レイアウト

-基本修飾語		
右	左	両

右 ボタンのクリックにより、病名パネルに「右」が付加されます。

左 ボタンのクリックにより、病名パネルに「左」が付加されます。 両

ボタンのクリックにより、病名パネルに「両」が付加されます。



2.9 その他のエリア

検索する病名の範囲指定、病名の決定、病名および修飾語の削除、操作の Undo(取消)など、その他の操作について説明します。

画面レイアウト

● 第名使素2.374	.OX
27×42日 編集日 ヘルプロ	
より 検索ショニル	1443KE M7
胸石快永/人/ム	
「「「「「」」」、「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	70-09.5
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	j l
	804
	193

範囲	病名の検索範囲[全て]または[良く使う病名]を指定します。
病名決定	[病名表示パネル]に表示された病名を決定し、[病名表示パ
	ネル]をクリアします。
終了	アプリケーションを終了します。
元に戻す	直前に行った処理(病名および修飾語の追加または削除)を
	Undo(取消)します。
削除	[病名表示パネル]で選択された病名または修飾語を削除し
	ます。
	病名が選択されている場合は、[病名表示パネル]を全てクリ
	アします。
	修飾語が選択されている場合は、修飾語のみ削除します。



[ファイル]-[終了]	アプリケーションを終了します。
	[CTRL+Q]の押下も同様の動作をします。
[編集]-[元に戻す]	直前に行った処理(病名および修飾語の追加または削除)を
	Undo(取消)します。
	[CTRL+Z]の押下も同様の動作をします。
[編集]-[病名の削除]	[病名表示パネル]をクリアします。
	[CTRL+X]の押下も同様の動作をします。
[ヘルプ]-[バージョン情報]	バージョン情報ダイアログを表示します。
	[CTRL+A]の押下も同様の動作をします。





第3章 INIファイル

本章では、INIファイルについて説明します。



3.1 INIファイル

サンプルアプリケーションを実行する際には、必ずINIファイルが必要です。このINIファイルはアプリケーションの実行ファイルと同一のディレクトリに配置しなければいけません。

以下にINIファイルの設定項目の一覧を示します。また、設定項目の値はユーザが自由に変更す ることが出来ます。

No	設定項目	値
1	メッセージファイル	サンプルアプリケーションで使用するメッセー
		ジのファイル。メッセージファイル名をフルパ
		スで記述します。(通常はアプリケーションの
		実行ファイルと同一のディレクトリに配置しま
		す。)
2	良く使う病名個数	INIファイルに設定するよく使う病名の個数を
		記述します。
3	良く使う病名n	よく使う病名として実際に登録する情報を記
		述します。複数個登録することが出来ます。
		1個以上登録する際は必ず最後の n の部分
		に半角数字で1からの連番を振ってください。
4	画像データディレクトリ	部位画像ファイルのディレクトリ名を記述しま
		す。絶対パス、相対パスどちらの指定も可能
		です。相対パスの場合はアプリケーションの
		実行ファイルが配置されているディレクトリを
		基準とします。
		絶対バスの場合: 'c:¥disPACK¥Bitmap」
_		相対バスの場合:「¥Bitmap」
5	部位エリア個数	修飾語部位検索で使用する部位エリアの個
	+= //	数を記述します。
6	部位エリア n	部位エリアとして実際に登録する情報を記述
		します。複数個登録することが出来ます。1
		個以上登録する際は必す最後の n の部分に
		半角数字で1からの連番を振ってください。
		ファイル名は必すフルバスで記述してくたさ
1	基本画像のファイル名	修飾語部位検察で使用する基本画像のファ
		1ル名をノルハスで記述します。
8	病名テータティレクトリ	病名テータノアイルのテイレクトリ名を記述し
		まり。紀刈八人、相刈八人とちちの相正もり 北京寺 相対パスの損人はスプリケーション
		能じり。相対ハスの场台はアノリケーションの実行ファイルが配置されていてディータール
		い夫1∫ノ/1ル小��自されしいるナイレクトリ た甘進とします
		で空午にUみり。 物計パフの担合「aiXdiaDAのKVmaatar db
		テᡊシッヽへい吻ロ、 しきuisFAONきIIIdStel・UD」 相対ポフの捍合「Ymaatar db」
0		1日スjハへの场口、判IIdStel-uD」 左夕indovファイルタなフルパフで記述しま
9		加石山山はスノアイル石をノルハスで記述しま
1 0		ッ。 修飾語 Index ファイルタをフリ.パフで記述し
ΙU		15回hindex ノディルロをノルハスで記述し ます
		みゝ。



No	設定項目	値
11	キーワード Index	キーワード Index ファイル名をフルパスで記述
		します。
12	病名階層関係 Index	病名階層関係 Index ファイル名をフルパスで
		記述します。
13	修飾語階層関係 Index	病名詳細ファイル名をフルパスで記述しま
		す。
14	病名詳細	病名Indexファイル名をフルパスで記述しま
		す。
15	修飾語詳細	修飾語詳細ファイル名をフルパスで記述しま
		す。
16	キーワード詳細	キーワード詳細ファイル名をフルパスで記述
		します。
17	修飾語区分	修飾語区分ファイル名をフルパスで記述しま
		す。
18	類似病名	類似病名ファイル名をフルパスで記述しま
		す。

第4章 メッセージ

本章では、メッセージについて説明します。



4.1 メッセージ一覧

この章では、メッセージの一覧を記述します。

コード	メッセージ
149001	1件も見つかりませんでした。
149002	見つかりませんでした。
150001	DBファイルのバージョンが異なるファイルがあります。¥n 全DBファイルのバージョンは同
	ーでなくてはいけません。¥n 処理を中止します。
150002	ファイルバージョン情報を読み込む際にエラーが発生しました。
150003	ファイルのレコード数を計算する際にエラーが発生しました。
150004	バイナリファイルを読み込む際にエラーが発生しました。
150005	指定された病名 ID のバイナリサーチでエラーが発生しました。
150006	指定された修飾語 ID のバイナリサーチでエラーが発生しました。
150007	指定された病名正規化コードのバイナリサーチでエラーが発生しました。
150008	病名パスを取得する際にエラーが発生しました。
150009	取得した接続修飾語区分に無効な文字が入っています。
150010	文字列を分割する際にエラーが発生しました。
150011	入力された引数の修飾語区分は無効です。
150012	病名詳細を取得する際にエラーが発生しました。
150013	修飾語詳細を取得する際にエラーが発生しました。
150014	病名を正規化する際にエラーが発生しました。
150015	接続修飾語区分を取得できませんでした。
150051	検索種別が「1」~「4」以外ですので、検索できません。
150052	該当の修飾語は見つかりませんでした。
150053	同義語生成情報には'['と']'の個数が同じではありません。
150054	同義語生成情報には'('と')'の個数が同じではありません。
150055	同義語生成情報は CArray 型から Variant 型へ変換する際にエラーが発生しました。
170001	指定された病名!Dを持つテータが存在しません。
170002	指定されに修飾語!Dのつらケータか仔仕しないものかめります。 この悠然語に同時に使用できない悠然語がまでに発想されていてため、追加できません
170031	この修飾品と同時に使用できない修飾品が多でに豆球されているにの、追加できません。
170032	ゲェックに使用する修飾品」のに対応する修飾品情報が見つかりません。
180031	ジ即山が「〒ものりませつ。
190011	おってわた修飾語信報が目つかりません
199001	
199002	病名パスを正しく設定してください。
199003	病名になっていたとして、たちに、
199004	修飾語区分を正しく設定してください。
199005	検索種別を正しく設定してください。
199006	修飾語パスを正しく設定してください。
199007	修飾語:Dを正しく設定してください。
199008	キーワードを正しく設定してください。
199009	IDを正しく設定してください。
199010	ファイル名を正しく設定してください。
199010	指定された病名情報が見つかりません。
199011	ファイルが存在しないか、またはオープンできませんでした。
199012	ファイルフォーマットが不正です。
199101	対象文字列を正しく設定してください。
199999	基本アクセスライブラリの初期化を行ってください。
200000	病名ツリー検索で検索されたレコード数は0件です。

病名検索システム サンプルアプリケーション操作説明書 第 1.1 版

FXIS
FLUI XERDX
INFORMATION SYSTEMS

コード	メッセージ
200001	病名パスが存在しません。
200002	子ノードが存在しません。
250000	オブジェクトがインスタンス化されていません。
250001	構造体のポインタは NULL です。
205000	病名キーワード検索で検索されたレコード数は0件です。
205001	「X 件以上のデータが存在します。」の項目がクリックされました。
255000	オブジェクトがインスタンス化されていません。
255001	パス転換(ID->NAME)する際にエラーが発生しました。
255002	構造体のポインタは NULL です。
210000	病名自由検索で検索されたレコード数は0件です。
210001	「X 件以上のデータが存在します。」の項目がクリックされました。
260000	オブジェクトがインスタンス化されていません。
260001	パス転換(ID->NAME)する際にエラーが発生しました。
260002	構造体のポインタは NULL です。
215000	類似病名検索で検索されたレコード数は0件です。
265000	オブジェクトがインスタンス化されていません。
265001	パス転換(ID->NAME)する際にエラーが発生しました。
265002	構造体のポインタは NULL です。
270000	ラベルを作成する際にエラーが発生しました。
270001	オブジェクトのポインタは NULL です。
270002	CStringArray から Variant へ型変換する際にエラーが発生しました。
270003	Variant から CStringArray へ型変換する際にエラーが発生しました。
270004	すでに同一の修飾語が登録されています。
225000	子ノードが存在しません。
225001	修飾語パスが存在しません。
225002	ツリービューのフォントを設定する際にエラーが発生しました。
225003	コンボボックスのフォントを設定する際にエラーが発生しました。
225004	Dialog がインスタンス化されていません。
225005	ComboBox がインスタンス化されていません。
225006	TreeView がインスタンス化されていません。
225007	Static がインスタンス化されていません。
225008	コンボボックスに項目を追加する際にエラーが発生しました。
275000	オブジェクトがインスタンス化されていません。
230001	ListView のフォントを設定する際にエラーが発生しました。
230002	ListView がインスタンス化されていません。
230003	リストビューを検索する際にエラーが発生しました。
230004	「X件以上のデータが存在します」の項目がクリックされました。
280000	オブジェクトがインスタンス化されていません。
235000	Picture を設定する際にエラーが発生しました。
235001	部位修飾語検索で検索されたレコード数は0件です。
285000	構造体のポインタは NULL です。
285001	頂点文字列をフォーマットする際にエラーが発生しました。
285002	オブジェクトがインスタンス化されていません。
240000	コンボボックスのフォントを設定する際にエラーが発生しました。
240001	リストビューのフォントを設定する際にエラーが発生しました。
240002	リストビューを検索する際にエラーが発生しました。
240003	ListView がインスタンス化されていません。
240004	Dialog がインスタンス化されていません。
240005	ComboBox がインスタンス化されていません。
240006	コンボボックスの項目が選択されていません。
290000	オブジェクトがインスタンス化されていません。
245000	 なし



コード	メッセージ
295000	なし
800000	致命的なエラーが発生しました。
800001	推奨が False なので、選択できません。
800002	DB 基本ライブラリの初期化は失敗しました。
999999	致命的なエラーが発生しました。アプリケーションを終了します。