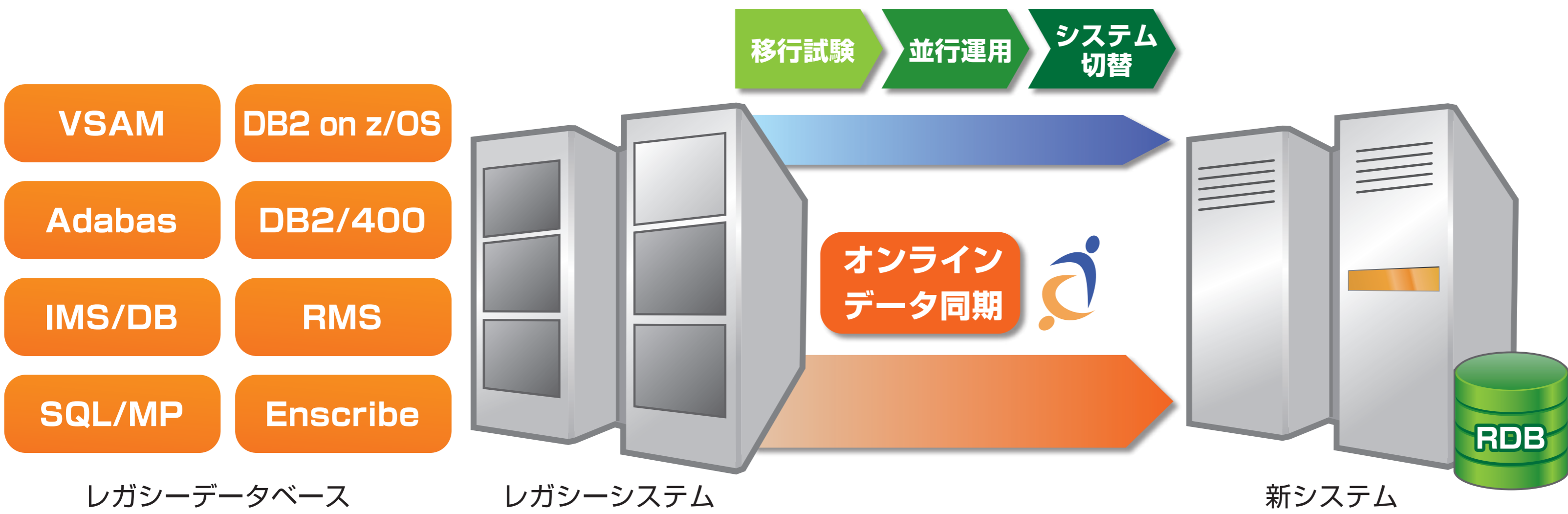


# オンラインデータ同期による効率的かつ安全なマイグレーション レガシーシステムモダナイゼーション



## レガシーシステムの移行に革新をもたらす オンラインデータ同期



より信頼性の  
高い移行試験

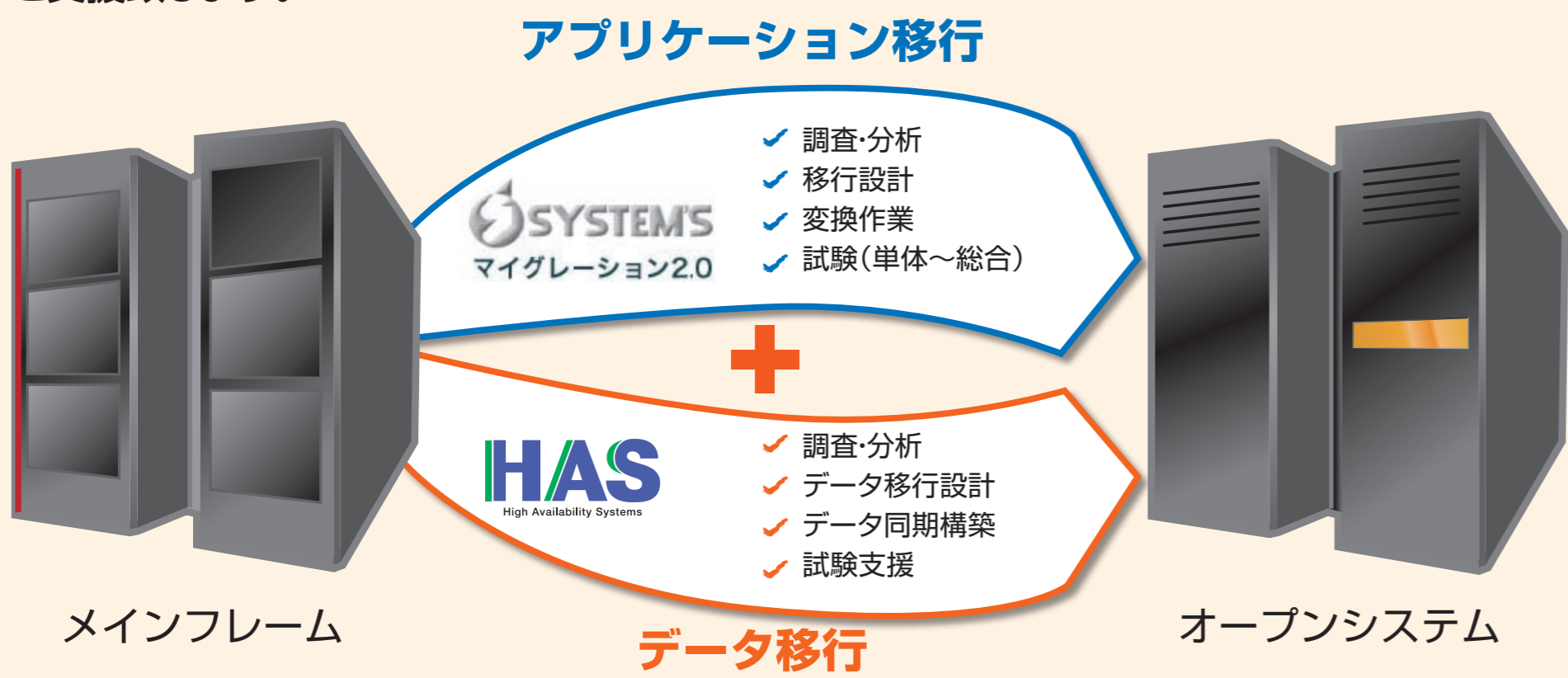
シームレスな  
並行稼働・運用

無停止  
システム切替

レガシーシステムと移行先新システムのデータベースを常に同期させておくことにより、新システムでの試験、一定期間の並行稼働、最終的なシステム切替まで、最小限のシステム停止時間でスムーズなシステム移行が可能となります

## メインフレームモダナイゼーション

メインフレームのモダナイゼーションにおいては業務アプリケーションのオープンシステムへの移行が重要な鍵となります。弊社では長年に渡るシステム移行経験と高い技術を持つシステムインテグレータと連携しお客様のシステムのモダナイゼーションを強力にご支援致します。



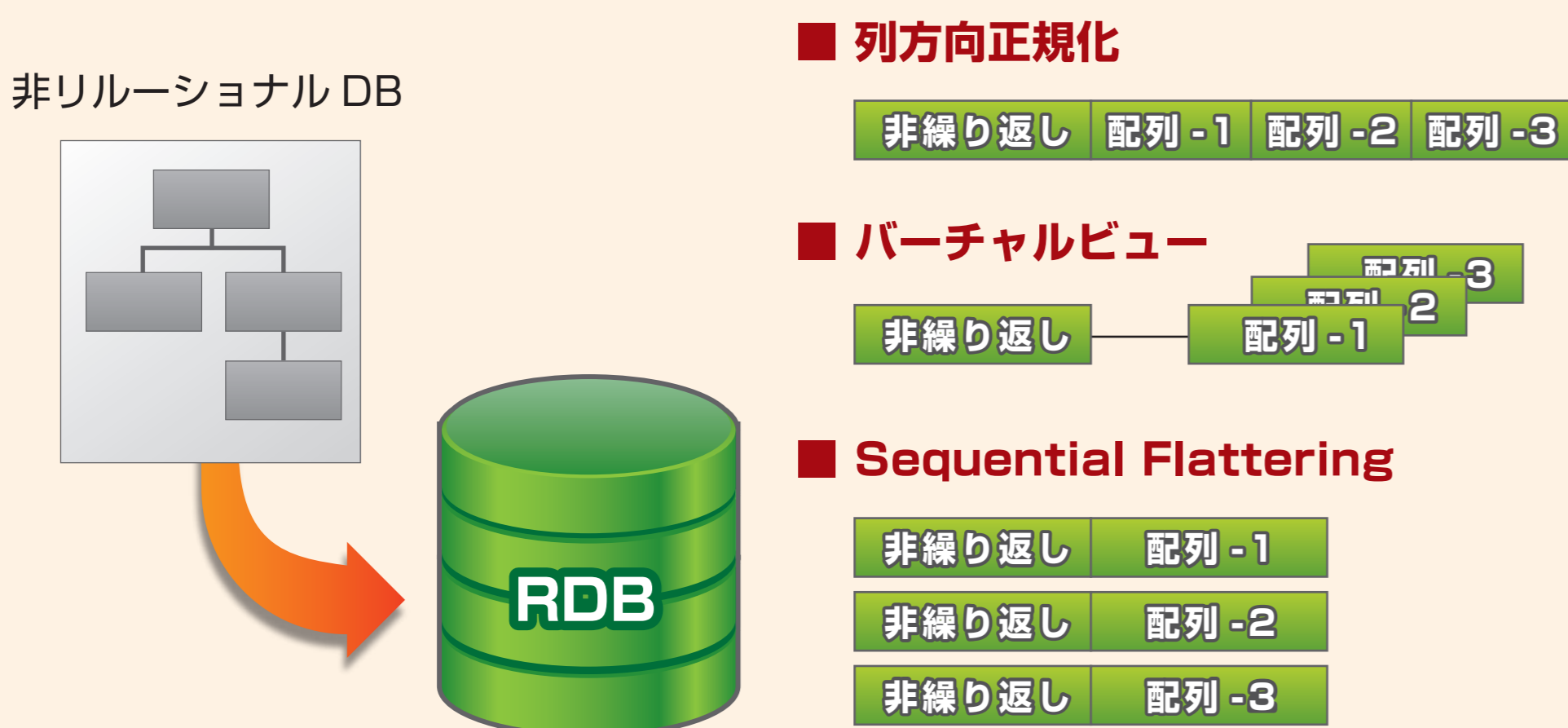
## OPENレガシーDBマイグレーション

異種RDB間でのDBサーバマイグレーションはアプリケーションにも影響し相応の工数とリスクを伴う作業となります。弊社ではDBサーバ移行支援ツールセットにより、高品質の異種DB間マイグレーションサービスをご提供します



## 非リレーショナルDBをRDBに変換

レガシーシステムをオープンシステムに移行する際に問題となるのは階層型DBや配列を持つ非リレーショナルDBのリレーショナルDBへの移行です。Attunityは複数の非リレーショナル-リレーショナルマッピング方式を提供し、レガシーシステムのモダナイゼーションを容易にします



## データ同期機能

データの同期機能は2種類をご用意。通常Full Loadにより両システムのテーブルデータを同期した後、CDC機能により変更データの反映・同期を行います。必要に応じそれぞれの機能を任意のスケジュールで実行する事も可能です。

### ■ Full Load (初期同期：全件コピー)

テーブルの全データをコピー。必要に応じデータのフィルタリングも可能。

### ■ CDC (差分同期：変更データ反映)

変更データをログから取得しオープンシステムのデータベースへ反映。レガシーシステム側に与える負荷は最小限です。

