

2021 年 2 月 15 日

**高感度 CMOS イメージセンサーを搭載**  
**気管支ビデオスコープ「BF-H1200」「BF-1TH1200」を発売**  
**低ノイズハイビジョン画質によるスムーズな検査・処置をサポート**

オリンパス株式会社（取締役 代表執行役 社長兼 CEO:竹内 康雄）は、気管支ビデオスコープ「BF-H1200」、「BF-1TH1200」を 2021 年 2 月 16 日（火）から国内で発売します。

本製品は、口から挿入して肺や気管支を観察・診断する際に使用するスコープで、主に肺がんなど病変の診断や喀痰（かたん）吸引、気管支内の異物除去などに用いられます。

今回発売する「BF-H1200」は、スコープ先端外径の細径化、鉗子チャンネル径<sup>※1</sup>の拡大、画質向上のすべての性能を向上させた検査から処置まで幅広く使用できる汎用モデルです。また「BF-1TH1200」は、より幅広い処置に対応したモデルです。従来品<sup>※2</sup>と比べ、ハイビジョン画質化、また鉗子チャンネル径を維持したままスコープ先端外径の 0.1mm 細径化により、スムーズな処置をサポートします。

※1 内視鏡に挿入した処置具を、内視鏡の先端部から出すための穴。

※2 気管支ビデオスコープ OLYMPUS BF-1TQ290

■ 発売の概要

販売名	発売予定日
気管支ビデオスコープ OLYMPUS BF-H1200 気管支ビデオスコープ OLYMPUS BF-1TH1200	2021 年 2 月 16 日

■ 主な特長

1. 高感度 CMOS イメージセンサーにより、低ノイズハイビジョン画質の実現（BF-H1200、BF-1TH1200）
2. スコープ先端外径の細径を維持しつつ、鉗子チャンネル径の 0.2mm 拡大により、吸引性能の向上に寄与（BF-H1200）
3. 鉗子チャンネル径を維持しつつ、スコープ先端外径を 0.1mm 細径化（BF-1TH1200）



気管支ビデオスコープ OLYMPUS BF-H1200



気管支ビデオスコープ OLYMPUS BF-1TH1200

< 本件に関するお問い合わせ先 >

- 報道関係の方：オリンパス株式会社 コーポレートコミュニケーションズ 報道担当 井上  
TEL：070-2629-2739（直通）FAX：03-6901-4344
- ホームページ：<https://www.olympus.co.jp>

製造販売元はオリンパスメディカルシステムズ(株)です。

## ■ 発売の背景

近年増加している呼吸器疾患に対し、気管支内視鏡は患者さんにとって低侵襲な検査、処置を行う機器として広く普及しています。それぞれの疾患に対し、より患者さんの負担が少ない検査、処置を行うため、高画質、スコープ先端外径の細径化、鉗子チャンネル径の拡大といったスコープ性能の向上が求められています。また社会環境の変化に伴い、医療現場では検査の効率化や、術者の負担軽減が重要視されています。

当社はこのような背景を受け、検査から処置まで幅広く使用できる汎用モデルの「BF-H290」と「BF-Q290」を、また処置用モデルの「BF-1TQ290」を提供してきました。今回、より術者のニーズに応えるため、汎用モデルである「BF-H290」と「BF-Q290」のそれぞれの特長を兼ね備えた「BF-H1200」と、処置用モデルの「BF-1TQ290」の性能をより向上させた「BF-1TH1200」を開発しました。

## ■ 主な特長の詳細

### 1. 高感度 CMOS イメージセンサーにより、低ノイズハイビジョン画質の実現（BF-H1200、BF-1TH1200）

高感度 CMOS イメージセンサーの採用により、ノイズが低減されたハイビジョン画質を実現しました。これにより、さらに質の高い観察をサポートします。



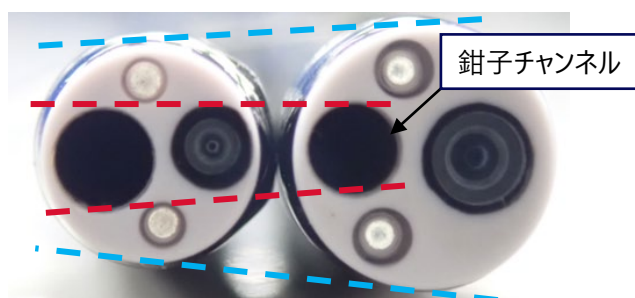
BF-H1200／1TH1200



従来品（BF-Q290／1TQ290）

### 2. スコープ先端外径の細径を維持しつつ、鉗子チャンネル径の 0.2mm 拡大により、吸引性能の向上に寄与（BF-H1200）

従来品「BF-H290」のスコープ先端外径と比較して、1.1mm の細径化を図りました。一方、従来品「BF-Q290」と比較して、高画質化を実現しながら同等のスコープ先端外径を維持しました。また従来品 2 機種の鉗子チャンネル径と比べ、0.2mm 拡大させることで、処置具を挿入した状態でも、痰や血液などの短時間での吸引をサポートします。（以下、表 1 参照）



スコープ先端比較

左：BF-H1200      右：従来品（BF-H290）

	BF-H1200	従来品	
		BF-H290	BF-Q290
ハイビジョン画質	○	○	—
スコープ先端外径 (mm)	4.9	6.0	4.8
鉗子チャンネル径 (mm)	2.2	2.0	2.0

表 1 BF-H1200、従来品（BF-H290／BF-Q290）

### 3. 鉗子チャンネル径を維持しつつ、スコープ先端外径を 0.1mm 細径化（BF-1TH1200）

処置用に適した 3.0mm の鉗子チャンネル径を維持したまま、従来品「BF-1TQ290」と比べスコープ先端外径を 0.1mm 細径化しました。幅広い処置具の使用を担保し、スムーズな処置をサポートします。（以下、表 2 参照）

	BF-1TH1200	従来品 BF-1TQ290
ハイビジョン画質	○	—
スコープ先端外径(mm)	5.8	5.9
鉗子チャンネル径(mm)	3.0	3.0

表 2 BF-1TH1200、従来品（BF-1TQ290）

本リリースに掲載されている社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

#### オリンパスの内視鏡事業について

オリンパスの内視鏡事業は、医療分野における革新的な技術と製造技術で医療従事者のみなさまとともに歩んでまいりました。診断そして低侵襲治療において、より良い臨床結果を生み、医療経済にベネフィットをもたらし、世界の人々の健康や QOL 向上に貢献してまいります。1950 年に世界で初めてガストロカメラを実用化して以来、オリンパスの内視鏡事業は成長を続けており、現在では、軟性内視鏡、硬性鏡、ビデオイメージングシステムから、システムインテグレーション、修理サービスに至るまで、様々な製品・サービスで医療に貢献しています。詳しくは [www.olympus.co.jp/](http://www.olympus.co.jp/) をご覧ください。