

# 経鼻用ビデオスコープ 仕様書

1. 電子内視鏡 EG-840N

2025年3月

## 1)適用範囲

本仕様書は、光源装置/プロセッサ装置 BL-7000/VP-7000または  
またはEP-8000と組み合わせて使用する上部消化管用内視鏡に適用します。

## 2)使用目的

体内、管腔、体腔または体内腔に挿入し、体内、管腔、体腔または体内腔の観察、  
診断、撮影または治療のための画像を提供する事です。  
本製品は医師の管理下で医療施設において食道、胃、十二指腸の観察、診断、治療に  
用います。

## 3)品名及び構成内訳

細径上部消化管用電子内視鏡(EG-840N)	1台	
送水タンク 230ml (WT-603)	1個	
送気送水・鉗子口用洗浄チューブ (16525454)	1本	
洗浄チューブ 鉗子口用 (50489)ASPJapan製	1本	
洗浄チューブ 送気送水口用 (50488)ASPJapar	1本	
送気送水ボタン (AW-603)	1袋	(2個入)
吸引ボタン (SB-605)	1袋	(2個入)

## 4)その他

入札機器のうち医療用具に関しては、入札時点で薬事法に定められている製造承認  
を得ている物品である。

## 5)仕様

### 上部消化管用ビデオ軟性胃十二指腸鏡

- 1 性能・機能について、以下の要件を満たす。
  - 1-1 湾曲角度は、UP:210° ,DOWN:90° ,RIGHT:100° ,LEFT:100° である。
  - 1-2 内視鏡的な視野方向は、0° (直視)である。
  - 1-3 メガピクセルCMOSイメージセンサーを搭載している。
  - 1-4 内視鏡的視野角は、140° である。
  - 1-5 内視鏡的な観察範囲は、2~100mmである。
  - 1-6 挿入部先端径は5.8mmである。
  - 1-7 挿入部最大外径は、φ6.75mm以下である。
  - 1-8 内視鏡部の有効長は、1100mmである。
  - 1-9 内視鏡部の全長は、1400mmである。
  - 1-10 鉗子口径は、φ2.4mmである。