

# データのすべてのニーズを満たすために Oracle Database が選ばれる理由

Oracle データベース製品は、コスト面が最適化された高パフォーマンスのバージョンの Oracle Database、世界トップクラスのコンバインド・マルチモデル・データベース管理システム、インメモリの NoSQL および MySQL データベースをお客様に提供します。Oracle Cloud@Customer 経由のオンプレミスで、または Oracle Cloud Infrastructure で使用可能な Oracle Autonomous Database により、お客様はリレーショナル・データベース環境を簡素化でき、管理ワークロードを削減できます。



## 運用コストを最大 90 % 削減

機械学習による自動化により、Oracle データベースの管理、保護、および維持コストを削減します。データベースのプロビジョニング、拡張とチューニング、保護とパッチ適用、および修復はすべて、ユーザーの介入なしに自動的に実行されます。



**90%**  
コストの削減

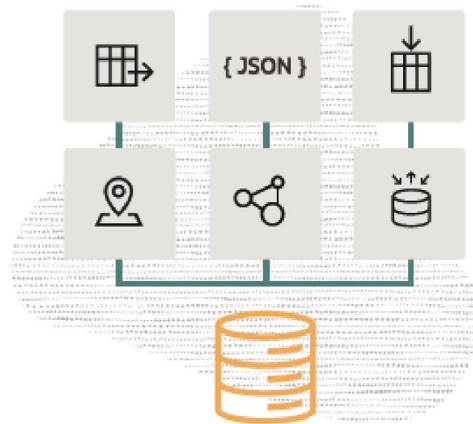


## データ侵害から保護

暗号化、鍵管理、データ・マスキング、特権ユーザーのアクセス制御、アクティビティ監視、および監査のための Oracle データベースのセキュリティ・ソリューションにより、データ・セキュリティの脅威を評価、検出して防止します。データ侵害のリスクを軽減し、コンプライアンスを簡素化および加速化します。

## すべてのデータタイプに 1 つのデータベースを使用

オラクルのコンバインド・データベースによって、複雑な変革や冗長データからアプリケーション開発者を解放します。



利点

**417%**  
5 年間の ROI

コスト

## 投資収益率を最大化

独立系アナリストの調査によると、Oracle Autonomous Database により 5 年間で大幅なコスト削減と 417 % の ROI が実現し、回収期間はわずか 5 か月です。

## 必要な場所へデプロイ

Oracle Database は、データセンター、パブリック・クラウド、またはプライベート・クラウドのどこにでも、必要な場所へデプロイしてください。これにより、レジデンシーや待機時間が重要な場合はデータセンターへのデプロイメント、スケーラビリティや広範な一連の機能を利用したい場合はクラウドへのデプロイメントといった柔軟性が得られます。



データベース



Exadata



データベース



Exadata

オンプレミス

Cloud@Customer

Oracle Cloud Infrastructure

## Oracle Database の詳細

極めて要求が厳しい分析ワークロードと運用ワークロードで最高のパフォーマンスを実現してください。

[詳細情報](#)

