

【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2月2日(2012.2.2)

【公開番号】特開2009-45276(P2009-45276A)
【公開日】平成21年3月5日(2009.3.5)
【年通号数】公開・登録公報2009-009
【出願番号】特願2007-214774(P2007-214774)
【国際特許分類】

A 6 1 B 8/00 (2006.01)

【FI】

A 6 1 B 8/00

【手続補正書】

【提出日】平成23年12月8日(2011.12.8)

【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】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

造影撮影用送波パルスを送信しそれに応じた受信信号を基に造影画像を作成する造影画像作成手段と、前記造影撮影用送波パルスに応じた受信信号を用いてリファレンス画像を作成する第1リファレンス画像作成手段と、前記造影撮影用送波パルスと異なるリファレンス用送波パルスを送信しそれに応じた受信信号を基にリファレンス画像を作成する第2リファレンス画像作成手段と、前記第1リファレンス画像作成手段および前記第2リファレンス画像作成手段の一方を選択して作動させる切替手段と、前記造影画像と前記リファレンス画像とを並べて表示するか又は重ね合わせて表示する画像表示手段とを具備したことを特徴とする超音波診断装置。