

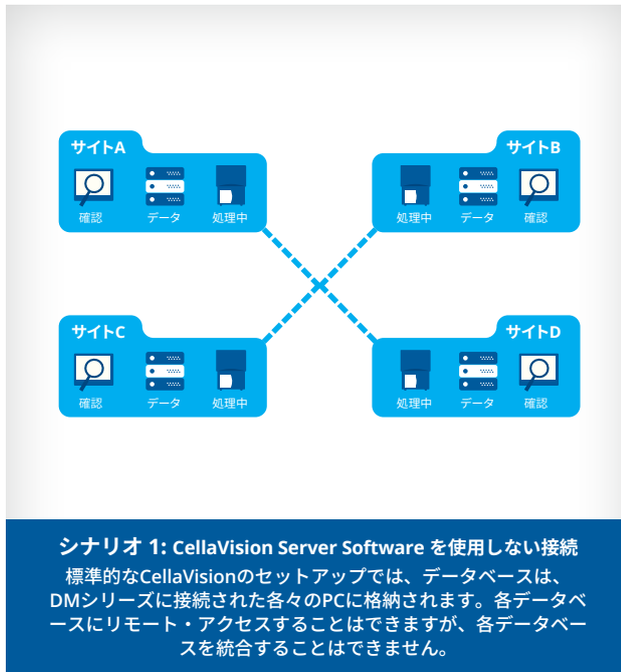
## CellaVision® Server Software

CellaVision Server Software は、提携検査室のネットワークや、複数のDMシリーズを保有する検査室間のネットワークなど、比較的大きな規模の施設でワークフローの効率化を図るために設計されたソフトウェアです。このソフトウェアを使用して、接続されたすべてのDMシリーズから、サーバー上で稼働する中央データベースに簡単にデータを送信することができます。

CellaVision Server SoftwareをDMシリーズおよび対応アプリケーションと併用することにより、検査室内または複数の検査室内で、一つの効率化されたワークフローを構築ことができ、検査室での作業がより効率的、機能的になります。

## CellaVision Server Software が選ばれる理由

比較的大きな規模の複数サイト/複数アナライザー組織では、CellaVision Server Softwareによって、効率的なワークフロー管理とリソース活用の機会が改善される一方で、セットアップおよび管理が容易な、集中型かつ拡張可能なIT構築が可能になります。1つのデータベースが共有されるため、ネットワーク内で処理されたスライドを順に確認することができ、熟練臨床検査技師をすべての検査室に24時間、365日待機させる必要がなくなります。



### 主な特長：

- ・ データベースの一元化
- ・ データベースのネットワークを通じたデータ・アクセスの改善
- ・ LISとのシンプルかつ信頼性の高い通信
- ・ 最大70台のDMシリーズからのデータ入力および75人のリモート・レビューアをサポートおよび管理する容量 (200GB)
- ・ ソフトウェア・ライセンスを使用する起動方法 (ハードウェア・キーは不要です)

## CellaVision® Server Software

### 技術仕様

#### サーバーの仕様

- ・ Windows Server 2016、Windows Server 2012、Windows Server 2008 R2 (64 bit)
- ・ 仮想・物理サーバー対応
- ・ Windows サーバーソフトウェア向けの推奨システム仕様に基づくハードウェア構成
- ・ ディスク容量：200 GB/データベース。
- ・ DVD ドライブへのアクセス
- ・ ハードディスクのデータ転送速度：  
- 最大10 DMシステムおよび10同時CRRSユーザー対応のセットアップでは、70 IOPS (7 200 RPMハードディスク) が必要です。

- より多数のシステムおよびCRRSユーザー対応のセットアップでは、より高速なデータ転送速度が必要です (RAIDシステムやSSDなど)。SSDで70 DMシステムおよび75同時CRRSユーザーに対応するには、5 900 IOPSが必要です。

#### 対応製品

- ・ CellaVision® DM96
- ・ CellaVision® DM1200
- ・ CellaVision® DM9600
- ・ CellaVision® DC-1
- ・ CellaVision® Remote Review Software

仕様は予告なく変更する場合があります。本製品は世界中どこでもお求めになれるとは限りません。