

【各ソリューションの特長】

- ①Qlik Replicate と Qlik Compose の強み ～オンプレからクラウドへの高速データ連携～
- (ア)リアルタイムデータレプリケーション: 企業環境やハイブリッド環境にまたがってデータを高速移動させることで、リアルタイムなビジネス要件に対応
 - (イ)ゼロインパクト: ログベースのゼロフットプリントテクノロジーにより、データソースとターゲットのパフォーマンスのオーバーヘッドを最小限に
 - (ウ)データ圧縮と高速転送: データを効率的に圧縮し、ワイドエリアネットワーク (WAN) 経由で複数パスを使って高速に転送
 - (エ)データパイプライン構築の自動化(Qlik Compose): データの取り込み、スキーマの作成、継続的な更新を自動化、時間、コスト、リスクを大幅に削減しながら、俊敏なデータウェアハウスを提供
- ②Snowflake の強み
- (ア)データを一元管理することができ、サイロ化が解消されてデータを高度に活用することができる。またデータマネジメント・データガバナンスに係る負荷を大幅削減
 - (イ)リソースの競合を意識することなく、必要なリソースを瞬時に割り当てることができ、優れた柔軟性と高パフォーマンスを発揮
 - (ウ)利用した分だけ課金される完全重量課金モデルにより高いコストパフォーマンスを実現
- ③Qlik Sense の強み ～権限設定・データ結合の容易性・圧倒的な高速処理～
- (ア)大規模ユーザー利用向けデータガバナンス・セキュリティ・権限設定の柔軟性
 - (イ)データ結合・データモデル、ならびに直感的なユーザーインターフェースを AI 支援により容易に作成可能
 - (ウ)特許技術による高速な大規模データ処理と、探索・分析における圧倒的な高パフォーマンス
 - (エ)エンドユーザーが Qlik Sense からデータソースに直接アクセスできるため、データ管理者によるデータマート^(注3)作成作業は不要
 - (オ)DX 基盤・Web サービス基盤として汎用的で、高い拡張性と柔軟性を備えたアナリティクスプラットフォーム
- ④Qlik Catalog の強み
- ビジネスユーザーが、データマーケットプレースを通じ、あらゆるエンタープライズデータソースを検索、理解、使用可能