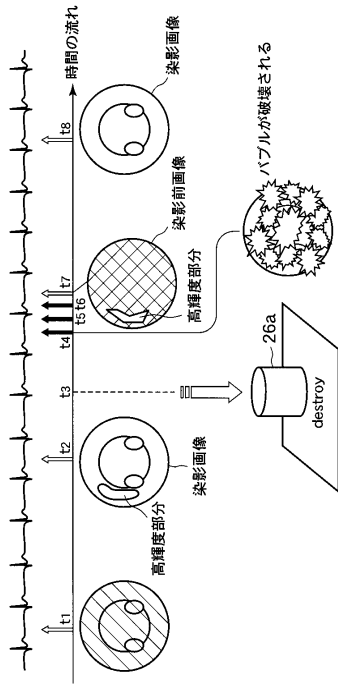


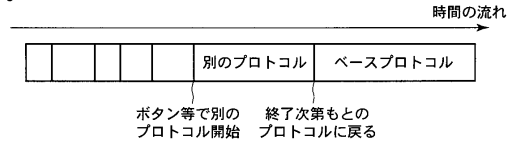
【 図 5 】

図 5



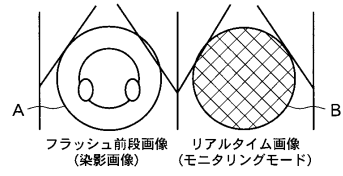
【 図 6 】

図 6



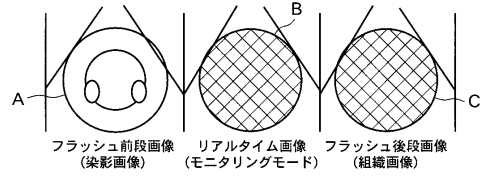
【 図 7 】

図 7



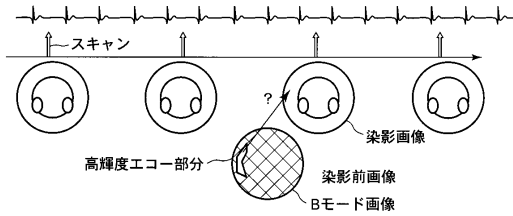
【 図 8 】

図 8



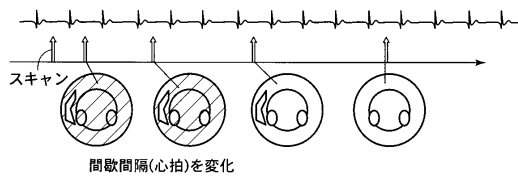
【 図 9 】

図 9



【 図 10 】

図 10



フロントページの続き

- (74)代理人 100084618
弁理士 村松 貞男
- (74)代理人 100103034
弁理士 野河 信久
- (74)代理人 100119976
弁理士 幸長 保次郎
- (74)代理人 100153051
弁理士 河野 直樹
- (74)代理人 100140176
弁理士 砂川 克
- (74)代理人 100101812
弁理士 勝村 紘
- (74)代理人 100070437
弁理士 河井 将次
- (74)代理人 100124394
弁理士 佐藤 立志
- (74)代理人 100112807
弁理士 岡田 貴志
- (74)代理人 100111073
弁理士 堀内 美保子
- (74)代理人 100134290
弁理士 竹内 将訓
- (74)代理人 100127144
弁理士 市原 卓三
- (74)代理人 100141933
弁理士 山下 元
- (72)発明者 川岸 哲也
栃木県大田原市下石上字東山 1 3 8 5 番の 1 株式会社東芝那須工場内
- (72)発明者 今村 智久
栃木県大田原市下石上字東山 1 3 8 5 番の 1 株式会社東芝那須工場内

審査官 右 高 孝幸

- (56)参考文献 特開平11 - 99152 (J P , A)
特開平11 - 137550 (J P , A)
特開平8 - 196537 (J P , A)
特開2001 - 70304 (J P , A)
特開2003 - 153900 (J P , A)

(58)調査した分野(Int.Cl. , D B 名)

A 6 1 B 8 / 0 0

专利名称(译)	超声诊断设备		
公开(公告)号	JP4583494B2	公开(公告)日	2010-11-17
申请号	JP2009261151	申请日	2009-11-16
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社东芝		
申请(专利权)人(译)	东芝公司		
当前申请(专利权)人(译)	东芝公司		
[标]发明人	川岸 哲也 今村 智久		
发明人	川岸 哲也 今村 智久		
IPC分类号	A61B8/06 A61B8/08		
FI分类号	A61B8/06 A61B8/08 A61B8/14		
F-TERM分类号	4C601/BB02 4C601/DE06 4C601/EE11 4C601/FF08 4C601/HH05 4C601/HH16 4C601/KK25 4C601/KK46		
代理人(译)	河野 哲 中村 诚 河野直树 冈田 隆 山下 元		
其他公开文献	JP2010029727A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供在随机定时容易地执行闪光扫描的超声诊断设备，并相应地确定高亮度区域是组织还是由FEI模式中的造影剂拍摄的区域，用于根据预定协议进行闪光扫描。ZSOLUTION：当FEI的基本协议正在运行时，中断协议在随机时间执行。例如，当闪存扫描执行协议用作中断协议时，存在于拍摄区域中的对比度气泡可以在随机定时容易且快速地被破坏。结果，操作者可以观察从造影剂输注开始到在期望定时拍摄的过程，并且容易且快速地确定高亮度区域是组织还是造影剂拍摄的区域。Z

1】

