

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成24年6月21日(2012.6.21)

【公開番号】特開2011-236(P2011-236A)

【公開日】平成23年1月6日(2011.1.6)

【年通号数】公開・登録公報2011-001

【出願番号】特願2009-144599(P2009-144599)

【国際特許分類】

A 6 1 B 8/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 8/00

【手続補正書】

【提出日】平成24年5月1日(2012.5.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

装置本体と、装置本体と無線接続された超音波プローブとを含む超音波診断装置であつて、

装置本体には当該装置本体に固有の装置キーが付与され、超音波プローブには超音波プローブごとに固有のプローブIDが付与され、

装置本体は、プローブとの無線接続を確立する装置本体接続制御部と、プローブIDを格納するプローブID格納領域を有し、

プローブは、装置本体との無線接続を確立するプローブ接続制御部と、装置キーを1個のみ格納するキー格納領域を有し、

装置本体接続制御部は、プローブID格納領域に格納されたプローブIDが付与された超音波プローブのみを呼び出し、プローブ接続制御部は、前記呼び出しに対し、この呼び出しを行った装置本体の装置キーがキー格納領域に格納された装置キーに一致する場合にのみ、これに応答する、

超音波診断装置。

【請求項2】

請求項1に記載の超音波診断装置であつて、装置本体には、応答のあった超音波プローブのリストを表示するリスト表示部を有する、超音波診断装置。