# 2005: GE 超電導1.5TMRI装置Signa Hde発売



#### 1. 装置のコンパクト化

水冷方式のシングルキャビネットを採用して、設置スペースを約30%削減し、機械室のいらないレイアウトを可能にした。

### 2. 高精細画像撮像が可能

体動補正(PROPELLER)、上腹部3D検査可能(LAVA)、左右の乳房の3D画像を一回で撮像(VIBRANT)などにより高精細の撮像が可能。

### 3. 設置期間の短縮

ケーブルを約40%削減することにより約1週間での装置 据え付けが実現。

## 4. より使いやすい操作性

23インチワイドスクリーン、日本語表示機能、次の操作を視覚的に知らせるガイデットユーザーインターフェイスなどの機能で操作性を向上。