



## 主な構成

X線システム仕様	
最大出力	2.5kw
最大管電圧	110kv
最大管電流	25mA
陽極蓄熱容量	76,000HU
陽極熱冷却効率	37,000HU/min
透視の種類	通常・高線量・低線量・パルス・デジタル撮影
視野サイズ	標準9インチ(6インチ、4.5インチ切替可能)
画素数	100万画素
モニタサイズ	27インチ
モニタ解像度	Full HD
モニタ輝度	600cd/m <sup>2</sup>
画像保存	10万枚
画像保存媒体	USBドライブ
ネットワーク接続	DICOMインターフェース
製品サイズ・重量	179×179×78cm(L×H×W)/310kg
開口径	78cm
奥行	66cm
横回転	205°/205°
円弧回転	90°/30°
上下動	44cm
無停電電源(UPS)	5分間待機可能
電源仕様	100V/200V



100Vコンセント形状  
NEMA規格 5-20相当



200Vコンセント形状  
NEMA規格 L6-20相当

## 主なオプション

レーザーエイマー	L1側 / 管球側 2タイプ
----------	----------------



ご用命はお近くの支店/営業所または担当営業へご連絡をお願いします。



移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置  
販売名称: OEC One シリーズ  
認証番号: 250ACBZX00021000

記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。  
カタログの写真や色は印刷により若干異なる場合があります。  
©2019 General Electric Company - All rights reserved  
Printed in Japan  
Rev.1.0 2019/2 9B・AD-C1(KM・KM) Bulletin E56A3 JB61477JA

# OEC One

All in One Mobile Imaging System



GEヘルスケア・ジャパン  
カスタマー・コールセンター 0120-202-021

[gehealthcare.co.jp](http://gehealthcare.co.jp)

Imagination at work

[gehealthcare.co.jp](http://gehealthcare.co.jp)

# OEC One for Intelligent OR

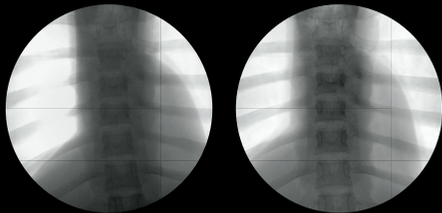


Movie!

インテリジェンス機能が追加作業から解放!  
術中に求められる画像を瞬時にストレスなくフルHDモニタに表示

## 自動画像調整機能 (ADRO)

被写体の構造に起因するハレーションを自動抑制し、視認性を向上させます。



従来装置

## 自動被写体追従機能 (AutoTrak)

被写体の動きによる位置変化を自動認識し、最適な撮影条件を自動で変更追従します。



## 自動金属検知機能 (SmartMetal)

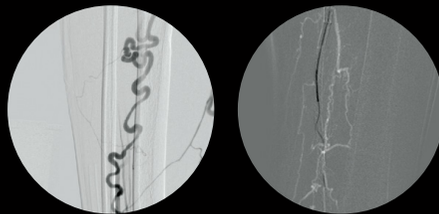
視野内の金属を自動検知し、金属に起因するハレーションを自動抑制し、視認性を向上させます。



従来装置

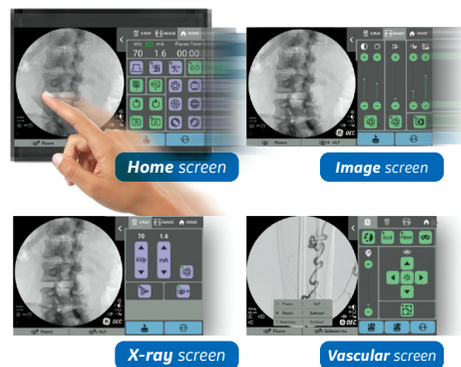
## Vascular Imaging

最大25フレーム/秒のDSA撮影及び動画収集が可能。



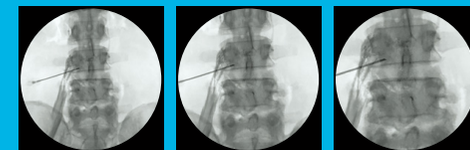
## タブレットで操作もスマート

やりたい操作がすぐにできる!  
直感的につながる操作性で今日から誰でもエキスパート



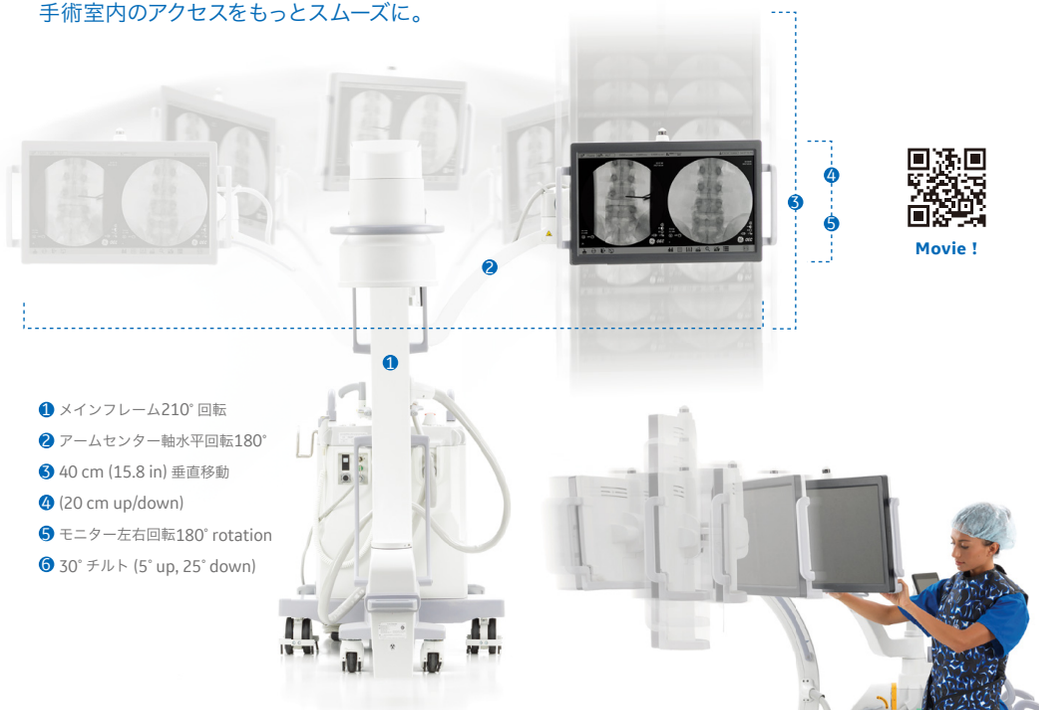
## 3段階ズームで微細に表示

標準9インチから6インチ、4.5インチまでの拡大表示も手元で簡単に



## モニター一体型Cアーム

コンパクトかつフルHDモニターの自由度で手術室の限られたスペースを有効利用。  
手術室内のアクセスをもっとスムーズに。



- ① メインフレーム210°回転
- ② アームセンター軸水平回転180°
- ③ 40 cm (15.8 in) 垂直移動
- ④ (20 cm up/down)
- ⑤ モニター左右回転180° rotation
- ⑥ 30° チルト (5° up, 25° down)



Movie!