## 外科用X線テレビシステム

## OPESCOPE PLENO

- 100万回素CCDカメラにより1024<sup>2</sup>マトリクス・12bit (4096階間)の高精細・高コントラスト画像を実現
- ・最大15パルス/秒のパルス透視機能と3種類の透視モードの組 み合わせにより高面質と低被ばくを両立
- ・最速7.5f/sの高速リアルタイムDSA、息止め不要のRSM-DSAにより脳外手術をはじめ幅広く対応



DSA対応外科用X線テレビシステム

OPESCOPE PLENO WHA-200

OPESCOPE PLENOは(株) 見津製作所の影響です。 製造紙再学が基色

215006ZZ00290000 外科用X線装置[外科用X線テレビジョン装置 WHA-200]