

内視鏡製品画像



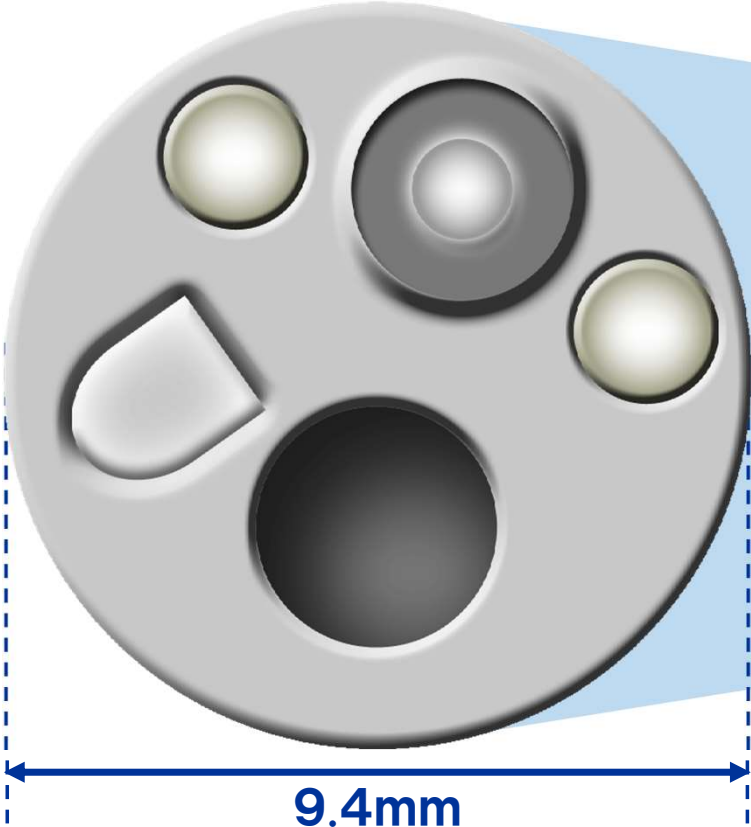
スコープ先端部 うどんとのサイズ比較画像



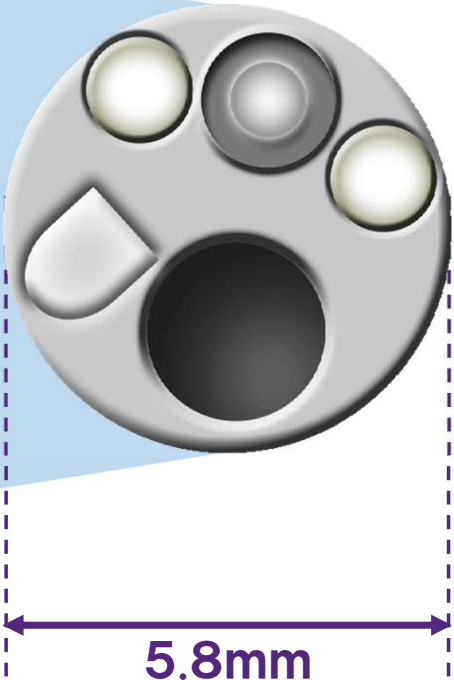
スコープ先端部サイズ比較画像

従来のスコープ

経鼻的胃内視鏡スコープ



面積比
1 : 0.39
39%





特殊光色彩強調機能 Linked Color Imaging

特殊光

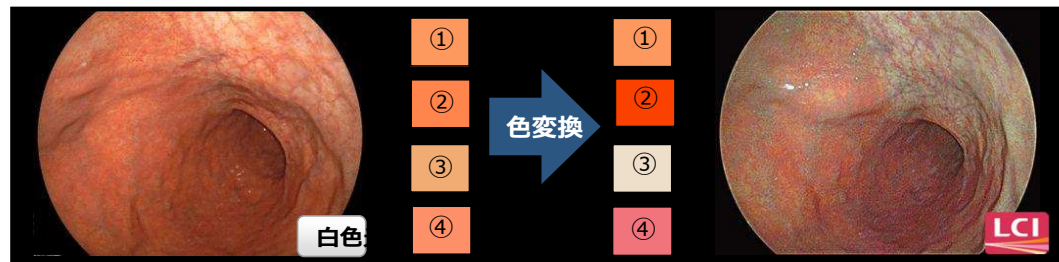
短波長狭帯域光と白色光を適切なバランスで照射



画像処理

粘膜色付近のわずかな色の差を認識しやすく

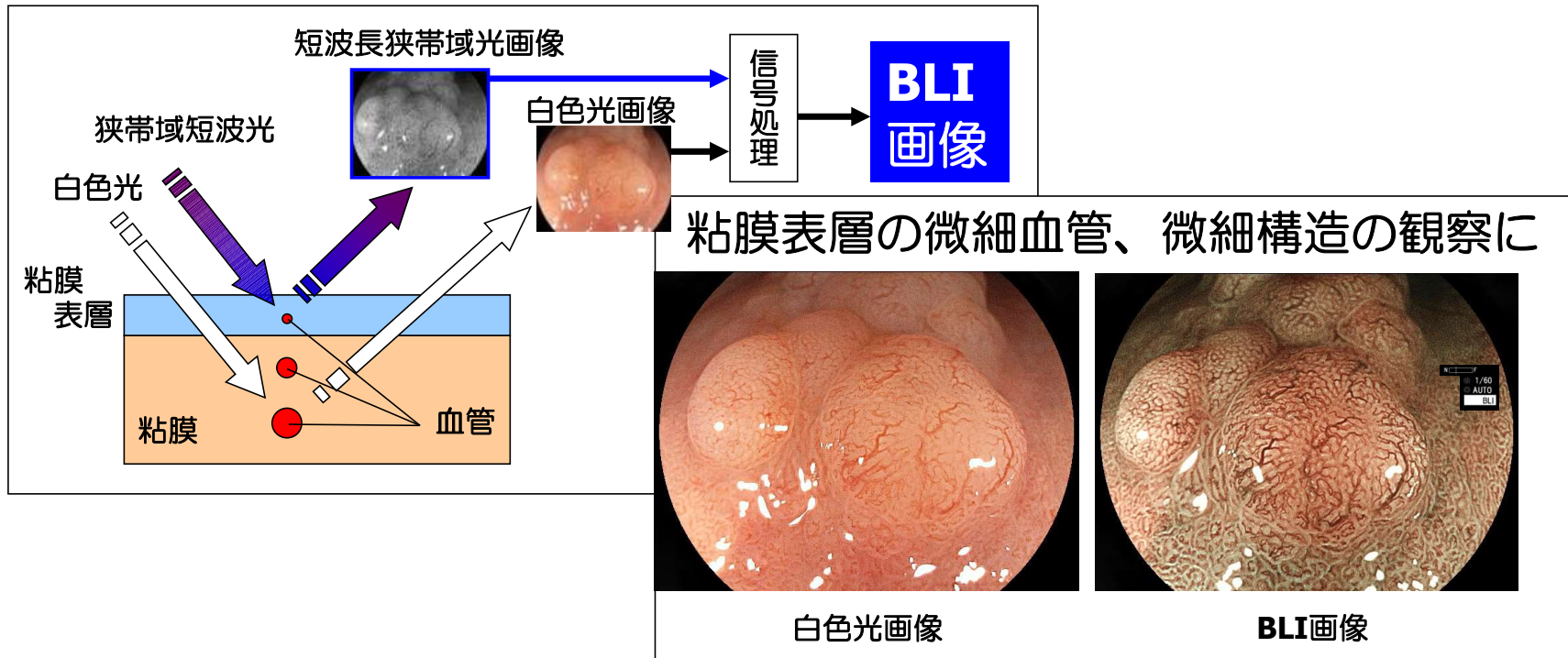
→ 赤みを帯びている色はより赤く
→ 白っぽい色はより白く





狭帯域光観察機能

BLI (Blue Light Imaging)



粘膜表面の微細血管、微細構造の観察に

BLI機能とは、短波長であるBLI光を照射し、粘膜表面の構造や血管の情報を強調された信号を最適化して表示する技術です。**病変部の精査をサポートします**