

## 超音波観察装置 販売機種のご紹介



機種名	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	日本シグマックス株式会社	キヤノンメディカルシステムズ株式会社			
	ARIETTA Prologue SE	SONIMAGE HS2	HS-2200	ポケットエコー miruco	Viamo sv7	Viamo c100	Xario100SE	Xario100Platinum
特徴	高い機動性と上位機種の画像と機能	シンプルな操作性ながら、高画質を実現。	シャープでクリアな画像、軽量で持ち運びが自由	製品重量500g以下で持ち運びに便利。連続動作時間は約3時間。操作が簡単で、起動はプローブ接続して約5秒。	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 Doppler	○	○	×	×	○	○	○	○
モニター	11.6インチフルタッチパネル(FullHD)	15インチ	12.1インチLCD 広視野角	7インチタッチパネル	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	W369×D452×H90 (本体のみ、LCDモニター折りたたみ時)	W335×D200~500×H380	約102×約195×約9 (タブレット表示器) ケーブル長さ:約150	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7.9 kg (バッテリー含む)	約11kg	約254g(タブレット表示器のみ)	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	超音波診断装置 SONIMAGE HS2	超音波診断装置 HS-2200	ポケットエコー miruco	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	301ABBZX00053000	225AHBZX00034	228AHBZX00010000	229ACBZX00025000	228ACBZX00020000	225ACBZX00066000	225ACBZX00065000
製造販売業者	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	日本シグマックス株式会社	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