



	株式会社日立製作所		コニカミノルタ株式会社	本多電子株式会社	キヤノンメディカルシステムズ株式会社			
機種名	ARIETTA Prologue SE	Noblus	SONIMAGE HS1	HS-2200	Viamo sv7	Viamo c100	Xario100SE	Xario100Platinum
特徴	高い機動性と上位機種の画像と機能	コンパクトでも最上位機種に匹敵する画像と機能	プレミアムクラスに迫る高画質を提供。「かんたん」操作手順を簡略化し、直感的な使いやすさを追求。	シャープでクリアな画像、軽量で持ち運びが自由	フルタッチパネルで直観的な操作性。美しい高画質・大画面をいつも手元に。タブレットエコーの新基準。	小さいけれど高画質。バッテリー駆動時間最長2時間を実現。	簡単操作で高画質エラストグラフィ(組織弾性イメージング)を標準搭載	タッチパネルを装備し、直感的な操作で高精細画像を引き出すことが可能。
カラードップラー	○	○	○	×	○	○	○	○
モニタ	11.6インチフルタッチパネル(FullHD)	15インチLCD(スマートタッチ搭載)	15インチIPSモニター	12.1インチLCD広視野角	THI 搭載 12インチ	15インチLCD広視野角	19インチLCD	19インチLCD
寸法(W×D×Hmm)	W296×D 260×H 75-260	W350×D250~513×H90~380	W369×D452×H90(本体のみ、LCDモニター折りたたみ時)	W335×D200~500×H380	W325×D229×H19	W366×D309/344×H72/367	W 473×D785×H1,228/1,402/1,517	W 473×D785×H1,345/1,460/1,575
重量	約4.5kg(本体のみ)	約9kg(本体のみ)	約7.8 kg(バッテリー含む)	約11kg	約1.2kg(本体のみ)	約5.3kg(本体のみ)	約70kg	約75kg
管理医療機器	特定保守管理医療機器	特定保守管理医療機器	特定保守管理医療機器	特定保守管理医療機器	特定保守管理医療機器	特定保守管理医療機器	特定保守管理医療機器	特定保守管理医療機器
一般的名称	汎用超音波画像診断装置	汎用超音波画像診断装置	汎用超音波画像診断装置	汎用超音波画像診断装置	汎用超音波画像診断装置	汎用超音波画像診断装置	汎用超音波画像診断装置	汎用超音波画像診断装置
販売名	超音波診断装置 ARIETTA Prologue	デジタル超音波診断装置 Noblus	超音波診断装置 SONIMAGE HS1	超音波診断装置 HS-2200	超音波診断装置 Viamo sv7 CUS-VSV7	超音波診断装置 Viamoc100TUS-VC100	超音波診断装置 XARIO100 TUS-X100S	超音波診断装置 XARIO100 TUS-X100
医療認証番号	227ABBZX00109000	224ABBZX00092000 2	226ABBZX00051000	225AHBZX000034	229ACBZX00025000	228ACBZX00020000	225ACBZX00066000	225ACBZX00065000
製造販売業者	株式会社日立製作所	株式会社日立製作所	コニカミノルタ株式会社	本多電子株式会社	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	キヤノンメディカルシステムズ株式会社