

## 2008:日立 超電導型1.5TMRI装置ECHELON Vegaシリーズ発売



- 省スペース, 省ランニングコスト

従来装置に比べてユニット数を半減し、機械室スペース及びランニングコストを40%程度まで削減した。

- 操作性の向上

アイコン機能の充実、操作ステップの削減、モニターの大型化(24型)によって操作性の向上を計った。

- 画質の向上

16チャンネルの受信コイルを加えて1回の撮像で広範囲かつ精細な画像が得られる。

- オプションソフトの充実

乳房、肝臓検査のため脂肪抑制効果を保ちつつ造影ダイナミック検査に対応したT1GRE機能。

全身撮像のため、画像をつなぎ合わせる機能(イメージステッチング機能)。