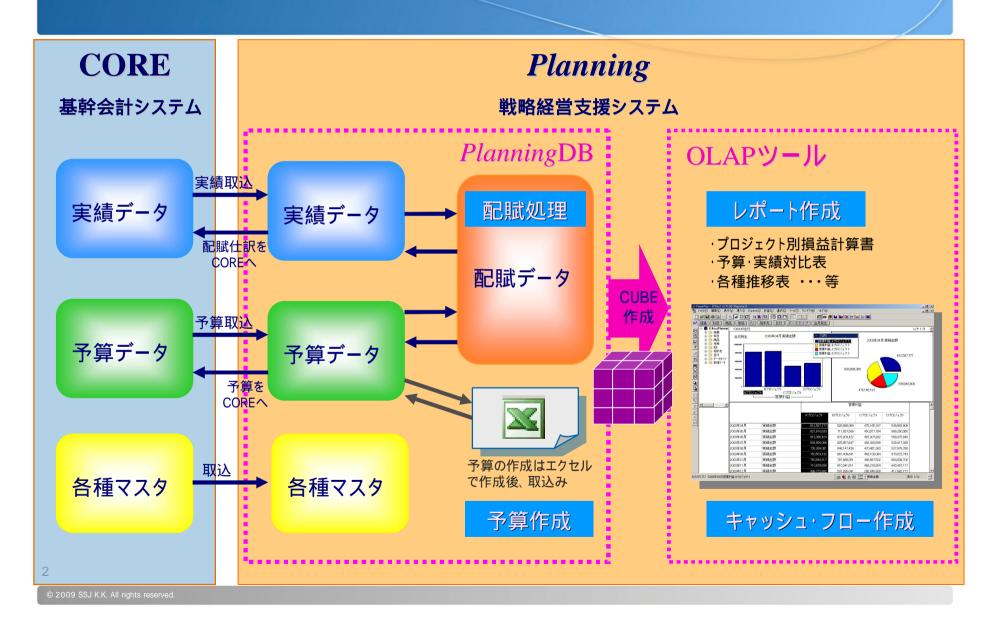
財務会計・人事給与統合業務パッケージ
SuperStream-Planning のご紹介
(戦略経営支援システム)



エス・エス・ジェイ株式会社



SuperStream- Planning システムフロー

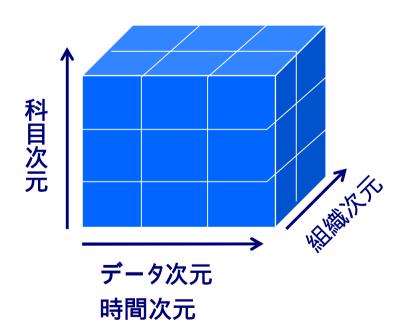


SuperStream- Planning 特徴 ~ データベース構成(OLAPとは) ~

SuperStream

次元:

多面体で表現されるデータベースへ アクセスする切り口



9つの次元を自由に組み合わせる事が可能

9つの次元(ディメンション)

- 1.科目
- 2.組織
- 3.機能1
- 4.機能2 CORE機能コード
- 5.機能3 (セグメント情報)
- 6.機能4
- 7. 相手先(仕入先·相手先·社員)
- 8.期間
- 9. データタイプ(実績値・予算値等)

SuperStream

~レポート作成機能

特徴

定型的なレイアウトだけではなく、縦軸・横軸を自由に設定し、ドリルダウン・ドリルアップで任意にレポートを作成可能です。

メリット

経営者等から要求される、柔軟な管理資料(非定型)を作成できます。

ドリルダウンによる問題発見から原因の究明を行うことにより、

会計データに隠れている傾向を分析。またマイナス金額は赤字、1000万以上は緑など

ユーザーで指定が自由に可能です。

		H (2) 24 16 1						. 	
■ 組織	科目製品	HUST PIT RE	手先 期間	データタイプ	月末残高				
実装金額	(110) (400) (250 (11) (16	220 (2011-)	, , , , , ,	73-1-03-0-2				Wt 1/
		2005年04月	2005年05月	2005年06月	2005年07月	2005年08月	2005年09月	2005年10月	2005 年11 月
(00000)全社	地域	9, 041, 817, 484	11, 193, 277, 402	12, 458, 986, 844	13, 120, 368, 530	18, 372, 166, 742	20, 081, 409, 708	20, 060, 183, 288	******
	(10000)北海道地区	161, 490, 809	607, 873, 652	¥1, 110, 978, 088	¥1, 271, 794, 397	¥1, 513, 470, 890	2, 055, 133, 876	2, 655, 133, 876	******
	(20000)東北地区	534, 795, 653	972, 269, 358	¥1, 216, 809, 427	¥1, 743, 605, 080	¥1, 875, 345, 885	2, 184, 934, 704	2, 184, 934, 704	******
	(30000)関東地区	484, 018, 651	640, 218, 123	850, 160, 033	¥1, 299, 535, 952	¥1, 357, 461, 305	¥1, 893, 234, 710	¥1, 893, 234, 710	5552
	(40000)中部地区	220, 680, 605	204, 766, 648	363, 417, 505	580, 222, 367	463, 167, 910	649, 309, 667	649, 309, 667	******
	(50000)近畿地区	8, 122, 048	7,310,048	16, 481, 144	24, 603, 192	18, 907, 192	33, 149, 288	33, 149, 288	******
	(60000)中国地区	1, 906, 667	3, 479, 048	5, 385, 715	7, 292, 382	33, 864, 763	35, 771, 430	35, 771, 430	******
	(70000)九州地区	8, 364, 991	17, 229, 563	35, 896, 016	44, 261, 007	45, 016, 779	63, 683, 232	63, 683, 232	******
	(99939) その他	280, 760, 667	428, 338, 626	651, 173, 898	931, 292, 903	959, 930, 662	¥1, 189, 347, 234	¥1, 189, 347, 234	5551
	(空白)	7,341,677,373	8, 311, 792, 336	8, 208, 685, 018	7, 217, 761, 350	12, 105, 001, 356	11, 976, 845, 567	11, 955, 619, 147	******
(A1000)本社	地域	8, 615, 142, 348	10, 605, 421, 396	11, 579, 614, 252	11,817,455,694	16, 917, 135, 226	18, 248, 219, 998	18, 231, 860, 368	******
	(10000)北海道地区	161, 490, 809	607, 873, 652	¥1, 110, 978, 088	¥1, 271, 794, 397	¥1, 513, 470, 890	2, 055, 133, 876	2,055,133,876	******
	(20000)東北地区	534, 795, 653	972, 269, 358	¥1, 216, 809, 427	¥1, 743, 605, 080	¥1, 875, 345, 885	2, 184, 934, 704	2, 184, 934, 704	******
	(30000)関東地区	484, 018, 651	640, 218, 123	850, 160, 033	¥1, 299, 535, 952	¥1, 357, 461, 305	¥1, 893, 234, 710	¥1, 893, 234, 710	5551
	(40000)中部地区	114, 727, 843	15, 975, 143	-¥1,518,057	109, 334, 043	37, 213, 643	37, 213, 643	37, 213, 643	******
	(50000)近畿地区	5, 883, 000	¥0	¥0	5, 883, 000	¥0	¥0	¥0	¥0
	(60000)中国地区	¥0	¥0	¥0	¥0	25,000,000	25, 000, 000	25, 000, 000	*****
	(70000)九州地区	5, 108, 800	5, 108, 800	5, 108, 800	10, 217, 600	5, 108, 800	5, 108, 800	5, 108, 800	******
	(99939) その他	151, 962, 762	139, 273, 862	164, 254, 562	315, 575, 562	186, 946, 562	212, 508, 562	212, 508, 562	*****
	(空白)	7, 157, 154, 830	8, 224, 702, 458	8, 233, 821, 399	7,061,510,060	11, 916, 588, 141	11,835,085,703	11, 818, 726, 073	******
(81000)大阪	地域	182, 686, 732	203, 667, 334	326, 284, 786	507, 480, 466	534, 913, 720	709, 996, 890	707, 756, 014	*****
	(10000)北海道地区	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
	(20000)東北地区	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
	(30000)関東地区	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
	(40000)中部地区	105, 952, 762	188, 791, 505	364, 935, 562	470, 888, 324	425, 954, 267	612, 096, 024	612, 096, 024	*****
	(50000)近畿地区	2, 239, 048	7,310,048	16, 481, 144	18, 720, 192	18, 907, 192	33, 149, 288	33, 149, 288	******
	(00000) +HELIARZ	1.000.007	0.420.040	E 00E 71E	7 202 202	0.004.700	10 771 400	10 771 400	*****

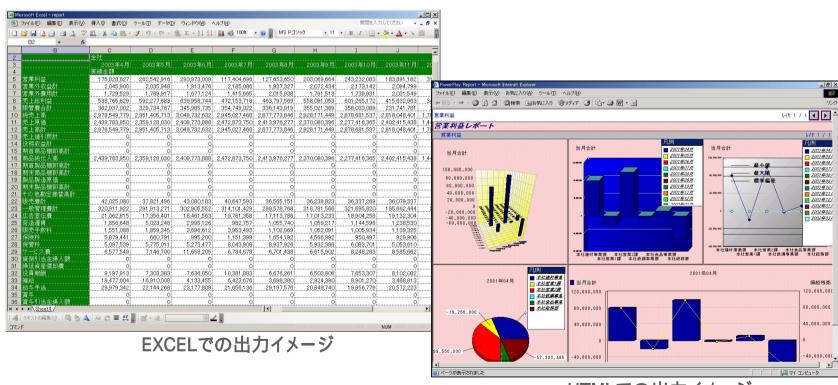
~レポート作成機能

SuperStream

特徴

レポートの二次加工として、PDF・HTML・EXCEL等多彩な出力していが可能です。

EXCELに出力してデータを二次加丁することも可能



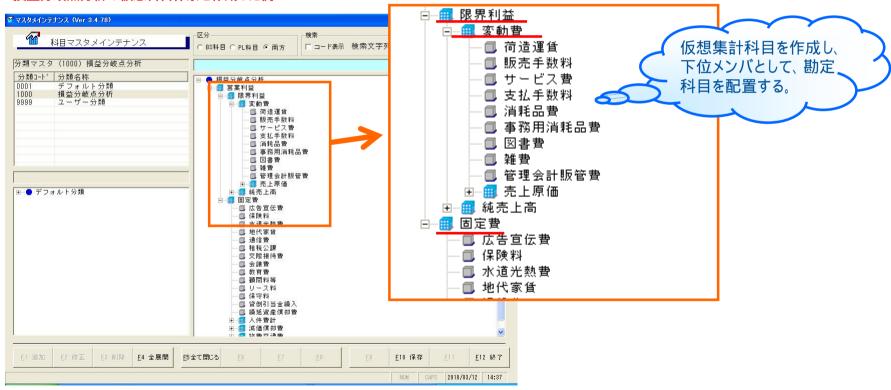
HTMLでの出力イメージ

~ 仮想科目体系によるレポート分析~

仮想科目体系の作成

・複数のマスタ体系を作成し、レポートに出力することができます。

損益分岐点分析の仮想科目体系を作成した例



科目マスタメインテナンス画面

SuperStream

~予算登録機能~

予算登録機能

- ・予算入力用のフォーマットを決めて、Excel形式で出力します。
- ·COREの予算入力シートよりも柔軟にレイアウトを決めることができます。



SuperStream

~ 配賦/キャッシュフロー計算書作成機能~

配賦機能

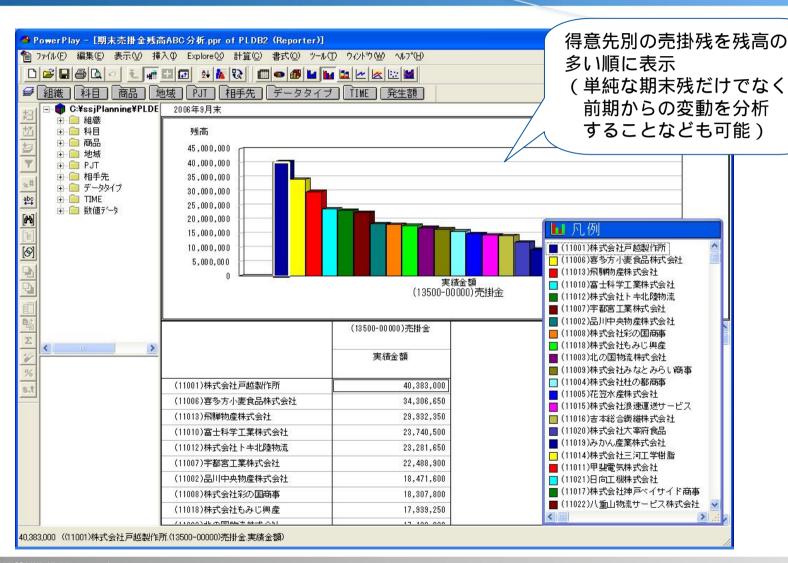
- ・実績や予算に対する配賦機能を備え、また多段階・多階層の配賦を行うことができます。
- ・組織別や機能コード別(商品別、地域別など)に配賦を行うことができます。
- ・複数のパターンの配賦シミュレーションを実行し、適切なパターンだけを SuperStream-COREに反映させることができます。

キャッシュ・フロー計算書作成機能

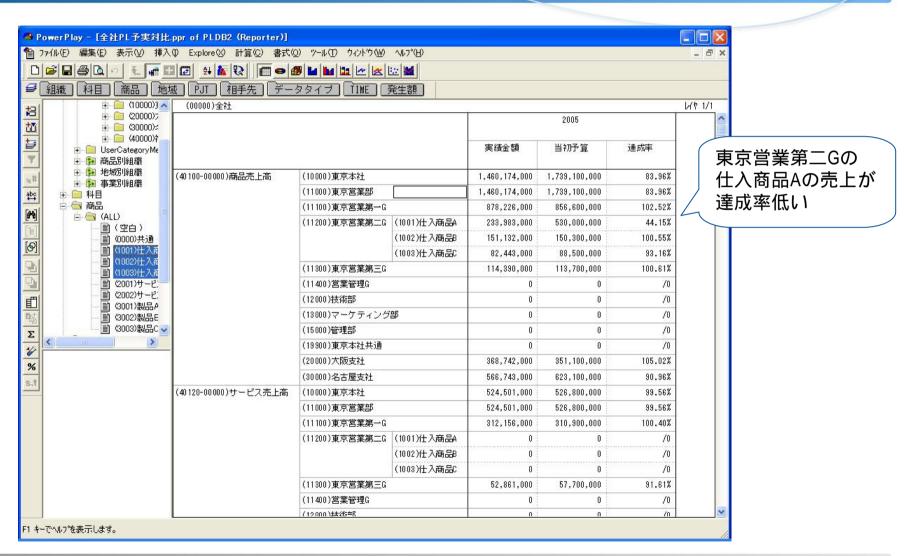
- ・実績/予算のキャッシュ・フローを作成することが可能です。
- ・同一画面上で調整仕訳を入力し、すぐにその値を反映した結果を確認することができます。
- ・キャッシュ・フロー計算書の表示形式は直接法・間接法どちらでも可能できます。
- ・部門別キャッシュフローも作成可能です。

レポート機能活用サンプル

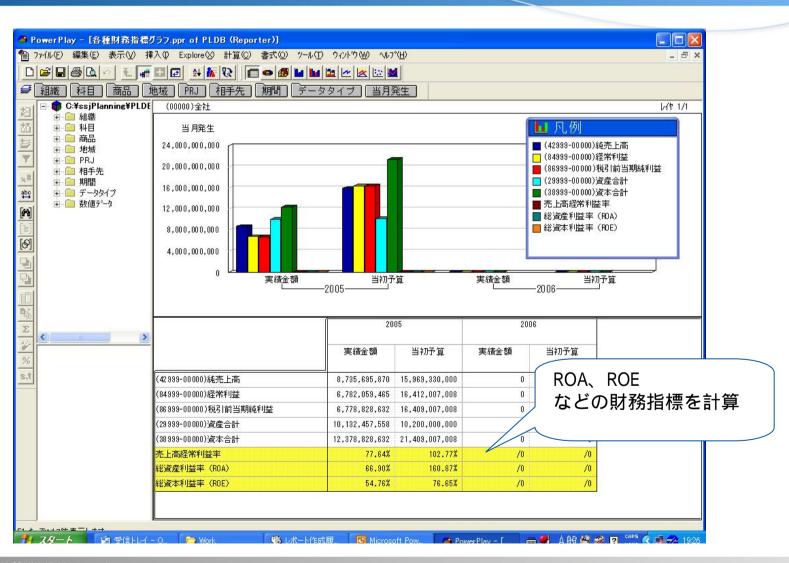
ABC分析のサンプル



セグメント分析(機能コード別集計)のサンプル



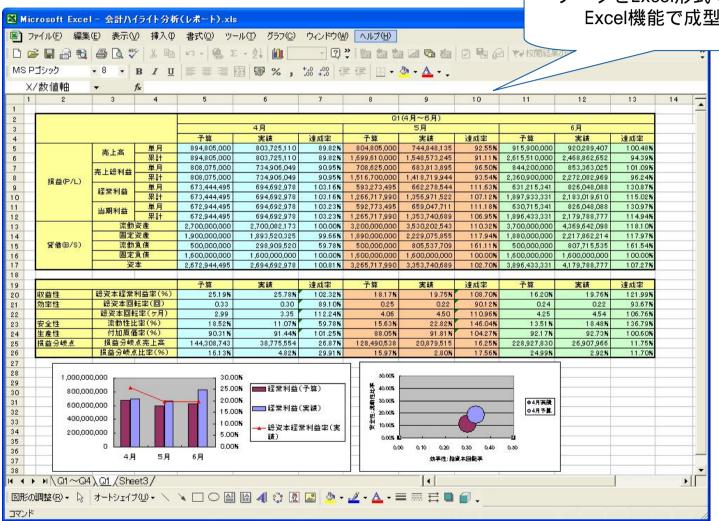
財務指標分析のサンプル



財務指標分析のサンプル

SuperStream

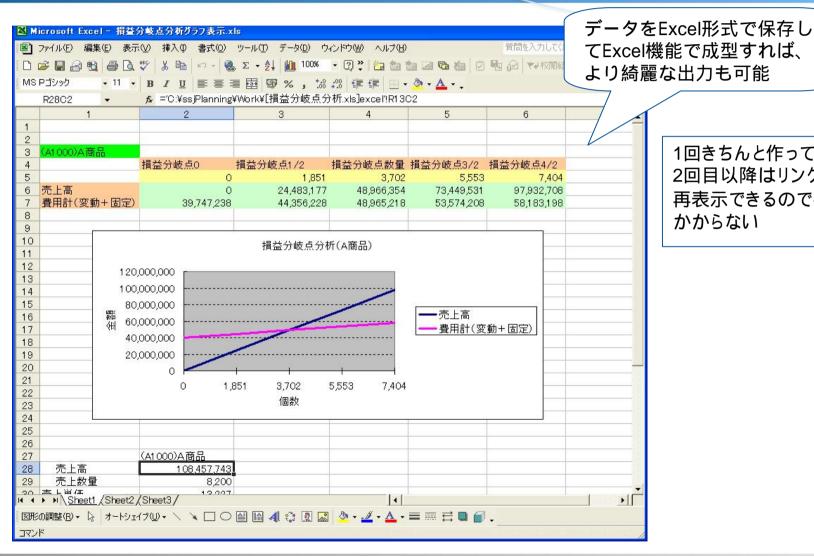
データをExcel形式で保存して Excel機能で成型する例



損益分岐点分析のサンプル



損益分岐点分析のサンプル



1回きちんと作っておけば 2回目以降はリンク更新で 再表示できるので手間は かからない