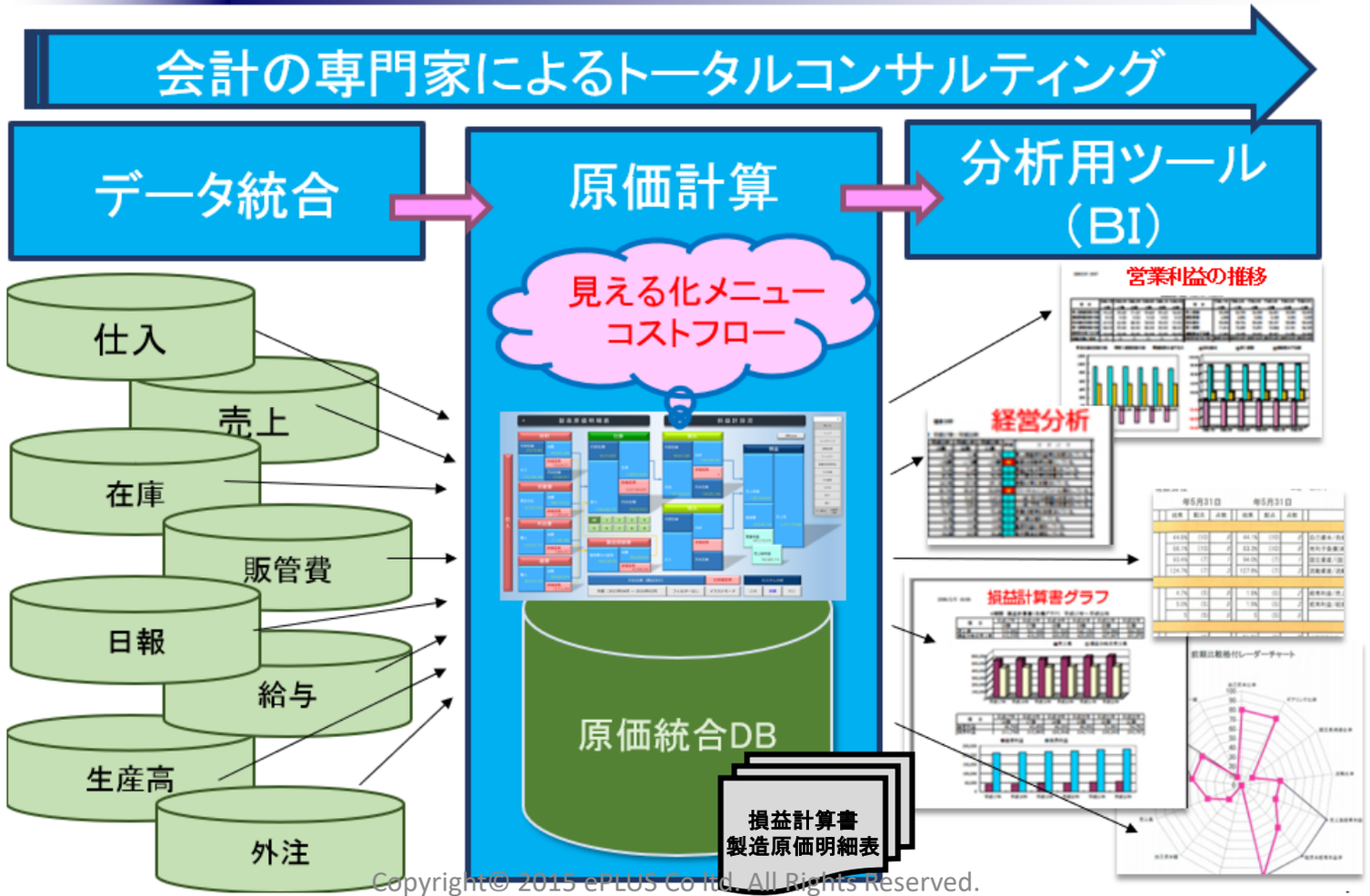


(1) SHINの特徴と構成

① SHINの特徴



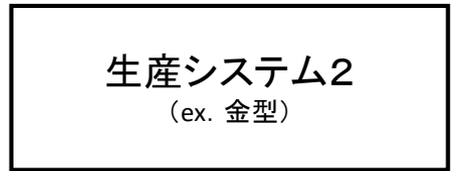
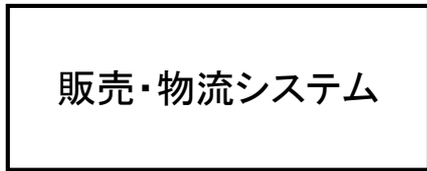
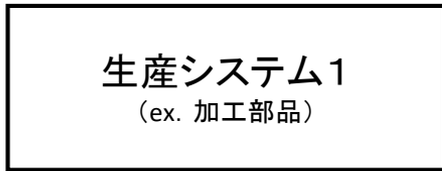
データ活用による“見える化”のためのオールインワンパッケージ SHIN



As-Is(よくある基幹システムの連携パターン)

手作業

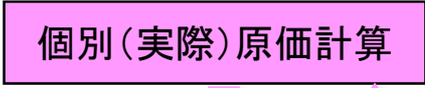
自動



- ①期末在庫データ
 - ・材料
 - ・製品
 - ・仕掛品
- ②生産高データ
 - ・生産高
- ③入出庫データ
 - ・投入、移動
 - ・廃棄、棚差
- ④工数データ
 - ・加工時間、段取時間
 - ・間接時間

- 製品在庫データ
- 売上データ

- ①期末在庫データ
 - ・材料
 - ・製品
 - ・仕掛品
- ②生産高データ
 - ・生産高
- ③入出庫データ
 - ・投入、移動
 - ・廃棄、棚差
- ④工数データ
 - ・加工時間、段取時間
 - ・間接時間



加工費レート

- ①期末在庫原価
 - ・材料
 - ・製品
 - ・仕掛品
- ②製品完成原価
 - ・材料
 - ・製品
 - ・仕掛品

原価差異配賦

- ①期末在庫原価
 - ・材料
 - ・製品
 - ・仕掛品
- ②製品完成原価
 - ・材料
 - ・製品
 - ・仕掛品

加工費レート

システムからのバラバラな資料を手(excel)でまとめる



システムからのバラバラな資料を手(excel)でまとめる

To-Be (SHINを導入した場合の基幹システム連携パターン)

手作業 自動 SHIN

