

類別：機械器具 25 医療用鏡
一般の名称：軟性気管支鏡 35461000
管理医療機器・特定保守管理医療機器
ペンタックス 気管支ファイバースコープ FB-18RBS

****【警告】**

****＜使用方法＞**

- 1 本添付文書、及び取扱説明書では、使用前点検や使用後の手入れについて触れている。具体的な検査手技については、医学的に専門の立場から判断すること[感染や組織損傷の恐れがあるため]。
- 2 本製品は、内視鏡検査に熟知した医師が、使用目的に合致していることを確認の上、医療施設内で、使用すること[汚染や感染の恐れがあるため]。
- 3 本製品は未消毒、未滅菌状態で出荷されている。購入後や修理後は、使用前に、取扱説明書に従って、内部管路も含め適切な再処理を施すこと[感染の恐れがあるため]。
- 4 使用後は、取扱説明書に従って、適切な再処理を施すこと[感染の恐れがあるため]。
- 5 使用中及び使用後の手入れの際は、耐薬品性のあるゴム手袋、マスク、ゴーグル、防水ガウンの着用など、適切な防御処置を講じること[感染や薬液の飛散の恐れがあるため]。
- 6 保管状況が不適切な場合や、長期間保管した場合、より安全を期するため、使用前に再処理を行うこと[内視鏡が細菌等に汚染されていることがあるため]。
- 7 本製品及び組み合わせて使用する各機器の機能と適合性を、各取扱説明書に基づき、使用前に確認すること。異常が疑われる機器は使用しないこと[不測の事故をもたらす恐れがあるため]。
- 8 異常のある吸引ボタンの使用、又は不適切な取付けは、注意すること[常時吸引による呼吸困難の原因となるため]。

****＜適用対象(患者)＞**

- 1 免疫力の低下が疑われる患者へは、病院の判断により、必要に応じて、直前に再処理した内視鏡を使用すること[感染の恐れがあるため]。
- 2 患者の全身状態を観察し、応急処置を準備すること[出血やアレルギー等による重篤な健康被害を防ぐため]。
- 3 全身状態が不調の患者に対しては、心電図による監視、酸素補給、補液を行いつつ、検査を施行するか、あるいは、検査を中止すること[出血やアレルギー等による重篤な健康被害を防ぐため]。

****＜併用医療機器＞**

- 1 ペースメーカ等を装着した患者に使用する際は、事前に専門医と協議し、十分な準備を行い、安全性を確認した上、使用するかどうか判断すること[電磁波により障害を及ぼす可能性があるため]。

****【禁忌・禁止】**

****＜使用方法＞**

- 1 無理な操作(挿入、湾曲、吸引、拔去等)はしないこと[粘膜の損傷、出血、穿孔の原因になるため]。
- 2 高濃度酸素の環境下や引火性薬剤の使用時など、可燃雰囲気下でのレーザー装置の使用はしないこと[爆発の危険性があるため]。
- 3 内視鏡先端部からの照射光を直視しないこと[眼に障害を引き起こす恐れがあるため]。
- 4 長時間至近距離で同一部位を観察せず、照射光や照射時間は必要最低限にすること[熱傷を引き起こす恐れがあるため]。
- 5 使用直後は、光源接続部や先端部が熱くなっているので、この部分には触れないこと[熱傷を引き起こす恐れがあるため]。
- 6 リドカイン噴霧剤(キシロカイン®ポンプスプレー8%)による挿入部や湾曲部、ライトガイドケーブルの表面への噴霧使用はしないこと[内視鏡破損の可能性があるので]。相互作用の項参照。

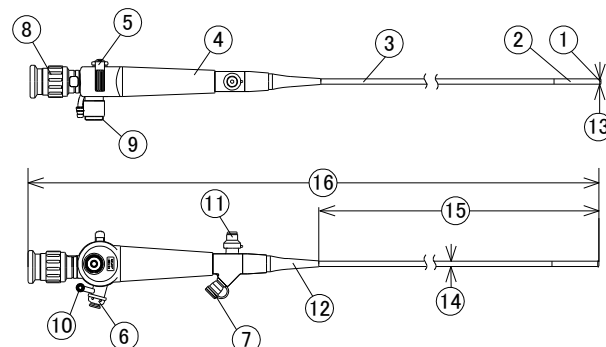
****＜併用医療機器＞**

- 1 高周波処置具は、使用しないこと[体腔内を傷付ける恐れがあるため]。相互作用の項参照。

****【形状・構造及び原理等】**

****＜形状・構造＞**

型式:FB-18RBS



全長:880 mm

質量:280 g(参考値)

No	名称	No	名称
1	先端部 (ステンレス鋼、光学ガラス、 エポキシ樹脂)	8	接眼部
		9	光源接続部
		10	吸引口金
2	湾曲部 (フッ素ゴム、エポキシ樹脂)	11	通気口金
		12	補強ゴム
3	軟性部 (ポリウレタン)	13	先端硬性部径
		14	軟性部径
4	操作部	15	挿入部(有効長)
5	上下アングルレバー	16	全長
6	吸引ボタン (シリコンゴム、シリコンオイル)	—	内部管路 (ステンレス鋼、PTFE、エポキシ樹脂、金ロウ、液状シリコンゴム、シリコンゴム、シリコンオイル)
7	鉗子口及び鉗子栓 (ステンレス鋼、シリコンゴム、液状シリコンゴム)		

****＜仕様＞**

項目		仕様	
光学的観察部	視野方向	0°(直視型)	
	視野角	100°	
	観察深度	3 ～ 50 mm	
	接眼視度調整範囲	+3 ～ -8 Dptr.	
機能部	湾曲角	上	180°
		下	90°
	挿入部最大径		φ 6.75 mm
	軟性部径		φ 6.0 mm
	先端硬性部径		φ 5.9 mm
	チャンネル最小径		φ 2.55 mm
	有効長		600 mm

取扱説明書を必ずご参照下さい。

**<原理等>

専用の光源装置から伝達される照明下で、観察対象を捕らえ、光ファイバー束により接眼部まで伝送し、接眼レンズで拡大し、目的部位の観察を行う。また、操作部本体の鉗子口から処置具類を挿入して処置を行う。

**【使用目的又は効果】

体内、管腔、体腔又は体内腔に挿入し、気管支及び肺の観察、診断、撮影又は治療のための画像を提供すること。

**【使用方法等】

詳細は、取扱説明書を参照すること。

1 検査準備

- (1) 患者には、咽喉部局所麻酔あるいは、全身麻酔を施す。
- (2) 再処理済みの内視鏡を用意する。
- (3) 内視鏡の吸引口金に吸引装置を、光源接続部に携帯用小型内視鏡用光源装置又はライトガイドケーブルを介して内視鏡用光源装置を接続し、光源装置のランプを点灯させる。
- (4) 使用前点検として、内視鏡の外観、湾曲機能、吸引機能、接眼部の画像を確認する。異常がある製品は使用しないこと。

2 スコープの挿入及び検査

- (1) 内視鏡は、経口的あるいは、経鼻的に気管支内に挿入する。挿入部位の確認は、主として内視鏡観察下で行い、適時X線テレビ等を併用して、これを確認する。
- (2) 局所麻酔下での挿入は、鉗子口を通して適宜麻酔剤を投与して、内視鏡を深部に挿入していく。
- (3) 気管支粘膜面の肉眼的診断に加えて、次の補助的操作を行うことができる。
 - ・ 鉗子口より生検鉗子あるいは、細胞診ブラシを挿入して組織、細胞標本を採取する。
 - ・ 鉗子口あるいは、吸引口金より気管支内洗浄液を吸引採取して細胞診検査を行う。
 - ・ 内視鏡の接眼部に写真撮影装置を装着し、粘膜面の性状をカラー撮影する。
- (4) 検査終了後も粘膜面を精査しながら内視鏡を静かに引き抜く。
- 3 使用後の手入れ
- (1) 使用した内視鏡は、取扱説明書に従い再処理を行う。

**<組み合わせて使用する医療機器>

主に使用可能な組み合わせ機器

販売名	製造販売届出番号
ペンタックス ハロゲン光源装置 BS-LHAC シリーズ	13B1X00253800001
ペンタックス ハロゲン光源装置 BS-LH シリーズ	13B1X00253800002
ペンタックス ライトガイドケーブル BS-LC1	13B1X00253800004

その他、電気安全試験により規格への適合を確認し取扱説明書に記載している機器が組み合わせ可能である。

**<使用方法等に関連する使用上の注意>

1 使用前準備時の注意

- (1) 加温式洗浄、消毒機を使用した場合は、室温まで空冷させた後、使用すること。
- 2 洗浄、消毒／滅菌方法の注意
- (1) 液体に浸漬する際は、事前に、漏水試験を行い、防水性を確認の上、防水キャップを取付け、EOG キャップは取外すこと。
- (2) 自動洗浄、消毒、滅菌装置を使用する場合は、装置のメーカーに、本製品に対する洗浄、消毒、滅菌の妥当性を確認すること。

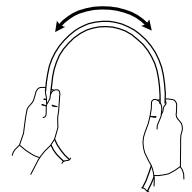
**【使用上の注意】

**<重要な基本的注意>

- 1 【使用目的又は効果】に示した目的以外には使用しないこと。
- 2 挿入、抜去、湾曲操作、吸引等は、患者の状態に注意し、画像を見ながらゆっくり行うこと[組織損傷や出血等につながる恐れがあるため]。
- 3 上下アングルレバーに過度の力をかけないこと[先端湾曲部作動不具合の原因になるため]。
- 4 軟性部／操作部の接続部分(<形状・構造>⑩補強ゴム)を捻ったり無理に曲げたりしないこと[機器破損の原因になるため]。洗浄時にも注意すること。
- 5 落下等、強い衝撃を受けた機器は、内部が故障している可能性がある

ので使用しないこと。

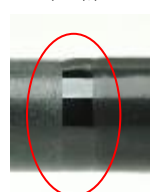
- 6 当社指定の専門家以外による分解、改造、修理は行わないこと。異常が疑われる場合は、使用せず、当社まで連絡すること。
- 7 術中に機器の故障など不測の事態による手技の中断を回避するため、予備の機器を用意すること。
- 8 処置又は洗浄に使用した製品や付属品(例えば、鉗子、針、スネア、ブラシなど)は、使用后それらに損傷がないこと、また、管路内に落下し詰まっている部品がないことをよく確認すること。さらに、管路を通したクリップ、ステントなどの処置具について、使用前後の総数に相違がないことを確認すること。異物の蓄積や除去できない付属品、その他の原因により管路が詰まった場合、詰まりを除去しようとしたり、その内視鏡を使用し続けたりせず、当社に問い合わせの上、修理すること[管路が詰まった状態で内視鏡を使用した場合、効果的な再処理が行えなかったり、異物や機器の構成部品がその後の手技中に患者体内へ脱落したりすることにより、交差感染を引き起こす恐れがあるため]。
- 9 図のように挿入部を両手で持ち、全長にわたって順次半円の頂点をずらすように曲げ、適切な柔らかさを有していることを確認すること[硬い部分(曲がらない部分)又は極端に柔らかい部分がある等の異常がある場合、粘膜を傷付けたり、穿孔を起こす恐れがあるため]。
- 10 内視鏡の挿入部や湾曲部、ライトガイドケーブルの外表面に、麻酔剤や潤滑剤等を噴霧又は塗布すると、材料劣化により外皮部材のひび割れや剥離、しわが発生し、内視鏡の内部機能の故障や部品の体内落下、組織損傷や感染をもたらすことがある。使用に先立ち、当社係員まで、確認すること。なお、下記の麻酔剤使用については、当社試験にて、当社内視鏡に対する材料劣化の有無を確認している。
 - ・ リドカイン塩酸塩ビスカス(キシロカイン®ビスカス 2%)、リドカイン塩酸塩ゼリー(キシロカイン®ゼリー2%)、リドカイン塩酸塩液(キシロカイン®液「4%」)については、当社内視鏡使用時の麻酔剤に使用可能であることが確認されている。
- 11 鉗子口から挿入する処置具類等は、内視鏡との適合性が確認されている当社指定のものを使用すること。
- 12 処置具類の適合性は処置具メーカー又は当社まで確認すること。
- 13 掃除ブラシは必ず当社のもを使用すること。
- 14 内視鏡を抜去する際は、挿入部に清潔なガーゼなどを添えて行うこと[患者の体液などが飛散し、使用者の感染の原因となる恐れがあるため]。
- 15 光源装置を接続した状態で、光源接続部に無理な力を加えないこと[機器破損の恐れがあるため]。



**使用前の注意事項

- 1 使用前に、取扱説明書に従い点検し、異常が疑われる場合は使用しないこと。
- 2 使用前に、挿入部表面に異常(表面のキズ、表面の白濁、ひっかかり、剥離、脱落等)が無いことを確認すること[異常があれば内視鏡の内部機能の故障、部品の体内落下、組織損傷や感染の原因となる恐れがあるため]。湾曲部被覆ゴム前後の接着部分は、洗浄、消毒、滅菌等により、このような異常(写真赤丸部分)が発生することがある。ゴム手袋を着けた指の爪で接着剤を軽く掻き、剥離等、変化が発生しないことを確認し、少しでも異常の兆候がある場合は、使用しないこと。

(正常)



(異常)



- 3 使用前に、先端部の対物レンズ周辺の接着剤表面に、傷、白濁、剥離等が無く、光沢があることを確認すること。また、ガーゼで先端部を拭いて、接着剤がガーゼに付着しないことを確認すること。
- 4 使用前に、先端湾曲部が、最大範囲内を円滑に湾曲することを確認すること。少しでも異常の兆候がある場合は、使用しないこと。
- 5 使用前に吸引ボタンに異常が無いことを確認すること。異常があったり、装着が不適切だと、吸引機能が正しく作動しない。また、患者の体液がボタンから逆流／飛散し、感染の原因になる恐れがある。

- 使用する鉗子栓の内部、外部に、亀裂、摩耗、異物の付着や混入が無く、処置具挿入口に照明をかざして光が通過しないことを確認すること。少しでも異常がある鉗子栓は、使用しないこと。

**使用中の注意事項

- 使用中に機器や画像、又は患者の状態に異常を感じた場合は、検査を中止し、湾曲を解除して、安全に注意しながら、内視鏡を患者から抜去すること。
- 鉗子口から挿入した処置具類を内視鏡から抜去するときは、処置具類の先端を閉じた状態でゆっくりと抜くこと[機器破損の原因になるため]。
- 粘膜を長時間吸引したり、過度な圧力で粘膜を吸引すると患者に損傷を与える恐れがある。過度な吸引圧力は避け、内視鏡先端部と粘膜との距離を保つようにすること。

**〈相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)〉

併用禁忌(併用しないこと)

医薬品の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
リドカイン噴霧剤(キシロカイン [®] ポンプスプレー 8%)	使用しないこと。	当社内視鏡の外皮部材の材料劣化を促進させることが確認されている。

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
単回使用高周波処置用内視鏡能動器具 再使用可能な高周波処置用内視鏡能動器具 単回使用電気手術向け内視鏡用スネア 再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネア 単回使用内視鏡用能動処置具 再使用可能な内視鏡用能動処置具	使用しないこと。	高周波処置具が金属部品に接触することで意図しない熱傷を引き起こす恐れがある。

併用注意(併用に注意すること)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
レーザー処置用能動器具 内視鏡用レーザーガイド	接眼レンズを覗きながらレーザー装置を併用する場合、Nd-YAGレーザー又は波長域 800nm ～ 1000nm のレーザーを使用すること。また、レーザーを使用する際は、病院の安全規定に従い適切な防御処置を講じること。	患者の熱傷や医療従事者の眼の損傷などを生じる恐れがある。
植込み型心臓ペースメーカー 植込み型両心室同期ペースメーカー 侵襲式体外型心臓ペースメーカー 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー 経食道体外型心臓ペースメーカー 植込み型リードレス心臓ペースメーカー	ペースメーカー等を装着した患者に使用する際は、事前に専門医と協議し、十分な準備を行い、安全性を確認した上、使用するが判断すること。	電磁波により障害を及ぼす可能性があるため。

**〈不具合・有害事象〉

重大な不具合

- 汚染
- 薬剤等の残留

その他の不具合

- 動作不良(常時吸引、湾曲不良、湾曲解除不良、画像不良等)
- 処置具挿通不良
- 取付不良
- 薬剤の塗布や噴霧による劣化
- 剥離
- リーク
- 体液等の逆流
- 部品の摩耗
- 部品の損傷・破損
- 部品の脱落

重大な有害事象

- 感染
- 穿孔
- 出血
- 組織損傷
- 炎症
- 熱傷
- 感電
- アレルギー反応
- 血圧低下
- 体内遺残
- 呼吸機能の低下

その他の有害事象

- 吐き気

**【保管方法及び有効期間等】

**〈保管方法〉

- 換気の良い清潔な室内に保管すること。
- 高温多湿、直射日光、紫外線の当たる場所や、内視鏡のキャリングケースには保管しないこと。
- 再処理後は、取外し可能な部品は外し、操作部を上にし、伸ばした状態で吊るし、保管すること。

**〈耐用期間〉

- 本製品の耐用期間は、下記の条件で、製造出荷後 6 年とする[自己認証(自社データ)による]。
 - 取扱説明書に従って、適切な、使用前点検、使用、使用後の手入れ、貯蔵、保管、消耗品の交換を行う。
 - 当社指定の専門家による、修理及び定期点検(1 年)を実施する。

**【保守・点検に係る事項】

**〈使用者による保守点検事項〉

- 使用前に、取扱説明書に従い、使用前点検を行い、異常が疑われる場合は、使用しないこと。
- 使用後は、耐薬品性のあるゴム手袋、マスク、ゴーグル、防水ガウン等を装着の上、直ちに、取扱説明書に従い、再処理を行うこと。
- 下記の部品は修理不可能な消耗品である。取扱説明書に従って使用前点検を行い、異常や劣化、摩耗があるときは、交換すること。
 - 鉗子栓
 - 吸引ボタン
 - Oリング
- 内視鏡や消耗品の廃棄の際には、法に従って処理すること。
本製品をクロイツフェルト・ヤコブ病又は変異型クロイツフェルト・ヤコブ病患者に使用する場合は、専用の機器として使用するか、使用後適切な方法で廃棄すること。取扱説明書に記載の再処理方法では、クロイツフェルト・ヤコブ病の病因物質を取り除いたり、不活性化することはできないため、クロイツフェルト・ヤコブ病の対応方法については、種々のガイドラインに従うこと。

点検項目	頻度
光源装置の点検	毎症例
内視鏡の点検	毎症例

詳細については取扱説明書を参照すること。

****◀業者による保守点検事項▶**

- 1 1年に1度、当社指定の専門家による定期点検を受けること。
- 2 定期点検、修理は下記に連絡すること。
- 3 保守部品の保有期間は製造中止後8年とする。
- 4 保有期間が過ぎた場合、修理が不可能になるか、可能であっても、修理費用や修理期間が、保有期間内とは異なる場合がある。
- 5 保有期間内でも、本製品に使用されている構成部品のメーカーが、部品の製造、供給を中止した場合、修理が不可能になる場合がある。

点検項目	頻度
防水性の点検	1年ごと
先端部の点検	1年ごと
湾曲部の点検	1年ごと
挿入部の点検	1年ごと
操作部の点検	1年ごと
ライトガイドケーブルの点検	1年ごと
コネクタの点検	1年ごと
湾曲作動の点検	1年ごと

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元

HOYA 株式会社

電話番号:0422-70-3960 (医用機器 SBU 日本営業本部)