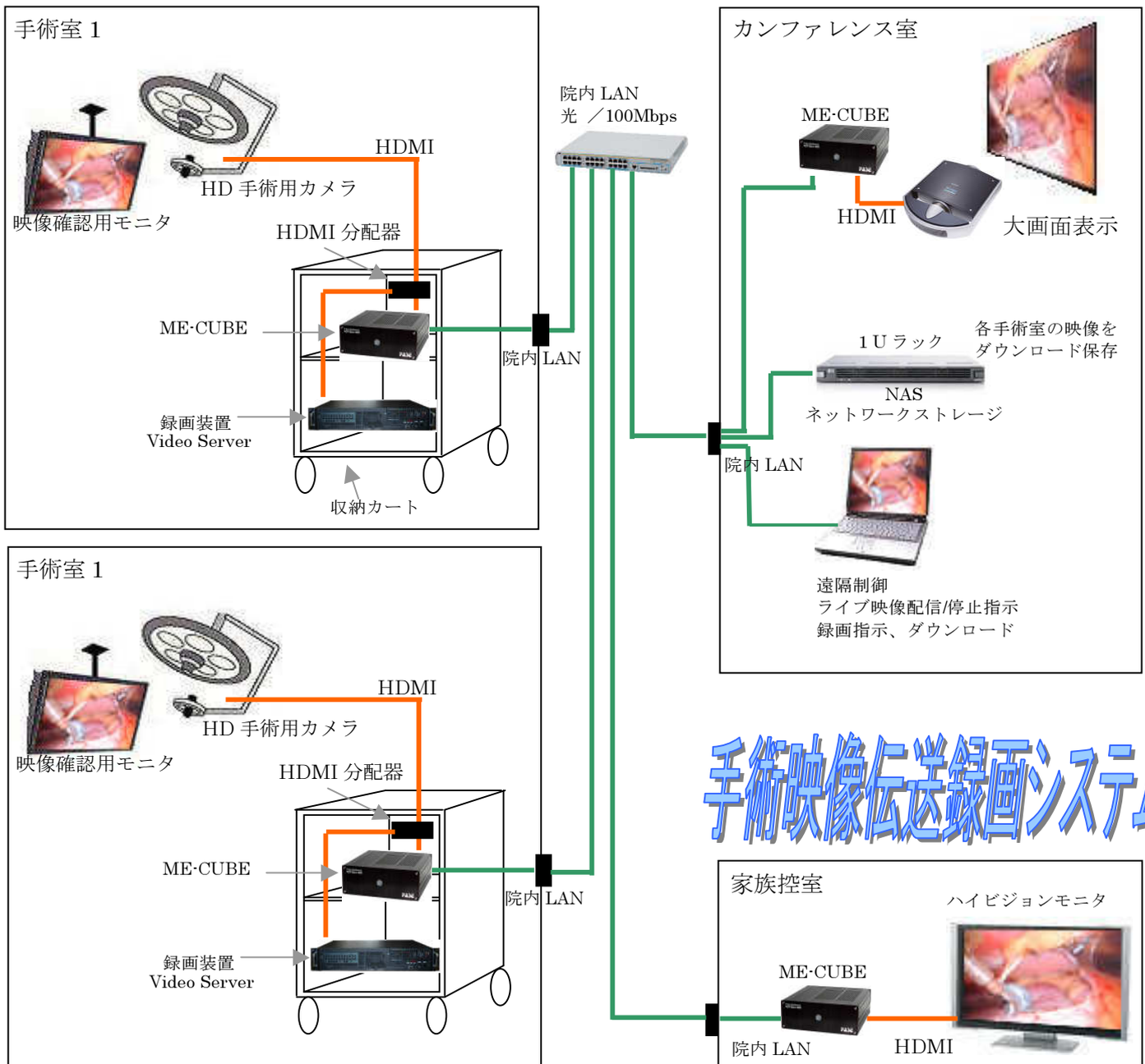


ME-CUBE ハイビジョン(HD)版

手術室の手術映像をハイビジョンの高画質映像のまま録画伝送します。
マルチキャスト伝送により、複数の手術映像を、複数のカンファレンスルームに伝送し、表示、録画が可能です。

H.264 の高画質・高圧縮コーデックにより、ハイビジョン映像でありながら、低帯域で低遅延の伝送が可能です。（Web 画面から遠隔制御可能）

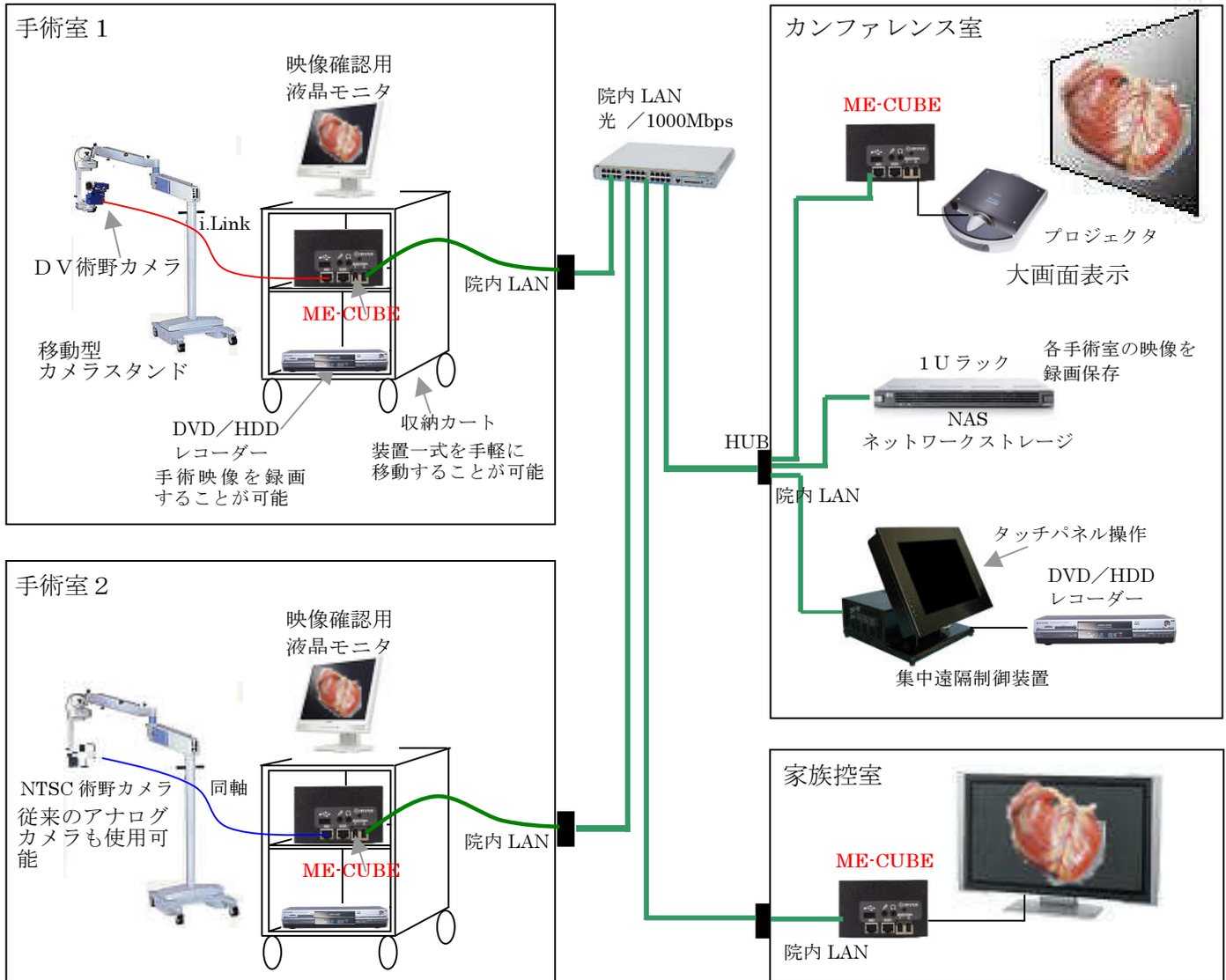


手術映像伝送録画システム

ハイビジョン (HD 対応) の高画質カメラによる手術映像を、HD 品質のまま伝送、録画することができます。HD は、1920×1080i のフル HD をサポート。H.264 のマルチキャストにより、高画質でありながら、低帯域でのマルチキャストを可能としました。録画データは HD の TS フォーマットで記録されます。各手術室に設置した録画サーバーの映像データをストレージにダウンロードして保存、管理し、必要に応じて PC や、市販のビデオプレーヤ (LinkTheater など) で再生することが可能です。TS デジタル形式ですので、編集ソフトなどにより、必要な手術映像の切り取りや編集を高画質のまま行うことができ、学会の資料作成など、二次利用に有効活用できます。（別途、可動式収納カート及び移動型フレキシブルアーム等、環境に応じて御提案致します。）

ME-CUBE SD版

手術室の術野カメラの手術映像を高品位のまま伝送します。
マルチキャスト伝送により、複数の手術室の映像を、
複数のカンファレンスルームに伝送し、表示、録画が可能です。



3 CCD の高精細 DV カメラや、従来お使いの NTSC アナログカメラを流用することが可能です。
手術映像は DVD に記録し、保存することができます。また、大容量の NAS（ネットワークストレージ）にデジタルデータとして記録しておけば、検索も容易です。記録されたデータは DV 形式ですので、編集ソフトなどにより、必要な映像の切り取りや編集を高画質のまま行うことができ、学会の資料作成など、二次利用に有効活用できます。
映像の配信は、タッチパネル式の IP 集中管理制御装置で、簡単に操作できます。

※記載された会社名、および商品名は各会社の商標または登録商標です。※カタログに記載の仕様は改良の為、予告なく変更されることがあります。