

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・定期的な出力が求められるレポートから、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たデータ分析業務を、あらゆるユーザーに行っていただ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

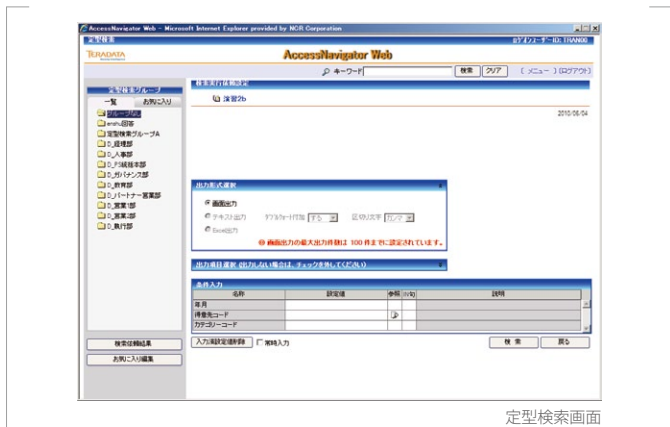
WebアプリケーションとしてWebブラウザ上で動作するため、各ユーザーの端末へのインストールは不要です。初期導入におけるシステム管理者の負担を大幅に軽減します。

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可能な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業務を無人化することが可能です。

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可能です。



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、対象データを絞りこ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可能です。



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。 unnecessary data viewing is suppressed, and security is also fully ensured.

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	
メニュー	ログイン画面	1 ユーザーログイン認証 (アプリケーション/Teradata)	定型検索	定型検索画面	44 項目間演算	非定型検索	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			結合設定画面	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			条件, SQL 登録画面	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			検索結果一覧画面	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
	非定型メニュー	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
		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			既存検索条件	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	項目選択			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			マスタメンテナンス	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
	ユーザー環境設定	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
		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						
	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						
条件入力	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/ユーザー作成リスト)	71 計算項目作成 (登録/修正/削除)	セキュリティ管理	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)	画面帳表管理	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	加工情報 (中間テーブル) 管理	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		スケジュール 実行管理	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	管理	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		運用	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	共通/運用	125 ログイン実績				
		40 検索結果ハイパーリンク対応	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	クライアント
ハードウェア <ul style="list-style-type: none"> ・2GHz以上のマルチコアプロセッサ ・4GB以上のメモリ ・100GB以上のハードディスク サポートするOS <ul style="list-style-type: none"> ・Windows Server 2008 R2 / 2012 R2 必要なアプリケーション <ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Internet Information Service ・Microsoft .NET Framework 4 ・.NET Data Provider for Teradata ・Microsoft Excel 2007 / 2010 / 2013 ・GrapeCity SPREAD for ASP.NET 7.0J コアサーバライセンス ・Neevia docCreator v4 (PDF出力有効時) 	ハードウェア <ul style="list-style-type: none"> ・2GHz以上のマルチコアプロセッサ ・2GB以上のメモリ ・XGA以上のモニタ サポートするOS <ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 必要なアプリケーション <ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Internet Explorer 8 / 9 / 10 / 11 ・ODBC Driver for Teradata (管理用クライアント) ・.NET Data Provider for Teradata (管理用クライアント)

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

・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)

