|  |  |
| --- | --- |
| 儀器名稱 |  |
| 廠牌 |  | 型號 |  |
| 序號 |  | 版本 |  |
| 廠商 |  | 廠商電話 |  |

|  |
| --- |
| 設備部件說明：正面 |
| 範例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序號** | **名稱** | **說明** |
| 1 | 電源開關 | 按下以打開或關閉影像處理系統。 |
| 2 | 電源指示燈 | 影像處理系統開啟時亮起。 |
| 3 | 輸出插座 | 將內視鏡或光導電纜連線到此插座。 該插座為內視鏡提供光源。 |
| 4 | 影像連接器插座 | 影像內視鏡或攝像頭連接到此插座。 |
| 5 | 鎖定桿 | 按下以斷開影像內視鏡或攝像頭。 |
| 6 | 觸控面板 | 顯示影像處理系統的狀態並更改設置。 |
| 7 | 可擕式記憶體埠 | 將可擕式記憶體插入此埠。 |
| 8 | 訪問停止圖示 | 按此圖示可停止訪問可擕式記憶體。 在從可擕式記憶體埠取出可擕式記憶體之前，請務必按此圖示。請參閱[第6.8節“終止操作”。](#_bookmark256) |
| 9 | 支腳 | 與腳架相適配。 |
| 10 | 可擕式記憶體訪問指示器 | 設置可擕式記憶體時亮起。 |
| 11 | 記憶體訪問指示燈 | 打開影像處理系統時亮起。 訪問內部記憶體時閃爍。 |

 |

|  |
| --- |
| 設備部件說明：背面 |
| 範例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序號** | **名稱** | **說明** |
| 1 | 腳踏開關終端 | 連接腳踏開關。 |
| 2 | DVI 輸出終端 | 連接與DVI相容的設備（如監視器）。 輸出DVI視訊訊號。 |
| 3 | 鍵盤終端 | 連接鍵盤。 |
| 4 | 遙控終端1 | 連接錄影機、影像印表機等。 |
| 5 | HD-SDI 1終端 | 連接顯示器、錄影機、影像印表機等。 |
| 6 | HD-SDI 2終端 | 連接顯示器、錄影機、影像印表機等。 |
| 7 | 遙控終端2 | 連接錄影機、影像印表機等。 |
| 8 | 複合影像輸出終端 | 輸出複合視訊訊號。 |
| 9 | 系統終端 | 連接Olympus指定的光源和週邊設備。 |
| 10 | Y / C 輸出終端 | 輸出Y / C視訊訊號。 |
| 11 | 3D監視器遠端終端機 | 連接DVI時需要連接與3D對應的顯示器。在3D顯示器上切換3D或2D的顯示。僅輸出從DVI（3D / 2D）輸出終端輸出的圖像的顏色設置信號。 |
| 12 | 通風格柵 | 通風以防止影像處理系統的內部溫度上升。 |
| 13 | 交流電源插座 | 連接提供的電源線以通過此入口供應AC電源。 |
| 14 | 電位均衡終端 | 該終端連接到影像處理系統的其他設備的電位均衡終端。 各類連接設備的電位相等。 |
| 15 | 3G/HD-SDI 錄影機輸出終端 | 連接與3D對應的錄影機。輸出信號可以從3G-SDI或HD-SDI信號中選擇。 |
| 16 | 3G/HD-SDI 輸出終端 2 | 連接與3D對應的顯示器。 |
| 17 | 3G/HD-SDI輸出終端 1 | 連接與3D對應的顯示器。 |
| 18 | DVI輸出終端終（3D / 2D） | 連接與3D對應的顯示器。輸出信號可以從1080 p或WUXGA信號中選擇。 |

 |

|  |
| --- |
| 安全注意事項 |
| **安全注意事項填寫說明**請依原廠手冊建議或衛部許可證仿單重點說明病人**安全相關**注意事項。範例**警告** * 嚴格遵守以下注意事項。否則可能會使患者和醫務人員觸電。
	+ 當影像處理系統用於患者檢查時，請勿讓內視鏡或其附件的金屬部件接觸其他系統元件的金屬部件。此類接觸可能導致患者意外觸電。
	+ 請勿用濕手準備、檢查或使用影像處理系統。
* 絕對不可將高流量充氣單元安裝在以下場所作業：
	+ 氧氣濃度高的場所；
	+ 場所的空氣中含有氧化劑(例如一氧化二氮(N2O))。
	+ 場所的空氣中含有可燃性氣體；
	+ 鄰近可燃性液體。
 |

|  |
| --- |
| 操作流程 |
| 文字說明**操作流程填寫說明**可自行調整格式、說明方式，使操作程序說明順暢完整。 | 圖片說明，請放操作畫面或操作部件位置指示 |
|  |  |