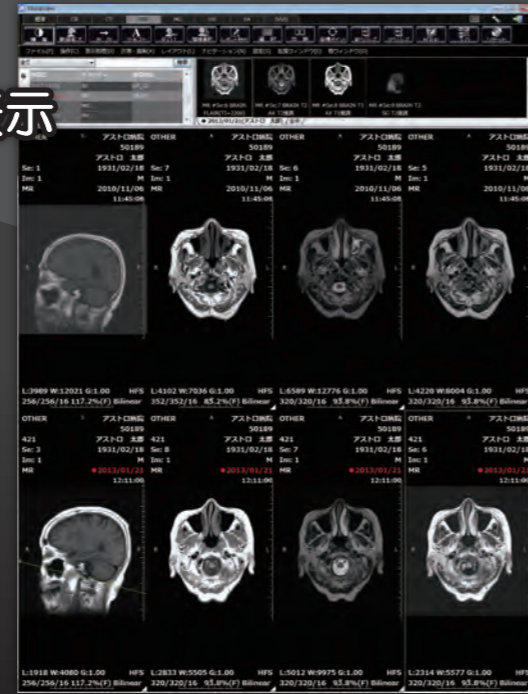
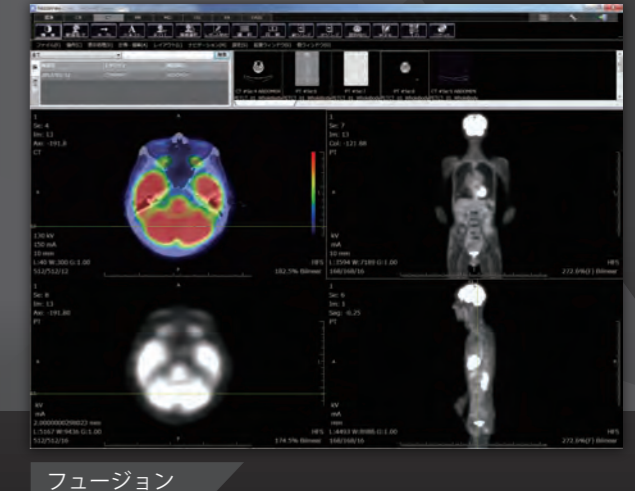


全てのDICOMデータに対応し、 静止画も動画も1ビューア上で表示



高速・多機能DICOMシステム



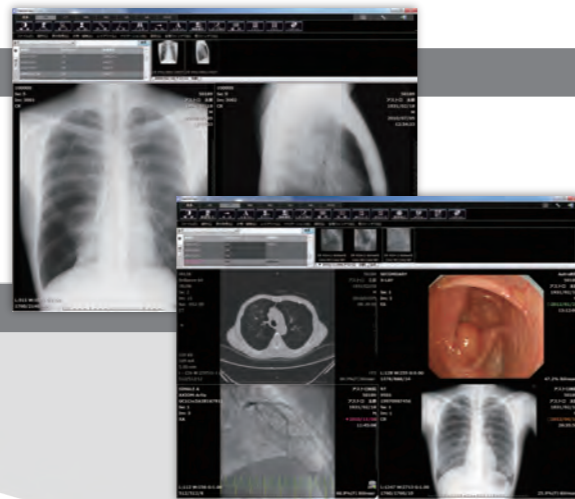
販売名：画像参照ビューア Nazca 認証番号：227ADBZX00192000

Nazca（ナスカ）は全てのDICOM画像に対応した高性能画像システムです。放射線科PACSだけではなく、循環器、生理、消化器、眼科など他部門システムとしても充実した機能を備えているため、専門ビューアとしても他社を圧する機能を有しています。また、静止画像だけでなく動画も同一画面で並べて表示ができます。

放射線画像では、ワンクリックで心胸郭比計測、アンギオ画像の狭窄率/LVA計測から骨密度の計測、整形テンプレート挿入や画像編集機能などあり、CTの腹部画像からの脂肪計測機能まで実現します。生理検査画像では、超音波画像の計測機能として、システムに画像を保存後、Bモード、Dモード、Mモードの計測が画面上でできます。DICOM SR連携、計測数値のレポートへの自動反映も対応しています。

① 高速ビューア

データ量の多い検査でも、リアルタイムかつ高速にDICOM原画をそのまま表示します。連続読影する際にも画像を先読みさせることでThin Slice等の膨大な画像データにも対応でき、効率的な業務をサポートします。



② 静止画・動画を1画面上で表示

静止画・動画を1画面上で表示できます。マルチベンダー対応で全DICOM画像を同一のビューアで表示可能なため放射線・循環器・生理・内視鏡・眼底などを閲覧する際にビューアの切り替えが不要です。

③ ニーズに併せた便利機能

自社開発の為、ニーズに合わせた便利機能を随時追加しております。ビューア上にレポートアイコンを配置しレポート画面の起動など、常用する機能をキーボードに割り付けでき、サムネイルサイズ変更などユーザ・端末別に設定ができます。

④ 3Dボリュームレンダリング

院内のどの端末からでも、リアルタイムに3D画像作成および参照ができます。MIP/MPR/スラブMIP/オブリーク画像、テンプレートまでサポートします。

⑤ 豊富な診療支援機能

医師の診察を様々な角度から支援する
Nazcaに搭載された利便性の高い機能

