



グループ経営管理

製品概要集

2025-06-01 版

目次

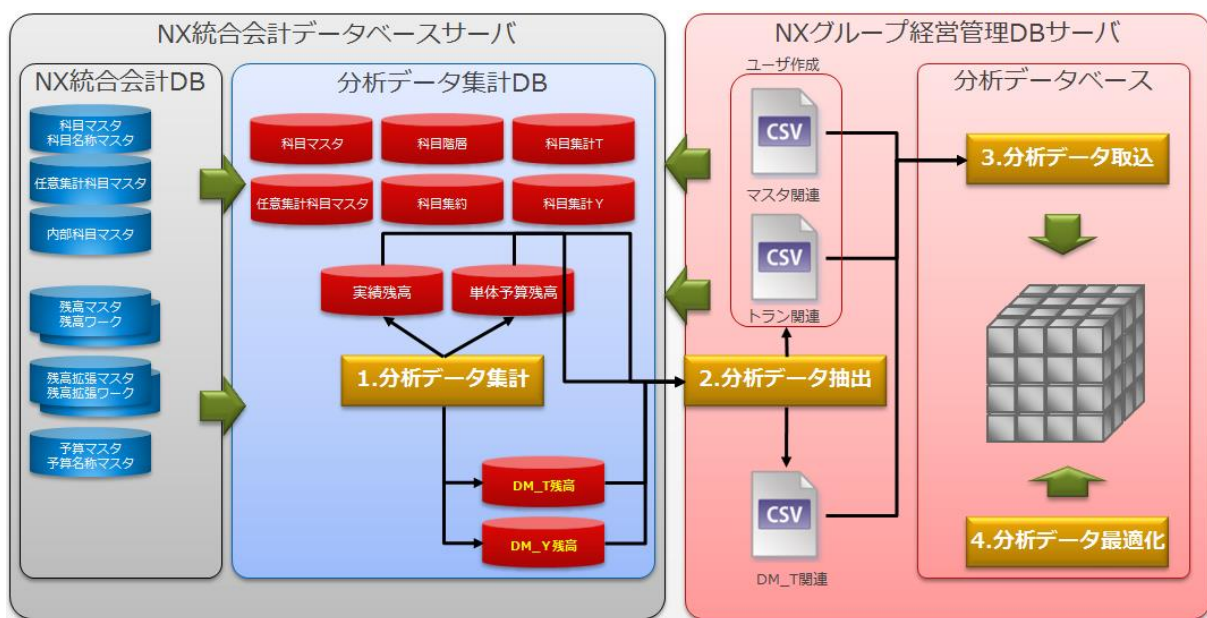
SuperStream-NX グループ経営管理とは	4
I. 機能一覧	5
II. 各機能の画面と帳票	8
III. マスタ関連	9
IV. データ連携について	12
V. アクセス権の設定について	14
VI. 経営ダッシュ分析ボード	16
VII. セグメント別売上分析ボード	17
VIII. 経営 KPI 分析ボード	18
IX. P/L 概要分析ボード	19
X. 財務諸表分析ボード	20
X I. 組織シミュレーション分析ボード	21
X II. モバイル機能	22

X III. レポートオプション	23
X IV. GEO コーディングオプション	25
X V. インメモリオプション.....	26
X VI. 前提条件	27

SuperStream-NX グループ経営管理とは

SuperStream-NX グループ経営管理は、SuperStream-NX 統合会計で入力されている各種データとユーザが作成したセグメント階層や会社階層等のユーザ作成データを収集し可視化するアプリケーションです。経営情報など詳細で多岐にわたる集計データをチャート化するほか、さまざまな機能によってユーザの検討を助ける高度な分析機能を提供します。

全体システム概要



機能概要

標準テンプレートをご用意

グループ全体、各社の業績のモニタリングが可能

複数の業績モニタリング用グラフと表を示す標準テンプレートのスクリーンショット。

※標準テンプレートの提供プロダクトは統合会計のみ

汎用的なレポート作成

欲しい情報を好みのレイアウトで縦軸・横軸・集計項目を自由に指定したレポート作成が可能

レポート作成ツールの操作画面を示すスクリーンショット。画面中央に「縦軸・横軸・集計軸にレイアウトを自由に設定」という説明文があります。

チャットアプリ連携やメール送信可

チャットアプリやメールにメッセージや画像を送信可能

チャットマークとメールマークを組み合わせたアイコン。

- ・チャットワーク
- ・LINE WORKS
- ・Slack
- ・アクリートSMS
- ・direct
- ・WeChat Work
- ・LINE

SuperStream以外の非会計データ

経営指標をシステム統合し、経営数値として必要なSuperStream以外の非会計データとの連動が可能

財務会計／管理会計（SuperStream）と他のシステム（Other System）との間で、データ（販売額・在庫額）がやりとりされる様子を示す構造図。

I. 機能一覧

1. 基本機能

- 管理連結ベースの財務諸表作成機能 :
 - 通常の会計データと補正用会社に登録された連結調整データを合算することによる管理連結ベースでの連結財務諸表を作成します。
- セグメント別の連結財務諸表作成機能 :
 - セグメント情報を保持することによる、経営管理用または、決算開示の基礎となるセグメント別連結財務諸表を作成します。
- 連結ベースでの財務分析・予算管理機能 :
 - 連結ベースでの会社を跨いだ財務分析や予算分析を実現します。
- 仕訳データの集約 :
 - ループ会社全体の残高データおよび、仕訳データの集約による会計データを詳細分析する機能を提供します。
- 経営 KPI 分析 :
 - 組織、事業の業績をモニタリングするために、連結財務諸表から計算した経営指標を分析する機能を提供します。
- 連結財務諸表分析 :
 - 組織、事業の財務状況をモニタリングするために、連結財務諸表を分析する機能を提供します。
- セグメント分析 :
 - 経営管理用または、決算開示の基礎とする情報を提供するために、製品、顧客、組織といったさまざまな軸から財務諸表の情報を分析する機能を提供します。
- 財務諸表詳細分析 :
 - 関係会社間取引の確認・照合・相殺処理や差異分析を行うために、各社の残高データ、仕訳データを分析する機能を提供します。
- 複数基準での財務諸表作成機能 :
 - 日本基準または IFRS 基準での財務諸表を作成します。グループ会社全体、会社別、部門別にドリルダウンする機能を提供します。
- 全社 P/L 着地予測 :
 - 月単位の実績や予算の積み上げ金額を集計し、着地金額の確認ができる機能を提供します。
- GEO アイテム機能 :
 - 住所情報データにより地図情報の該当エリアへのマッピングと集計を自動化する機能を提供します。

●Agent 機能 :

- 共通フォーマットをアプリケーションサーバの所定の場所に更新することにより、EXCEL で入力した情報を取込みます。スナップショット機能と併用し、データベースと組み合わせて分析可能な機能を提供します。

●5期比較機能 :

- 前期比較から 5 期比較まで、グループ全社の多面的な実績分析が可能な機能を提供します。

●カレンダーマスタ :

- 予実表示切替区分で、会社別、年度別、月別に予算または実績を設定可能な機能を提供します

●Excel Extractor :

- Excel Extractor で抽出したデータと、グループ経営管理データベースに蓄積したデータをグループ経営管理で参照可能です。また、ファイルを所定のフォルダに配置し、自動取込することも可能です。

●ワードクラウドアイテム :

- 文字の大きさ、色で表現するアイテムです。文字の大きさや色で注目すべきキーワードを強調することが可能です。

●サンキーダイアグラム :

- フローと流量を線の大きさ、色で表現するアイテムです。スタートからゴールの流量の変化や、ボトルネックなどを確認することができます。

●ボード設計書出力機能 :

- ボード及び配置アイテムの設定内容を HTML ファイルに出力できます。設定項目を一覧で確認出来るようになり、開発生産性とメンテナンス性の向上を図ることができます。

●メンテナンス機能 :

- 過去データや会社データを削除するツールを提供します。本番運用後のデータ容量削減のため、過去データの削除や導入時のテスト会社のデータを削除することができます。

●セキュリティ :

- チャートアイテムを CSV/EXCEL を出力する際、任意のパスワードを付与した ZIP ファイルでダウンロードできます。

2. 詳細機能

- ログイン：
 - ユーザ毎にメニューの権限設定
- ボードとログアウト：
 - “ボード”は、メニュー選択されたページ全体
 - “ログアウト”は、システムの接続を終了すること
- スタートナビ：
 - 権限設定されているフォルダが表示され、作成済みのボードが表示される
- アイテムボード：
 - スタートナビ画面のシステム設定
- チャートの要素：
 - 日付、科目、地域等の画面作成時の構成要素
- チャート切替：
 - 折れ線、円、レーダー等の表示切替
- ドリルダウン：
 - 指定した分析軸・分析階層で詳細化
- ドリルスル：
 - 選択した箇所の明細データをユーザの指定した任意の項目で出力
- 階層切替：
 - 分析階層を詳細化
- 並べ替え：
 - 選択した行もしくは列を任意の個所に並び替え
- 外部出力：
 - ダウンロード機能により、画像、CSV、Excel 形式の様々なファイル形式で出力
- PDF 出力：
 - 任意のエリアを指定して PDF 出力
- 検索条件：
 - 様々な検索条件・方法でデータの抽出、絞込
- プラグイン：
 - コンボボックスによるデータ切替。ボード全体のチャート検索

II. 各機能の画面と帳票

ボードメニュー	分析画面	チャート名
1.経営ダッシュ分析ボード	四半期別売上/予算	四半期別売上/予算対比
	四半期売上/前年	四半期売上/前年対比
	会社売上/予算	会社売上/予算対比
	会社売上/前年	会社売上/前年対比
	当月・累計	全社 P/L サマリ（当月）
		全社 P/L サマリ（累積）
		全社 P/L 着地予測（累積）
	科目推移（月別）	全社 PL 科目推移（月別）
2.セグメント別売上 分析ボード	科目推移（累積）	全社 PL 科目推移（累積）
	機能別期間別	機能別期間別売上分析
	機能別組織別	機能別組織別売上分析
	得意先別 GEO	得意先別売上 GEO 分析
3.経営 KPI 分析ボード	収益性分析 1	売上高営業利益率と営業利益金額
		売上高経常利益率と経常利益金額
		株主資本利益率（ROE）
		総資産経常利益率（ROA）
	収益性分析 2	売上高総利益率と売上総利益金額
		売上高人件費率と人件費金額
		売上高販管費率と販管費金額
		売上高研究開発費率と研究開発費金額
	収益性分析集計表	経営 KPI 一覧 <収益性分析集計表>
	効率性分析/安全性分析	株主資本比率
		総資産回転率
		流動比率
		経営 KPI 一覧 <効率性/安全性分析集計表>
4.P/L 概要分析ボード	P/L 概要推移	全社 P/L 推移表
	P/L 概要集計	全社 P/L 集計表
5.財務諸表分析ボード	貸借対照表	貸借対照表
	貸借対照表（推移）	貸借対照表（推移）
	損益計算書	損益計算書
	損益計算書（推移）	損益計算書（推移）
	キャッシュフロー計算書	キャッシュフロー計算書
6.組織シミュレーション 分析ボード	組織シミュレーション	損益計算書
		貸借対照表

III. マスタ関連

1. 各種分析軸のマスタ

NX グループ経営管理を使用してグループの分析を行うには、ユーザ作成による各セグメントの階層 CSV ファイルが必要です。作成する必要がある各セグメントの階層 CSV ファイルは、次の通りです。

No.	元データ	データ名称	格納方法
1	ユーザにより作成	カレンダマスタ	個社または全社単位に入れ替え
2	ユーザにより作成	科目階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
3	ユーザにより作成	プロジェクト階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
4	ユーザにより作成	会社階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
5	ユーザにより作成	事業領域階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
6	ユーザにより作成	会社エリア階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
7	ユーザにより作成	組織エリア階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
8	ユーザにより作成	得意先エリア階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
9	ユーザにより作成	仕入先エリア階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
10	ユーザにより作成、または NX 統合会計より抽出	得意先階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
11	ユーザにより作成、または NX 統合会計より抽出	仕入先階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
12	ユーザにより作成	機能コード 1 階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
13	ユーザにより作成	機能コード 2 階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
14	ユーザにより作成	機能コード 3 階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
15	ユーザにより作成	機能コード 4 階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
16	ユーザにより作成	組織デフォルトコードマスタ	個社または全社単位に入れ替え
17	ユーザにより作成	共通予算パターンマスタ	個社または全社単位に入れ替え
18	ユーザにより作成	組織住所マスタ	個社または全社単位に入れ替え
19	ユーザにより作成	科目集約マスタ	全社単位に上書き
20	ユーザにより作成	科目集計 T マスタ	全社単位に上書き
21	ユーザにより作成	科目集計 Y マスタ	全社単位に上書き

NX グループ経営管理にてグループの分析を行うために、初期値となる NX 統合会計のマスタデータおよび仕訳データ、残高データ等を NX グループ経営管理が抽出し、指定の場所に CSV ファイルを作成します。対象データは、次の通りです。

No.	元データ	データ名称	格納方法
1	NX 統合会計より抽出	プロジェクトマスタ	個社または全社単位に入れ替え
2	NX 統合会計より抽出	科目マスタ	個社または全社単位に入れ替え
3	NX 統合会計より抽出	会計カレンダー	個社または全社単位に入れ替え
4	NX 統合会計より抽出	会社マスタ	個社または全社単位に入れ替え
5	NX 統合会計より抽出	組織マスタ	個社または全社単位に入れ替え
6	NX 統合会計より抽出	機能コード 1 マスタ	個社または全社単位に入れ替え
7	NX 統合会計より抽出	機能コード 2 マスタ	個社または全社単位に入れ替え
8	NX 統合会計より抽出	機能コード 3 マスタ	個社または全社単位に入れ替え
9	NX 統合会計より抽出	機能コード 4 マスタ	個社または全社単位に入れ替え
10	NX 統合会計より抽出	社員マスタ	個社または全社単位に入れ替え
11	NX 統合会計より抽出	取引先マスタ	個社または全社単位に入れ替え
12	NX 統合会計より抽出	補助科目マスタ	個社または全社単位に入れ替え
13	NX 統合会計より抽出	取引先住所マスタ	個社または全社単位に入れ替え
14	ユーザにより作成、または NX 統合会計より抽出	得意先階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
15	ユーザにより作成、または NX 統合会計より抽出	仕入先階層マスタ	個社または全社単位に入れ替え
16	ユーザにより作成、または NX 統合会計より抽出	更新対象会社	対象は個社差分で入れ替え
17	NX 統合会計より抽出	CF 用科目マスタ	個社または全社単位に入れ替え
18	NX 統合会計より抽出	CF 精算表マスタ	個社または全社単位に差分入れ替え
19	NX 統合会計より抽出	単体予算残高	個社または全社単位に差分入れ替え
20	NX 統合会計より抽出	仕訳伝票	個社または全社単位に差分入れ替え
21	NX 統合会計より抽出	仕訳伝票削除	個社または全社単位に差分入れ替え
22	NX 統合会計より抽出	仕訳伝票未承認	個社または全社単位に入れ替え
23	NX 統合会計より抽出	実績残高	個社または全社単位に差分入れ替え
24	NX 統合会計より抽出	実績残高未承認	個社または全社単位に入れ替え
25	分析データ集計処理で作成	DM_T 残高マスタ	個社または全社単位に差分入れ替え
26	分析データ集計処理で作成	DM_Y 残高マスタ	個社または全社単位に差分入れ替え

2. ユーザ作成マスタ類のメンテナンス

NX グループ経営管理では、マスタ類の更新は通常取込更新バッチより CSV ファイルを取り込み、マスタを作成・更新しますが、科科目集計など事前にトランザクションを作成する必要のないユーザ作成のマスタについては、画面からマスタメンテナンスが可能です。本機能では、ユーザ作成のマスタを影響度が大きい管理者向けと影響度が部分的と思われる一般者向けの 2 つに分類しています。

マスタメンテナンスメニュー画面



N. データ連携について

1. 基本の考え方

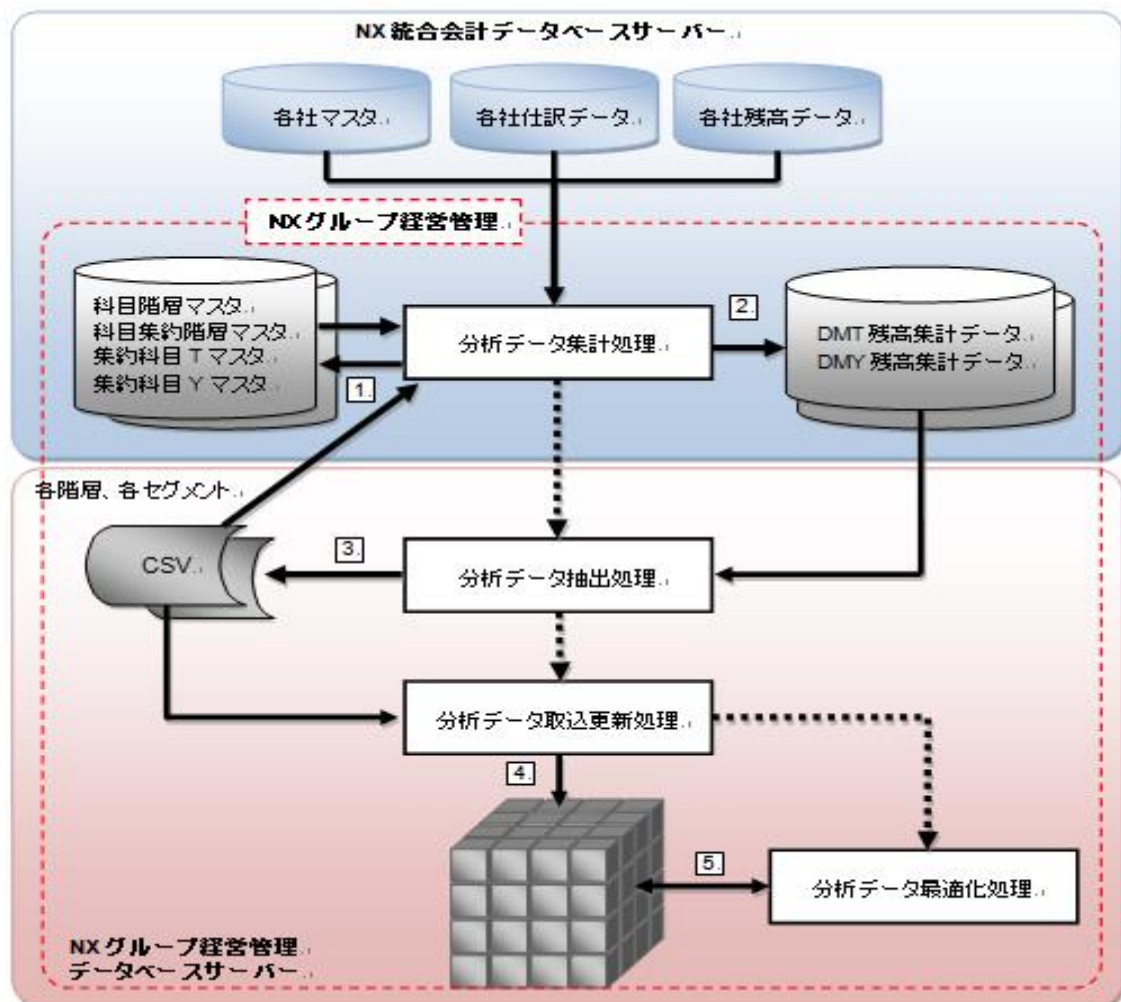
SuperStream-NX グループ経営管理は、SuperStream-NX や他システム、非会計科目・数値等の様々なデータと連携を行い、自社及びグループ会社を横断した、統合的な分析を行うことが可能です。

2. SuperStream-NX との連携

SuperStream-NX グループ経営管理で分析を行うには、ユーザ作成による各種階層セグメントの CSV ファイルと、“データ抽出処理”で作成した SuperStream-NX 統合会計データの CSV ファイルが必要です。

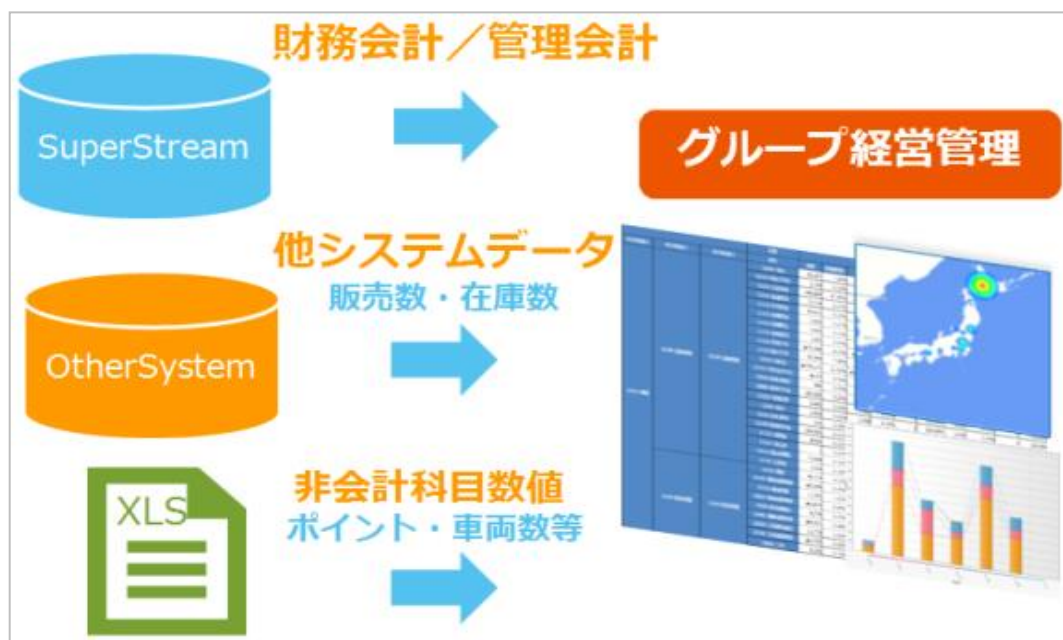
SuperStream-NX グループ経営管理で提供している「取込更新.bat」を使用することにより、“データ抽出処理”・“データ取込処理”・“データ格納処理”を、一括で処理することができます。

SuperStream-NX グループ経営データベースサーバーより、コマンドプロンプトを使用し「取込更新.bat」のあるディレクトリと取込更新.bat を指定し実行します。



3. 外部システムとの連携

SuperStream-NX グループ経営管理では、企業内のさまざまなデータベースに蓄積されている情報を外部データソースとして利用することができます。データベースドライバとしては、ODBC、JDBC、OCI8 などが用意されており、企業内の多様なデータベースを集計対象として利用可能です。また、CSV ファイルを取り込むことも可能なため、さまざまな情報を SuperStream-NX グループ経営管理で扱うことができます。



4. 利用可能なデータ（ソース）について

チャートアイテムと明細アイテムには、参照元となるデータソースが必要です。データソースとして利用できるデータには、以下のものがあります。

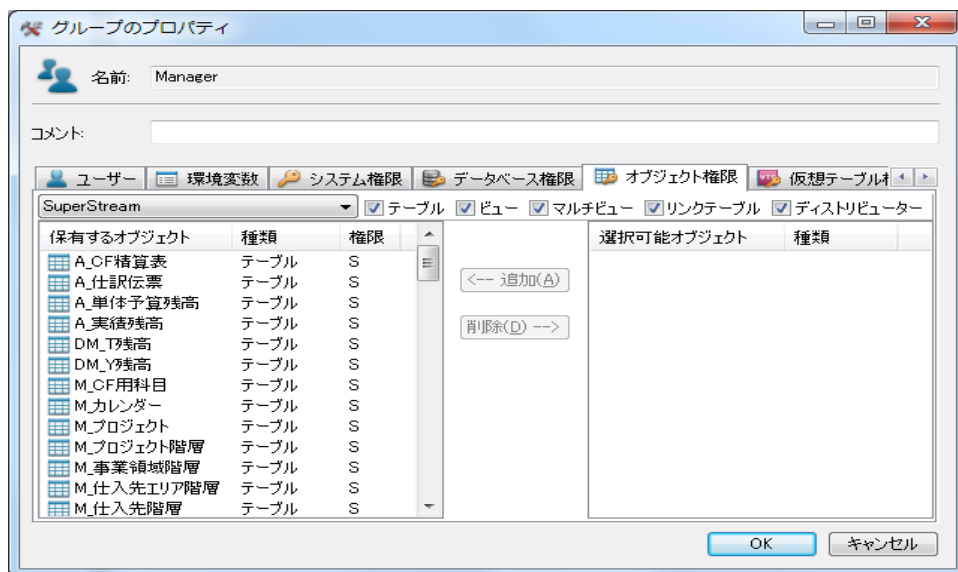
- ・グループ経営管理のデータベースに登録したデータ
- ・ユーザが登録した CSV ファイル

登録したデータソースは、SuperStream-NX グループ経営管理サーバーが自動的に取得し、データソース定義をおこなう際にリスト化して提供されているので、ユーザは特に意識する必要はありません。他のアプリケーションの出力ファイルや表計算ソフトなどで編集した CSV ファイルを利用したい場合には、ユーザ自身が使用可能なデータソースとして登録する必要があります。

V. アクセス権の設定について

ユーザグループに対するアクセス権は、システム権限、データベース権限、オブジェクト権限、仮想テーブル権限、フォルダ権限の設定が可能です。

<テーブル毎のアクセス権限設定>



<データフォルダ権限設定の画面>



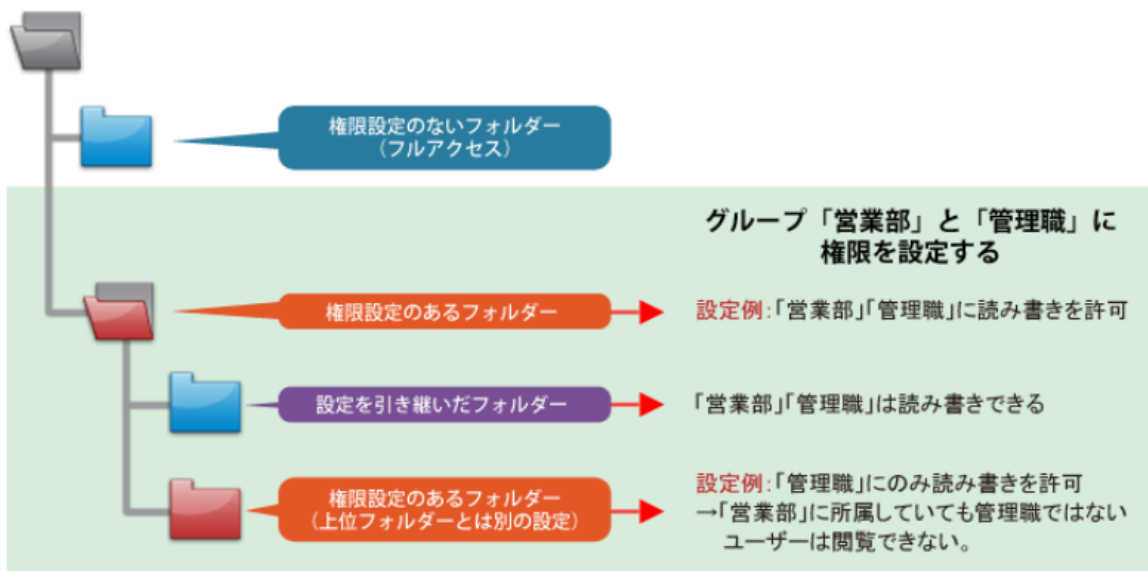
<権限継承の考え方>

権限の継承

フォルダーに設定されたアクセス権限は、サブフォルダーに継承されます。

さらにサブフォルダーにアクセス権限を設定することで、より詳細な閲覧と書き込みの権限を設定できます。

たとえば、営業部全体に読み書きを許可しているフォルダーに、管理職以外はアクセスを禁止するサブフォルダーを作成することで、役職によるポードの使い分けができます。



VI. 経営ダッシュ分析ボード

エクゼクティブサマリとして、全体把握を行います。

経営層や事業部門長の利用を想定しております。

ボードメニュー	分析画面	チャート名
1.経営ダッシュ分析ボード 更新	四半期別売上/予算	四半期別売上/予算対比
	四半期売上/前年	四半期売上/前年対比
	会社売上/予算	会社売上/予算対比
	会社売上/前年	会社売上/前年対比
	当月・累計	全社 P/L サマリ（当月）
		全社 P/L サマリ（累積）
		全社 P/L 着地予測（累積）
	科目推移（月別）	全社 PL 科目推移（月別）
	科目推移（累積）	全社 PL 科目推移（累積）

全社 P/L サマリ（当月）

全社 P/L サマリ（累積）

全社 P/L 着地予測（累積）

NXCHE NXケミカル株式会社

NXFIN NXフィナンス株式会社

NXLOG NX倉庫株式会社

VII. セグメント別売上分析ボード

概要分析用に、主要勘定科目やセグメントなどを抽出して問題点を分析します。

経営層や事業部門長の利用を想定しております。

ボードメニュー	分析画面	チャート名
2.セグメント別売上分析ボード	機能別期間別	機能別期間別売上分析
	機能別組織別	機能別組織別売上分析
	得意先別 GEO	得意先別売上 GEO 分析
	組織別 GEO	組織別売上 GEO 分析

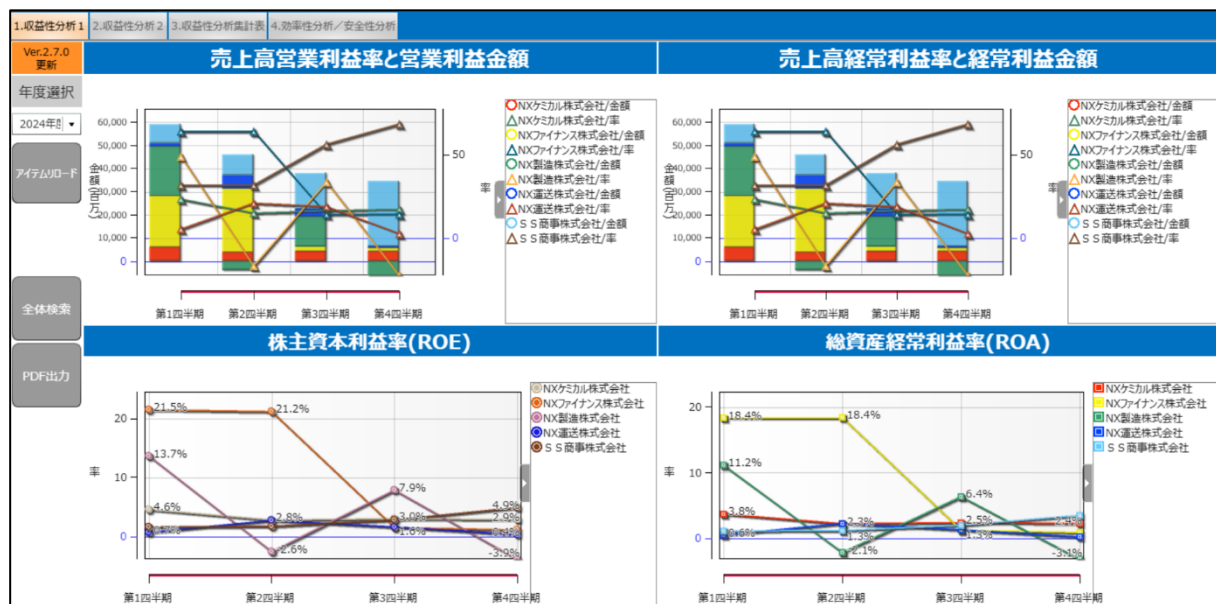


VIII. 経営 KPI 分析ボード

概要分析用で主要勘定科目や経営 KPI などを抽出して問題点を分析します。

経営層や事業部門長の利用を想定しております。

ボードメニュー	分析画面	チャート名
3.経営 KPI 分析ボード	収益性分析 1	売上高営業利益率と営業利益金額
		売上高経常利益率と経常利益金額
		株主資本利益率 (ROE)
		総資産経常利益率 (ROA)
	収益性分析 2	売上高総利益率と売上総利益金額
		売上高人件費率と人件費金額
		売上高販管費率と販管費金額
		売上高研究開発費率と研究開発費金額
	収益性分析集計表	経営 KPI 一覧 <収益性分析集計表>
	効率性分析/安全性分析	株主資本比率
		総資産回転率
		流動比率
		経営 KPI 一覧 <効率性/安全性分析集計表>



IX. P/L 概要分析

概要分析用で主要勘定科目や実績データの推移などを抽出して問題点を分析します。

経営層や事業部門長の利用を想定しております。

ボードメニュー	分析画面	チャート名
4.P/L 概要分析ボード	P/L 概要推移	全社 P/L 推移表
	P/L 概要集計	全社 P/L 集計表

Ver.2.7.0 更新		全社P／L推移表														総合計	
年度選択		年度		2024年度												合計	
2024年[]		月度	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	合計	実績	実績
から	科目階層01	科目階層02	実績	実績	実績												
2024年[]	40000 売上数量	40050 売上数量	40	50	70	30	60	35	150	80	40	58	65	60	738	738	738
アイテムコード	40060 売上	40100 商品売上高	52,970	46,177	50,491	48,094	40,956	51,573	42,989	40,690	34,220	40,153	40,462	40,313	529,088	529,088	529,088
	40300 製品売上高	1,437	2,501	2,635	2,122	2,507	1,653	1,771	1,725	2,470	3,680	4,449	3,234	30,184	30,184	30,184	
項目変更	50000 売上原価	50000 売上原価	24,816	21,623	23,108	28,467	25,252	24,418	29,440	11,912	18,452	24,322	24,756	29,987	286,554	286,554	286,554
	51000 売上純利益	51000 売上純利益	29,591	27,054	30,018	21,749	18,211	28,808	15,321	30,503	18,238	19,511	20,155	13,559	272,718	272,718	272,718
検索条件	60000 販売費	60100 販売費	383	368	284	367	303	367	379	285	303	302	302	302	3,941	3,941	3,941
	60200 一般管理費	60200 一般管理費	9,679	8,735	7,949	8,642	7,887	8,985	8,623	8,044	8,328	7,944	7,945	7,945	100,704	100,704	100,704
EXCELに保存	61000 營業利益	61000 營業利益	19,528	17,952	21,786	12,740	10,022	19,457	6,319	22,175	9,608	11,266	11,908	5,313	168,073	168,073	168,073
	70000 営業外収益	70100 営業外収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70200 営業外損失	70200 営業外損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71000 経常利益	71000 経常利益	19,528	17,952	21,786	12,740	10,022	19,457	6,319	22,175	9,608	11,266	11,908	5,313	168,073	168,073	168,073
	80000 特別損益	80200 特別損失	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	2
	81000 税引前当期利益	81000 税引前当期利益	19,528	17,952	21,786	12,740	10,022	19,457	6,317	22,175	9,608	11,266	11,908	5,313	168,071	168,071	168,071
	91000 当期利益	91000 当期利益	19,528	17,952	21,786	12,740	10,022	19,457	6,317	22,175	9,608	11,266	11,908	5,313	168,071	168,071	168,071

X. 財務諸表分析ボード

詳細分析用で財務諸表を様々な分析軸と実績データの推移などを切り口として分析を行います。

経営企画担当者の利用を想定しております。

ボードメニュー	分析画面	チャート名
5.財務諸表分析ボード	貸借対照表	貸借対照表
	貸借対照表（推移）	貸借対照表（推移）
	損益計算書	損益計算書
	損益計算書（推移）	損益計算書（推移）
	キャッシュフロー計算書	キャッシュフロー計算書

年度選択		損益計算書（推移）															
		年度		2024年度												総合計	
月度		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	合計			
から	科目階層01	科目階層02	科目階層03	残高	残高	残高	残高	残高	残高	残高	残高	残高	残高	残高	残高	残高	
2024年	2024年	40000 売上数量	40050 売上数量	40051 売上数量	40	50	70	30	60	35	150	80	40	58	65	60	738 738
アイテムリスト	40060 売上	40100 商品売上高	40101 商品売上高	52,970	46,177	50,491	48,094	40,956	51,573	42,098	40,690	34,220	40,153	40,462	40,313	529,088 529,088	
		40300 製品売上高	40301 製品売上高	1,437	2,501	2,635	2,122	2,507	1,653	1,771	1,725	2,470	3,680	4,449	3,234	30,184 30,184	
		50000 売上原価	50000 売上原価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目変更	51000 売上純利益	51000 売上純利益	51000 売上純利益	24,816	21,623	23,108	28,467	25,252	24,418	29,440	11,912	18,452	24,322	24,756	29,987	286,554 286,554	
	60100 販売費	60100 販売費	60100 販売費	383	368	284	367	303	367	379	285	303	302	302	302	3,941 3,941	
	60200 一般管理費	60200 一般管理費	60200 一般管理費	3,055	2,850	2,489	2,757	2,517	3,057	2,730	2,629	2,804	2,528	2,530	2,530	32,474 32,474	
検索条件	60201 人件費	60201 人件費	60201 人件費	6,624	5,885	5,460	5,885	5,370	5,928	5,894	5,415	5,523	5,416	5,415	5,415	68,230 68,230	
	60215 研究開発費	60215 研究開発費	60215 研究開発費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	61000 營業利益	61000 營業利益	61000 營業利益	19,528	17,952	21,786	12,740	10,022	19,457	6,319	22,175	9,608	11,266	11,908	5,313	168,073 168,073	
EXCELに保存	70100 営業外収益	70100 営業外収益	70100 営業外収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	70200 営業外損失	70200 営業外損失	70200 営業外損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	71000 経常利益	71000 経常利益	71000 経常利益	19,528	17,952	21,786	12,740	10,022	19,457	6,319	22,175	9,608	11,266	11,908	5,313	168,073 168,073	
80000 特別損益	80200 特別損失	80200 特別損失	80200 特別損失	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2 2	
	81000 税引前当期利益	81000 税引前当期利益	81000 税引前当期利益	19,528	17,952	21,786	12,740	10,022	19,457	6,317	22,175	9,608	11,266	11,908	5,313	168,071 168,071	
	91000 当期利益	91000 当期利益	91000 当期利益	19,528	17,952	21,786	12,740	10,022	19,457	6,317	22,175	9,608	11,266	11,908	5,313	168,071 168,071	

X I. 組織シミュレーション分析ボード

詳細分析用で財務諸表を会社分類（会計組織）に切り替えて、管理会計組織を切り口として分析を行います。

経営企画担当者の利用を想定しております。

ボードメニュー	分析画面	チャート名
6.組織シミュレーション分析ボード	組織シミュレーション	損益計算書
		貸借対照表

Ver.2.7.0 更新		損益計算書/組織分類コード改定						貸借対照表/組織分類コード改定						
年度選択		年度	会社	2024年度			年度	2024年度			会社	2024年度		
2024年度				総合計	NXCHE_NXケミカル株式会社	NXFIN_NXファイナンス株式会社		Z1000	Z1000	Z1000		日本全体	日本全体	日本全体
アイテムコード	科目階層01	科目階層02	残高	残高	残高	残高	科目階層01	科目階層02	残高	残高	残高	残高	残高	残高
組織分類表示画面	40000 売上製品	40050 売上数量	738	0	0	0	10000 資産	10100 流動資産	1,272,983	178,248	154,212	249,137		
	40066 売上	40100 商品売上高	520,088	101,800	101,448	100	10200 固定資産	295,613	0	0	0	0		
	50000 売上準備	50000 売上準備	286,554	48,000	36,000	64	10300 延滞資産	2,759	0	0	0	0		
リンク組織分類改変入力	51000 売上純利益	51000 売上純利益	272,718	53,800	65,448	36	20100 流動負債	313,959	32,203	20,108	37,587			
	60000 斎賀費	60100 販売先	3,941	0	1,040	1	20200 固定負債	34,950	1,000	1,000	1,000			
PDF出力	61000 管理利益	61000 管理利益	168,073	18,380	52,997	11	30100 資本金	64,180	100	100	100			
	70000 管理外収益	70100 管理外収益	0	0	0		30200 資本剰余金計	55,990	10	10	10			
	70200 管理外損失	70200 管理外損失	0	0	0		30300 当期末速算分損益	1,102,270	144,965	133,012	210,470			
	71000 経常利益	71000 経常利益	168,073	18,380	52,997	11								
	80000 特別損益	80200 特別損失	2	0	0									
	81000 税引前当期利益	81000 税引前当期利益	168,071	18,380	52,997	11								
	91000 当期利益	91000 当期利益	168,071	18,380	52,997	11								

X II. モバイル機能

iPad／iPhone や Google Chrome からグループ会社全体の経営情報をいつでも、どこでも閲覧可能です。チャートのペイントやメール送信なども対応可能です。



X III. レポートオプション

1. Excel レポート機能

Excel レポートは、ボード上のアイテムをレイアウトして、アイテムのイメージやデータを Excel ファイルに出力するための機能です。レポートの出力は、検索条件で絞ったデータをボタンクリックでダウンロードする、日次や月次のレポートとして、タスクで配信するといったことができます。

■ Excel ファイルへの出力例 (ダッシュボード形式)

店舗名	店舗名	店舗名	店舗名	店舗名
すべて	市原店	成田店	木更津店	松戸店
	袖ヶ浦店	柏店	津田沼店	鴨居店

Excel sheet の分割単位を指定できます

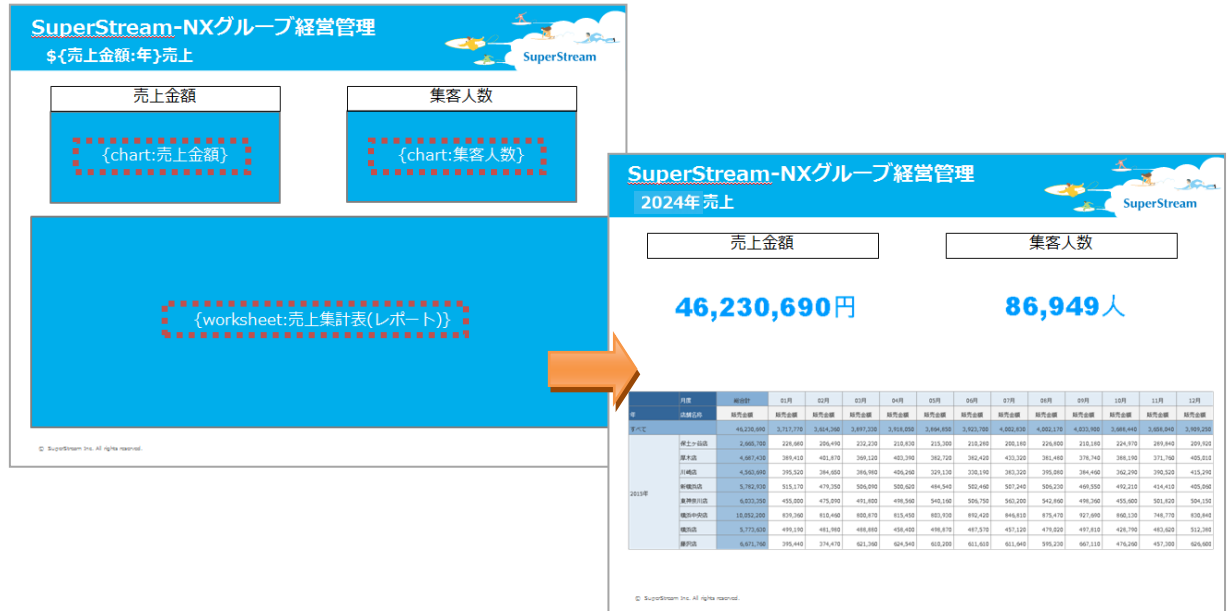
■ Excel ファイルへの出力例 (明細データ形式)

都道府県	店舗名	商品大分類	商品小分類	金額
山梨県	大月店	スポーツ・アウトドア	ハンドボールシューズ	18160
山梨県	大月店	道具・インテリア	壁掛け	18780
山梨県	大月店	道具・インテリア	セーバー	3370
山梨県	大月店	機材・運動用品	小動物、兎活	26690
山梨県	甲府中央店	スポーツ・アウトドア	その他の(体操・新体操)	18400
山梨県	甲府中央店	ハーブ&ビューティー	園芸用品	18230
山梨県	甲府中央店	道具・インテリア	家庭用ドア	22920
山梨県	甲府中央店	道具・インテリア	家庭用ドア	3500
山梨県	甲府中央店	道具・インテリア	インテリア雑品	31110
山梨県	甲府中央店	道具・インテリア	レトロ小物	25920
山梨県	甲府中央店	雑品	米	26920
山梨県	一宮店	スポーツ・アウトドア	登山用具	42930
山梨県	一宮店	スポーツ・アウトドア	サッカートウェア	43990
山梨県	一宮店	道具・運動用品	サッカートウェア	46930
山梨県	二日市店	道具・運動用品	衣類用洗剤	47900
山梨県	二日市店	道具・運動用品	幼児洗剤	37830
愛知県	一宮店	機材・生活用品	インソール	35310
愛知県	刈谷店	スポーツ・アウトドア	ハンドボールシューズ	36610
愛知県	刈谷店	スポーツ・アウトドア	ゴーグルソフア	49150

2. PowerPoint レポート機能

PowerPoint の図形(コンポーネント)に{chart:チャート名}などを書き込むことで、作成したチャートからプレゼンテーション資料を作成する事ができます。图形に連携可能なタグについては、「イメージタグ」「Excel ワークシートタグ」「変数タグ」「検索条件タグ」を指定することが可能です（「イメージタグ」にはチャートアイテム、GEO アイテム、イメージアイテムが指定できます）。レポートの出力は、検索条件で絞られたチャートのイメージをボタンクリックでダウンロードする、日々や月次のレポートとしてタスクで配信するといったことができます。

■ PowerPoint の図形（コンポーネント）に書き込み設定



■ PowerPoint 書込み後のイメージ

XIV. GEO コーディングオプション

GEO コーディングは、「住所情報」を緯度経度に変換する機能です。

データソースに緯度経度情報がない場合でも、住所情報を緯度経度に変換してポイントを地図上に描画できます。また、住所情報以外に、郵便番号や IP アドレスのデータを緯度経度に変換することができます。郵便番号や IP アドレスの項目に【住所 1】を割り当てることで、緯度経度に変換され、付近の位置にポイント表示することが可能となります（「GEO コーディング住所変換データ」を利用）。



■ 住所検索機能

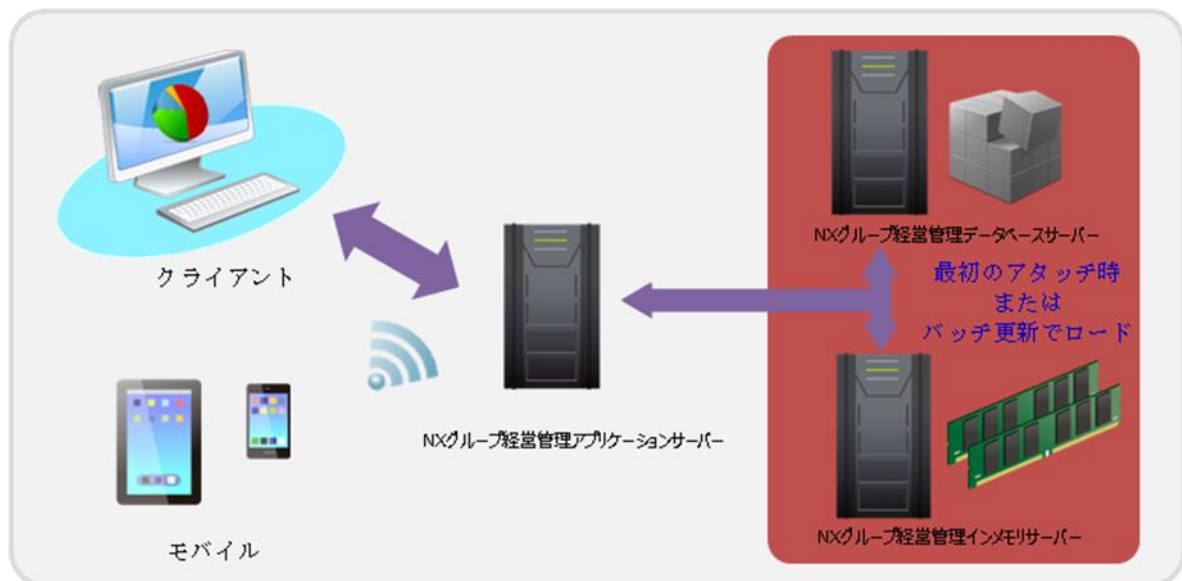
GEO コーディングの仕組みを利用した検索機能です。検索欄に住所を入力すると、緯度経度に変換して該当する地点を表示します。「都」、「県」、「区」など、厳密な住所を入力しなくても検索できるため、気軽に利用できます。



XV. インメモリオプション

インメモリーサーバーは、チューニングレスで超高速集計ができます。

既存のテーブルまたはビュー毎に選択することで、アクセスが有ればメモリーロードする事ができます。また、アクセス時にデータベースサーバーかインメモリーサーバーを自動判定します。そのためリクエスト側が意識せずオンディスクかインメモリを判断するためアプリケーション側の変更は不要です。



XVI. 前提条件

SuperStream-NX グループ経営管理をお使いいただく為には、SuperStream-NX 統合会計を導入して
いただく必要がございます。