

## 血管可視化装置アートビュー (型式 PM- AVT0-000)

背景	動脈硬化の進行した方や体の小さな女性では、しばしば橈骨動脈の穿刺が困難なことがあります。また、ショック等により拍動を触知し難い場合には、さらに穿刺成功率が低下します。
技術	近赤外光が生体組織を透過し易い特性を利用して、橈骨動脈の可視化を可能にしました。これには、当社独自の光技術・画像処理技術が生かされています。
仕様	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 固体撮像素子 有効画素数：1280(H)×1024(V)</li><li>2. 光源用LED素子 中心波長：850 nm</li><li>3. 内蔵モニター 4.8インチ, 720 (H)×1280 (V)</li><li>4. 外部映像出力 DVI-D画素数：1280(H)×1024(V) 60 Hz</li><li>5. 寸法 W 110 mm, D 65 mm, H 2295 mm</li><li>6. 質量 約0.9 kg</li></ol>
一般的名称	可搬型手術用顕微鏡
販売名	血管可視化装置アートビュー
製造販売届出番号	39B3X10003000001