



19英寸液晶显示器，高亮度、高对比度及优异的画面还原度  
多种显示模式，包括镜像画面、画中画模式，能够同时查看不同的实时图像  
广泛的输入/输出端可以包括复合SDY/SD-SRG信号输入/输出和DVI-

专用台车TC-A5

节省空间，外观整洁设备，(节省设备空间)。，搭载大尺寸监视器（如OEV262H），有效收纳设备线缆，

得益于先进的观察性能，HDTV图像的抓取和处理过程，让常规筛查更进一步

成像精确

HDTV

得益于HDTV成像能力，170内镜系统带来边缘锐利、细节清晰的高分辨率的图像

GIF-H170

CF-H170L/I

NBI（窄带成像）

改善增强黏膜表面的毛细血管系统结构的清晰度与内镜相结减少，极大程度地改善了必要的活检），

NBI原理

窄带成像技术，图像增强技术，通过组织表面黏膜表面的血管和其他结构的观察效果，因为理想光源由血

近距离对焦

近距离观察时，将内镜先端靠近黏膜至2mm处，可获得放大的特写图像。

预冻结功能

预冻结功能，能够冻结图像，以便在需要时回放，从而避免遗漏重要信息。该功能可高清晰缓冲持续因

构造强调

构造强调，通过优化的光学系统降低噪声，增加内镜图像的清晰度。它采用大型黏膜微妙的组织纹理和细微

构造强调A7

构造强调B7

防水接头

防水接头，采用耐用材料制成，可帮助内镜系统在潮湿环境中使用。清洗消毒过程变得更加简单。新型的防水接头改善

可变硬度

可变硬度调节环，以选择腹部解部结肠镜的硬度，以适应不同的操作。病例的具体情况对内