

## 本意匠

### 意匠登録第1688506号 (外部サイトへリンク)

【日本意匠分類】 N3-10W

【Dターム】 N3-10VBE, N3-10VBM, N3-10VDE,  
N3-10VFB, N3-10VLB, N3-10VME,  
N3-10VNA

【意匠に係る物品】 超音波診断用画像

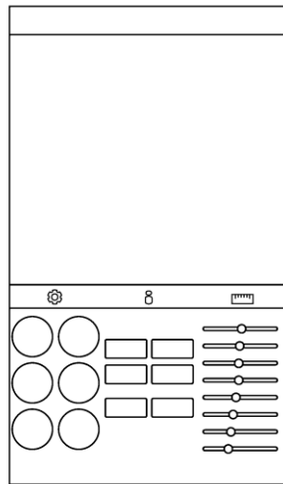
【意匠に係る物品の説明】

本物品は、超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化した超音波画像を表示するための領域を有する画像に関する。変化後を示す画像図に示されるように、画面の向きに応じた方向に画像が変化する。画面を横向きにした状態では、中央部に超音波画像表示領域が配置され、超音波画像表示領域の両側に、撮像モードの選択、診断装置に対する操作、撮像環境の設定、被検者の識別情報の設定等に用いられるボタン類並びに超音波画像の画質調整用の調整用スライダー及びスライドバーが表示される。調整用スライダーは、スライドバー上を左右方向にスライド可能となっている。画面を縦向きにした状態では、上部に超音波画像表示領域が配置され、超音波画像表示領域の下方に前記ボタン類並びに前記調整用スライダー及びスライドバーが表示される。調整用スライダーは、スライドバー上を左右方向にスライド可能となっている。

【図面】 ※願書に添付した図面の一部を抜粋して掲載しています。



【画像図】



【変化後を示す画像図】

## 関連意匠

### 意匠登録第1688565号 (外部サイトへリンク)

【日本意匠分類】 N3-10W

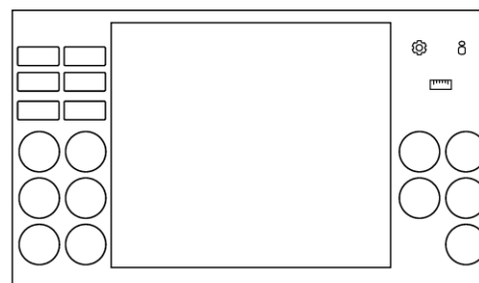
【Dターム】 N3-10VBE, N3-10VDE, N3-10VFB,  
N3-10VHL, N3-10VLB, N3-10VME,  
N3-10VNA

【意匠に係る物品】 超音波診断用画像

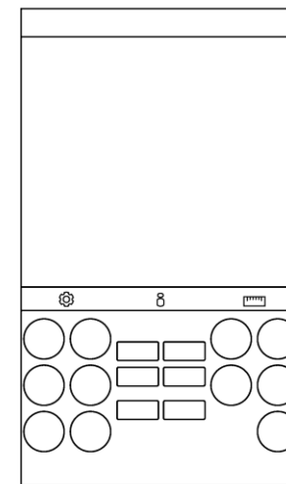
【意匠に係る物品の説明】

本物品は、超音波を用いて体内の形状、性状又は動態を可視化した超音波画像が表示される画像に関する。変化後を示す画像図に示されるように、画面の向きに応じた方向に画像が変化する。画面を横向きにした状態では、中央部に超音波画像表示領域が配置され、超音波画像表示領域の両側に、撮像モードの選択、診断装置に対する操作、撮像環境の設定、被検者の識別情報の設定、超音波画像上における距離及び容量の計測、断面の選択等に用いられるボタン類が表示される。画面を縦向きにした状態では、上部に超音波画像表示領域が配置され、超音波画像表示領域の下方に前記ボタン類が表示される。

【図面】 ※願書に添付した図面の一部を抜粋して掲載しています。



【画像図】



【変化後を示す画像図】