

MV-7000 Image Server とは

MV-7000 Image Server（以下 Image Server と称します）は、MV-7000S/MV-7000H（以下 MV と称します）からネットワークを介して送信される画像の要求に応答し、要求された画像を MV に送信するサーバソフトウェアです。

MV のリモコン操作にて、検査中の患者 ID に該当する過去の撮影済み検査を参照することができます。

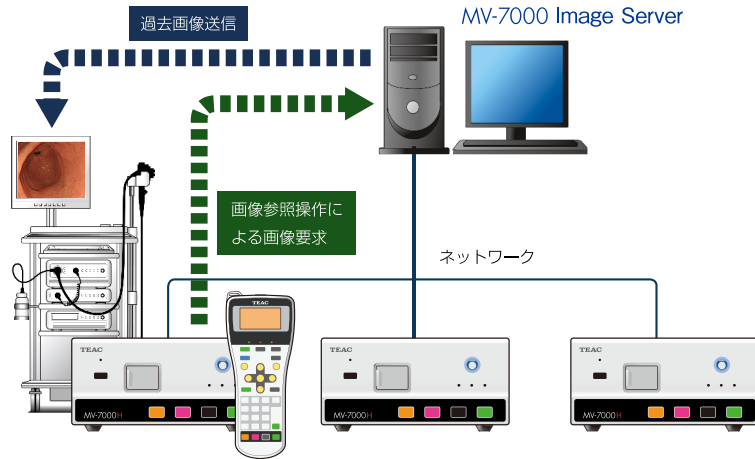


Image Server を使用するための準備

- MV-7000** MV-7000S と MV-7000H のみが Image Server と通信できます。MV-3CS、MV-3CH 以前の MV シリーズでは利用できません。
 予め、MV の過去画像参照先を「ネットワーク」に変更し、画像参照サーバアドレスを Image Server が動作するコンピュータの IP アドレスに変更してください。
- GT FINDER** Image Server は、GT FINDER が管理する画像保存フォーマットである『アーカイブメディア』から画像を検索します。
 そのためアーカイブメディアを作成／更新する GT FINDER が必要です。必ずしも Image Server と GT FINDER が同じコンピュータで動作する必要はありませんが、Image Server がアーカイブメディアにアクセスできる必要があります。
- ネットワーク** MV はネットワークを介して Image Server に画像の要求を送信します。MV とコンピュータはネットワーク接続されている必要があります。

動作環境

オペレーティングシステム	Windows 7、8、8.1、10（32ビット／64ビット）
CPU	2GHz 以上の Intel x86/x64 CPU
メモリ	2GB 以上（且つオペレーティングシステムの動作要件を満たすこと）
ハードディスク	プログラム領域として 20MB 以上
ネットワーク	100BASE 以上

設定・動作手順

- MV-7000 Image Server を起動します。
 MV-7000 Image Server はスタートメニューの「プログラム」内「ViewFile」グループにあります。
- MV からの画像要求に対して検索するアーカイブメディアを指定します。
- 「サーバ開始」ボタンをクリックして MV からの画像要求の受付を開始します。
 次回以降のコンピュータの起動時にはスタートアップにより自動的に起動し、通知領域にアイコン状態で表示されます。
- 一度設定を完了すれば、以降 Image Server での操作は不要です。MV にて画像参照の操作を行ってください。
 画像参照の操作方法については MV の取扱説明書をご覧ください。

画面の説明

「サーバ開始」ボタン
 MV からの画像要求の受付を開始します。
 サーバ動作中にウィンドウ右上の × をクリックすると Image Server は終了せずにデスクトップの通知領域にアイコン状態で表示されます。

「サーバ停止」ボタン
 MV からの画像要求の受付を停止します。設定の変更を行う場合は先にサーバを停止してください。

アーカイブメディア
 MV からの画像要求の検索対象アーカイブメディアの場所を指定します。変更する場合は先にサーバを停止してください。

受付ポート番号
 MV で設定した画像参照サーバポートに合わせます。

アーカイブメディア最終読み込み時刻
 Image Server が最後にアーカイブメディアを読み込んだ時刻を表示します。
 アーカイブメディアの変更を検出すると自動的に再読み込みします。

動作状況／通信状況
 MV からの画像要求の受付を開始している場合は、MV との通信状況に応じて『待機中』もしくは『通信中』と表示します。
 右側には接続中のセッションの数を表示します。原則として通信中の MV の台数（最大 64 台）を示します。

