

# 「Oracle Cloud EPM Planning」導入事例

富士電機株式会社は、「グループ連結経営情報基盤の構築」プロジェクトにおいて、

「Oracle Cloud EPM Planning」を採用しました。

その導入の目的、現状の課題、採用のポイント、今後の展開予定などをご紹介します。

## 導入目的

富士電機の売上・利益拡大に向けた「経営に資するITの変革」を実現する目的で、全社プロジェクト「IT Renovation」を開始。

経営／事業部ヒアリングを通して富士電機のIT課題を再整理した結果、管理会計を強化する「グループ連結経営情報基盤」を主要テーマとして選定した。

本プロジェクトでの実現内容は下記の通り。

1. グループ製造会社から富士電機、販売子会社まで一通貫の、製品・機種別/案件別の連結スルー粗利の見える化
2. 営業損益の管理粒度の詳細化/過去比較の実現
3. 多様な集計/分析の実現、および、負荷軽減

## 課題

1. 管理会計情報の連結ベースでの把握と戦略的活用

各事業部レベルでは、製品単位の分析や収益構造の分析を行っているが、情報が分散していて、製品・顧客・エリア等の多様な分析には膨大な労力が掛かる。

→グループ経営管理情報の一元管理、及び多様な集計/分析の実現

2. 管理に必要な粒度での情報把握

原単位の情報粒度が粗く、事業の問題点把握に労力と時間を要す。

また組織変更や事業分類の変更があると過去との比較が困難

→情報粒度を事業変更の影響を受けない単位に再定義し、課題特定を迅速化

---

## 用途/導入範囲

富士電機グループの連結会社を対象とした、販売/生産/会計の明細情報を活用した、「スルー粗利分析」、および「期間損益分析」

⇒ 機種/案件別・顧客/地域別の売上/粗利管理、最小化された事業区分別の営業損益/棚卸資産管理 など

---

## 採用のポイント

1. 適材適所のシステム機能配置の提案(明細用データベースと PBCS の組合せ)
  2. 豊富な導入事例による安心感
  3. 製品ノウハウやコンサルティングアセットの充実
  4. 多次元・多階層でデータを一元管理できるため、ユーザー側で自由な角度から分析ができる点
  5. 充実したパッケージ標準機能
- 

## 今後の予定

1. 本プロジェクトで実現する各種分析の機能要件明確化
  2. 連結各社から収集する経営情報の精度向上
  3. 組織階層別の経営管理レポートの整理・作成 (PBCS/明細データベース)
- 

**お問い合わせ** 以下のフォームまたはお電話でご相談ください。

フォームはこちら ▶ [http://faq.oracle.co.jp/app/ask/referer\\_id/mk](http://faq.oracle.co.jp/app/ask/referer_id/mk)

お電話はこちら ▶ **0120-155-096** ※月～金 9:00～12:00 / 13:00～18:00 (祝日及び年末年始休業日を除きます)

---

Copyright © 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. This document is provided for information purposes only, and the contents hereof are subject to change without notice. This document is not warranted to be error-free, nor subject to any other warranties or conditions, whether expressed orally or implied in law, including implied warranties and conditions of merchantability or fitness for a particular purpose. We specifically disclaim any liability with respect to this document, and no contractual obligations are formed either directly or indirectly by this document. This document may not be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without our prior written permission.

This device has not been authorized as required by the rules of the Federal Communications Commission. This device is not, and may not be, offered for sale or lease, or sold or leased, until authorization is obtained.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Xeon are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Opteron, the AMD logo, and the AMD Opteron logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group. 0120

Disclaimer: This document is for informational purposes. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. The development, release, timing, and pricing of any features or functionality described in this document may change and remains at the sole discretion of Oracle Corporation.

---