

血液凝固・線溶測定装置 仕様書

- 性能、機能に関して、以下の要件を満たすこと
- 1 活性化凝固時間・フィブリンゲル形成度合い・血小板機能が測定できること。
- 2 サンプル量は1検体0.4cc以下であること。
- 3 2チャンネルの同時測定が可能であること。
- 4 活性化凝固時間(ACT)は数値で表示されること。
- 5 フィブリンゲル形成度合い(Clot Rate)は、数値で表示されること。
- 6 血小板機能(PF)は数値で表示されること。
- 7 測定結果を表示、保管、管理可能な専用ソフトを有すること。
- 8 専用の試薬として、ガラス粒、カオリン、ヘパリナーゼを使用することができること。
- 9 本体重量は1.6kg以下であること。
- 10 専用の架台を有すること。