

# AccessNavigator Web

15.04 TDMK 8A06 BUSINESS INTELLIGENCE

## 高度な分析をより身近に。 ビジネスインテリジェンスツールの決定版

AccessNavigator Web は、日本における Teradata の事業展開にあわせ進化してきたビジネスインテリジェンスツールです。定期的・定型的な出力が求められるレポートингから、ビジネスチャンスをリアルタイムに把握するための詳細分析まで、あらゆるデータ出力業務に対応します。

ビジネスそのものが目まぐるしく変化する現代。もはやデータ分析業務は、一部のユーザーのみが行う時代ではありません。AccessNavigator Web は、ユーザーのスキルに大きく依存すると言われているデータ分析業務を、あらゆるユーザーに行っていたくために生み出された BI ツールです。AccessNavigator Web を利用することで、全ての社員が社内外に散在するビジネスチャンスを逃さず、タイムリーに捉えることが可能になります。

## 容易なアプリケーション導入

Web アプリケーションとして Web ブラウザ上で動作するため、各ユーザーの端末へのインストールは不要です。初期導入におけるシステム管理者の負担を大幅に軽減します。

## 無人検索が可能

Web アプリケーションの特性を活かし、ユーザークライアント端末側で処理完了を待たずにサーバーを動作させることができた非同期検索機能を備えます。さらにスケジュール検索機能との組み合わせにより、予め設定したスケジュールに沿って定期的なレポートング業務を無人化することができます。

## 定型検索

分かりやすい画面構成とマウスによる簡単な操作で、検索を行うことができます。出力形式として、画面出力（ドリルダウン画面遷移可能）、テキスト (CSV) 形式、Excel 形式および PDF 形式より選択することができます。

定型検索画面

## 自由検索

データベースを操作する専門の知識が無いユーザーでも簡単に複数のテーブルから必要なデータを抽出したり、対象データを絞り込んだ中間テーブルから検索することが可能です。また、より高度なデータベース操作ノウハウを持つユーザーがダイレクトに SQL を編集し、実行する機能も備えています。出力形式は、画面出力、テキスト (CSV) 形式、Excel 形式、PDF 形式および加工情報より選択することができます。

非定型検索画面

## クロス集計型検索

Microsoft Excel のピボットテーブルのようなイメージで、データを縦軸・横軸に配置し、その集計結果を表示する機能です。出力形式は、Excel ファイル形式です。

クロス集計型検索画面

## 管理機能

ユーザーによって閲覧・利用可能なテーブルを管理することができます。不必要的データの閲覧を抑えることになり、セキュリティ面でも万全です。

**TERADATA**<sup>®</sup>

# 機能一覧

機能分類	NO.	機能内容	機能分類	NO.	機能内容	機能分類	NO.	機能内容
ログイン画面	1	ユーザログイン認証(アプリケーション/Teradata)	定型検索	44	項目間演算	SQL 編集画面	87	検索実行
	2	パスワードの有効期限チェック		45	項目間演算結果を利用した項目間演算		88	テーブル結合方法設定機能
TOPメニュー	3	お知らせ表示	46	結果一覧の表頭・表側固定スクロール	89	テーブル結合条件設定機能		
	4	グループ別お知らせ表示	47	ドリルダウン	90	リレーション作成機能		
	5	検索履歴の一覧表示	48	前の画面に戻る	91	従属テーブルの利用		
	6	検索結果ダウンロード	49	ドリルアップ	92	条件、SQL の保存(個人/共有)		
	7	前回ログイン日付の表示	50	列ソート	93	検索結果一覧表示		
	定型メニュー	8	メニューの階層表示	51	マイメニュー登録	94	検索条件表示	
		9	定型帳票呼び出し	52	中間テーブル出力(加工情報)	95	EXPLAIN 文表示	
10		権限によるメニュー表示制限	53	Excel 出力(ZIP 圧縮可能)	96	データ件数/表示件数表示		
非定型メニュー	11	検索処理の作成メニュー呼び出し	54	CSV 出力(ZIP 圧縮可能)	97	データの表示件数による絞り込み		
マインメニュー	12	個人登録カテゴリ表示	55	PDF 出力	98	検索結果件数の表示		
	13	共有登録カテゴリ表示	56	スケジュール実行登録機能	99	列のソート		
	14	登録済定型検索実行	57	非同期検索機能	100	検索結果 CSV のダウンロード		
	15	登録済定型検索削除	58	テーブル一覧表示	101	検索結果 Excel のダウンロード		
	16	登録済非定型検索実行	59	グループ権限によるテーブル一覧の表示制限	102	検索結果 PDF のダウンロード		
	17	登録済非定型検索削除	60	グループ権限によるカラム一覧の表示制限	103	登録条件一覧表示(個人/共有別)		
	18	登録済非定型検索再編集	61	テーブル一覧の分類表示	104	登録条件削除		
	19	権限による表示制限	62	カラム一覧表示	105	登録画面編集		
	検索(依頼) 結果メニュー	20	複数の検索結果の一覧表示	63	カラム説明表示	106	スケジュール実行登録機能	
		21	絞り込み検索	64	表示カラム選択	107	非同期検索機能	
22		検索結果の保存	65	集約/集計方法選択	108	テーブル・カラムマスタメンテナンス		
ユーザー環境設定	23	パスワード変更	66	ソート方法選択	109	テーブル・カラムマスタ外部データ取り込み		
お知らせ登録	24	お知らせ登録	67	抽出方法選択	110	テーブル表示順番登録		
定型検索	25	テキスト入力	68	抽出条件入力	111	テーブル分類マスタメンテナンス		
	26	From ~ To テキスト入力	69	小計方法選択	112	スタイルマスタメンテナンス		
	27	テキスト入力+マスタ名称表示入力	70	表示件数制限入力	113	テーブルリレーションマスタメンテナンス		
	28	複数選択リスト入力(マスター/ユーザー作成リスト)	71	計算項目作成(登録/修正/削除)	114	グループ管理		
	29	ランキング条件入力	72	入力条件の保存(個人/共有)	115	ユーザー管理		
	30	条件の親子連携	73	SQL 自動生成	116	テーブルセキュリティ管理		
	31	SQL 自動生成	74	SQL 表示(SQL 編集画面)	117	登録画面一覧表示		
	32	検索実行	75	検索実行	118	画面帳表の登録/参照登録/修正/削除		
	33	ソート順序指定	76	登録済検索条件の再編集	119	メニュー情報の登録		
	34	ソート方法指定(昇順・降順)	77	パラメータクエリーの作成	120	加工情報の一覧		
	35	集約方法指定	78	システム関数指定	121	加工情報の削除		
	36	各種 OLAP 関数	79	検索中の時系列テーブルの世代切り替え機能	122	スケジュール情報の一覧		
	37	特殊関数 (LOG・EXP)	80	計算式の生成	123	スケジュール情報の変更・削除		
	38	ポップアップ画面からのコード入力(複数選択も可能)	81	数値カラム表示制限	124	インストーラの実装		
	定型検索画面	39	検索結果一覧表示	82	項目間演算	125	ログイン実績	
40		検索結果ハイバーリング対応	83	項目間演算結果を利用した項目間演算	126	画面利用実績		
41		検索条件表示	84	SQL 表示	127	DB 検索時間		
42		書式フォーマット	85	SQL の保存(個人/共有)	128	サーバー検索時間		
43		ランキング表示	86	表示件数制限入力				

## 動作環境

### Web サーバー

ハードウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>2GHz以上のマルチコアプロセッサ</li> <li>4GB以上のメモリ</li> <li>100GB以上のハードディスク</li> </ul>
サポートするOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2008 R2 / 2012 R2</li> </ul>
必要なアプリケーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Internet Information Service</li> <li>Microsoft .NET Framework 4</li> <li>.NET Data Provider for Teradata</li> <li>Microsoft Excel 2007 / 2010 / 2013</li> <li>GrapeCity SPREAD for ASP.NET 7.0J コアサーバライセンス</li> <li>Neevia docCreator v4 (PDF 出力有効時)</li> </ul>

### クライアント

ハードウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>2GHz以上のマルチコアプロセッサ</li> <li>2GB以上のメモリ</li> <li>XGA以上のモニタ</li> </ul>
サポートするOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1</li> </ul>
必要なアプリケーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Internet Explorer 8 / 9 / 10 / 11</li> <li>ODBC Driver for Teradata (管理用クライアント)</li> <li>.NET Data Provider for Teradata (管理用クライアント)</li> </ul>

## 日本テラデータ株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂2-23-1 アークヒルズ フロントタワー [www.teradata.jp](http://www.teradata.jp)

・Teradataは、Teradata Corporationの登録商標です。本文中の社名、製品名は各社の商標または登録商標です。・本文中に記載されている製品情報は、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。  
・このカタログの記載情報は、2015年4月現在のものです。

Copyright © 2015 by Teradata Corporation All Rights Reserved. Produced in JAPAN

TDMK-8A06 (1504)



TERADATA