

- 1.22 当院既設のネットワークシステムへ PACS 接続可能であること。
- 1.23 当院既設のトイetz社レポートシステムへ SR 接続可能であること。
- 2 電子コンベックスプローブは以下の要件を満たすこと。
 - 2.1 周波数は 6-1MHz であること。
 - 2.2 視野角は 70deg であること。
- 3 電子リニアプローブは以下の要件を満たすこと。
 - 3.1 周波数は 12-2MHz であること。
 - 3.2 視野幅は 38mm であること。
- 4 電子コンベックスプローブ（経膈）は以下の要件を満たすこと。
 - 4.1 周波数は 10-2MHz であること。
 - 4.2 曲率は 200deg であること。
- 5 リアルタイム 3D（4D）プローブは以下の要件を満たすこと。
 - 5.1 周波数は 8-2MHz であること。
 - 5.2 視野角は 72deg であること。
- 6 白黒ビデオプリンタは以下の要件を満たすこと。
 - 6.1 感熱記録方式で 256 階調以上の鮮明なプリントが可能であること。
 - 6.2 診断装置との接続は USB 接続であること。
- 7 仕様書内のプローブは以下の要件を満たすこと。
 - 7.1 生理検査室に設置している既存の超音波診断装置と接続互換性を有すること。
- 8 設置条件については以下の要件を満たすこと。
 - 8.1 本装置は、本院の指定する場所に設置すること。
- 9 アフターメンテナンス体制は以下の要件を満たすこと。
 - 9.1 電話による受付は 24 時間対応可能であること。
 - 9.2 製造メーカー技術員が沖縄県内に常駐していること。
 - 9.3 納入後 1 年間は、本体装置及びプローブ、白黒プリンタ、バーコードリーダーについては通常使用で故障した場合は無償で修理できること。