

気管内チューブ&アクセサリ

General Anesthesia Airway



一般気管内チューブ



特殊気管内チューブ



気管支内チューブ
(ダブルルーメン)



喉頭鏡



アクセサリ



声門上器具



目次

I 一般気管内チューブ（カフ付）	P1-2
サセット気管内チューブ（カフ上部吸引機能付）	
ソフトシールカフ付気管内チューブ（クリア PVC）	
ポーテックス・チョイス・カフ付気管内チューブ（クリア PVC）	
ソフトシールカフ付気管内チューブ（シリコナ化ド PVC）	
ソフトシールカフ付気管内チューブ（アイボリー PVC）	
I 一般気管内チューブ（カフなし）	2
カフなし気管内チューブ（シリコナ化ド PVC）	
カフなし気管内チューブ（マーフィーアイ / シリコナ化ド PVC）	
カフなし気管内チューブ（アイボリー PVC）	
I 特殊気管内チューブ	3
ノースポーラー気管内チューブ（ソフトシールカフ / アイボリー PVC）	
サウススポーラー気管内チューブ（ソフトシールカフ / クリア PVC）	
ノースポーラー気管内チューブ（カフなし / クリア PVC）	
サウススポーラー気管内チューブ（カフなし / クリア PVC）	
リインフォースド気管内チューブ	
I 気管支内チューブ（ダブルルーメン）	4
ブルーライン気管支内チューブ	
I 喉頭鏡	5-6
オプティマブレード	
ハンドル	
カリストブレード・ディスポ	
フリーウェイブレード・ディspo	
カリストハンドル・ディspo	
ディspo喉頭鏡セット	
I HMEF/HME	7
回路用人工鼻フィルタ	
サーモベント 600 / サーモベント 1200	
回路用人工鼻	
I アクセサリ	8-9
経鼻エアウェイ	
グデルエアウェイ	
スタイルット	
ポーテックス気管内チューブイントロデューサ&ガイド	
VBM チューブガイド オキシチェンジャー	
気管内チューブイントロデューサ&ガイド（リユーザブル）	
小児用チューブホルダー	
ブロンコスコープバイトブロック	
カフプレッシャーゲージ	
スマートカフ	

サクション

P10

サクションプロ・ダブルルーメン（気管内用）
サクションカテーテル

声門上器具

11-12

ラリングルチューブ サクション・ディスポ LTS-D
ラリングルチューブ サクション LTS
ラリングルチューブ LT
シリコーンラリングルマスク

一般気管内チューブ(カフ付)

サセット気管内チューブ(カフ上部吸引機能付)※1

- ・経口用 / マーフィーアイ付
- ・カフ上部の吸引口は反転接着されたカフの直上にあり、効率の良いカフ上部吸引を期待できます。
- ・インフレーションラインと吸引ラインの明確な色分けにより誤認リスクを低減しています。カフ内圧の変動を抑えるプロファイル・ソフトシールカフを採用しています。クリア PVC を使用しているので、吸引ルーメンの分泌物の状態や呼気の凝結を確認できます。



品番 : 100/189



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/189/060	6.0	9.1	290	
100/189/065	6.5	9.7	300	
100/189/070	7.0	10.4	310	
100/189/075	7.5	11.3	320	10本/箱
100/189/080	8.0	11.8	330	
100/189/085	8.5	12.3	330	
100/189/090	9.0	13.0	330	

* EOG 減菌済・単回使用

ソフトシールカフ付気管内チューブ(クリア PVC)※2

- ・経口経鼻用 / マーフィーアイ付
- ・麻醉時や短期留置に適しています。
- ・透明なクリア PVC を使用しています。



品番 : 100/199

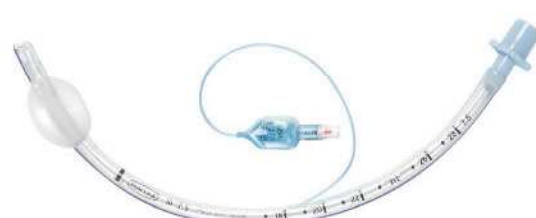
品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/199/050	5.0	6.9	250	
100/199/055	5.5	7.6	280	
100/199/060	6.0	8.2	290	
100/199/065	6.5	8.9	300	
100/199/070	7.0	9.6	310	10本/箱
100/199/075	7.5	10.3	320	
100/199/080	8.0	10.9	330	
100/199/085	8.5	11.6	330	
100/199/090	9.0	12.3	330	
100/199/095	9.5	13.0	330	

* EOG 減菌済・単回使用

ポートックス・チョイス・カフ付気管内チューブ(クリア PVC)※3

品番 : 100/150

- ・経口経鼻用 / マーフィーアイ付
- ・麻醉時や短期留置に適しています。
- ・透明なクリア PVC を使用しています。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/150/050	5.0	6.7	240	
100/150/055	5.5	7.3	270	
100/150/060	6.0	8.0	280	
100/150/065	6.5	8.5	290	
100/150/070	7.0	9.2	300	10本/箱
100/150/075	7.5	10.0	310	
100/150/080	8.0	10.7	320	
100/150/085	8.5	11.3	320	
100/150/090	9.0	12.0	320	
100/150/095	9.5	12.7	320	

* EOG 減菌済・単回使用

ソフトシールカフ付気管内チューブ(シリコナ化ド PVC)※2

品番 : 100/166

- ・経口経鼻用
- ・長期留置に適しています。シリコナ化ド PVC はサクションカテーテルの滑りに優れています。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/166/050	5.0	6.9	250	
100/166/055	5.5	7.6	280	
100/166/060	6.0	8.2	290	
100/166/065	6.5	8.9	300	
100/166/070	7.0	9.6	310	10本/箱
100/166/075	7.5	10.3	320	
100/166/080	8.0	10.9	330	
100/166/085	8.5	11.6	330	
100/166/090	9.0	12.3	330	

* EOG 減菌済・単回使用

※1 販売名: ポーテックス・気管チューブ
認証番号: 221AIBZX00019000

※2 販売名: ポーテックス・ソフトシールカフ付き気管内チューブ
承認番号: 21000BZY00732000

※3 販売名: ポーテックス・カフ付気管チューブ
認証番号: 222AIBZX00021000

一般気管内チューブ(カフ付)

ソフトシールカフ付気管内チューブ(アイボリー PVC) ^{※2}

品番：100/179

- ・経鼻用
- ・長期留置に適しています。経鼻用として開発された非常に柔らかいアイボリー PVC は繊細な鼻腔粘膜に対して低侵襲です。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/179/050	5.0	7.3	250	
100/179/055	5.5	8.0	280	
100/179/060	6.0	8.8	290	
100/179/065	6.5	9.5	300	
100/179/070	7.0	10.2	310	10本/箱
100/179/075	7.5	10.9	320	
100/179/080	8.0	11.6	330	
100/179/085	8.5	12.4	330	
100/179/090	9.0	13.1	330	

* EOG 減菌済・単回使用

一般気管内チューブ(カフなし)

カフなし気管内チューブ(シリコナ化ド PVC) ^{※4}

品番：100/111

- ・経口経鼻用
- ・シリコナ化ド PVC はサクションカテーテルの滑りに優れています。



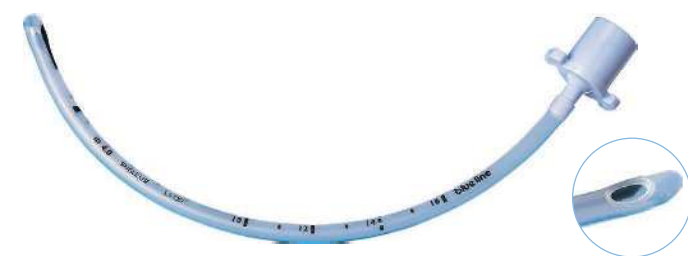
品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/111/020	2.0	3.0	140	
100/111/025	2.5	3.5	150	
100/111/030	3.0	4.2	170	
100/111/035	3.5	4.8	190	
100/111/040	4.0	5.5	210	
100/111/045	4.5	6.2	230	
100/111/050	5.0	6.9	250	
100/111/055	5.5	7.6	280	10本/箱
100/111/060	6.0	8.2	290	
100/111/065	6.5	8.9	300	
100/111/070	7.0	9.6	310	
100/111/075	7.5	10.3	320	
100/111/080	8.0	10.9	330	
100/111/085	8.5	11.6	330	
100/111/090	9.0	12.3	330	

* EOG 減菌済・単回使用

カフなし気管内チューブ(マーフィーアイ / シリコナ化ド PVC) ^{※4}

品番：100/141

- ・経口経鼻用 / マーフィーアイ付
- ・シリコナ化ド PVC はサクションカテーテルの滑りに優れています。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/141/025	2.5	3.5	150	
100/141/030	3.0	4.2	170	
100/141/035	3.5	4.8	190	
100/141/040	4.0	5.5	210	
100/141/045	4.5	6.2	230	
100/141/050	5.0	6.9	250	
100/141/055	5.5	7.6	280	
100/141/060	6.0	8.2	290	
100/141/065	6.5	8.9	300	
100/141/070	7.0	9.6	310	10本/箱

* EOG 減菌済・単回使用

カフなし気管内チューブ(アイボリー PVC) ^{※5}

品番：100/105

- ・経鼻用
- ・経鼻用として開発された非常に柔らかいアイボリー PVC は繊細な鼻腔粘膜に対して低侵襲です。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/105/025	2.5	3.7	150	
100/105/030	3.0	4.4	170	
100/105/035	3.5	5.1	190	
100/105/040	4.0	5.9	210	
100/105/045	4.5	6.6	230	
100/105/050	5.0	7.3	250	
100/105/055	5.5	8.0	280	
100/105/060	6.0	8.8	290	
100/105/065	6.5	9.5	300	
100/105/070	7.0	10.2	310	
100/105/075	7.5	10.9	320	
100/105/080	8.0	11.6	330	10本/箱

* EOG 減菌済・単回使用

※4 販売名：PORTEX・気管内チューブ(シリコナ化ド)
承認番号：20600BZY00145000

※5 販売名：PORTEX・気管内チューブ(アイボリー)
承認番号：20600BZY00144000

特殊気管内チューブ

ノースポーラー気管内チューブ(ソフトシールカフ / アイボリー PVC) ^{※6}

- ・経鼻用
- ・回路を顔面より頭側で接続することを目的とし、曲げ加工が施されています。経鼻用として開発された非常に柔らかいアイボリー PVC は繊細な鼻腔粘膜に対して低侵襲です。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	先端から A までの長さ (mm)	販売単位
100/133/060	6.0	8.8	270	
100/133/065	6.5	9.5	275	
100/133/070	7.0	10.2	285	10本/箱
100/133/075	7.5	10.9	295	
100/133/080	8.0	11.6	305	

* EOG 減菌済・単回使用

サウスポーラー気管内チューブ(ソフトシールカフ / クリア PVC) ^{※6}

- ・経口用 / マーフィーアイ付
- ・回路を顔面より尾側で接続することを目的とし、曲げ加工が施されています。下頸部への固定性に優れたデザインになっています。



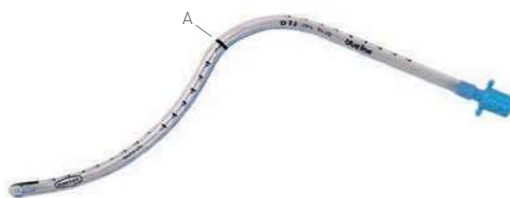
品番	内径 (mm)	外径 (mm)	先端から A までの長さ (mm)	販売単位
100/136/050	5.0	6.9	160	
100/136/055	5.5	7.6	170	
100/136/060	6.0	8.2	180	
100/136/065	6.5	8.9	190	
100/136/070	7.0	9.6	200	10本/箱
100/136/075	7.5	10.3	210	
100/136/080	8.0	10.9	220	
100/136/085	8.5	11.6	230	
100/136/090	9.0	12.3	240	

* EOG 減菌済・単回使用

ノースポーラー気管内チューブ(カフなし / クリア PVC) ^{※7}

品番 : 100/132

- ・経口用 / マーフィーアイ付
- ・回路を顔面より頭側で接続することを目的とし、曲げ加工が施されています。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	先端から A までの長さ (mm)	販売単位
100/132/030	3.0	4.2	105	
100/132/035	3.5	4.8	110	
100/132/040	4.0	5.5	120	
100/132/045	4.5	6.2	135	
100/132/050	5.0	6.9	140	10本/箱
100/132/055	5.5	7.6	145	
100/132/060	6.0	8.2	150	
100/132/065	6.5	8.9	160	
100/132/070	7.0	9.6	175	

* EOG 減菌済・単回使用

サウスポーラー気管内チューブ(カフなし / クリア PVC) ^{※7}

品番 : 100/134

- ・経口用 / マーフィーアイ付
- ・回路を顔面より尾側で接続することを目的とし、曲げ加工が施されています。下頸部への固定性に優れたデザインになっています。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	先端から A までの長さ (mm)	販売単位
100/134/030	3.0	4.2	105	
100/134/035	3.5	4.8	110	
100/134/040	4.0	5.5	120	
100/134/045	4.5	6.2	135	
100/134/050	5.0	6.9	140	10本/箱
100/134/055	5.5	7.6	145	
100/134/060	6.0	8.2	150	
100/134/065	6.5	8.9	160	
100/134/070	7.0	9.6	175	
100/134/075	7.5	10.3	190	

* EOG 減菌済・単回使用

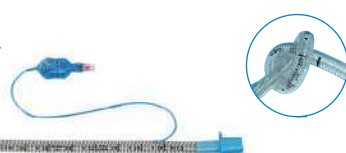
リインフォースド気管内チューブ ^{※8}

品番 : 100/110、113

金属ワイヤで補強された抗キンク性のチューブは柔軟性があり、上気道が極端に屈曲・伸展する体位の術式に安心して使用できます。

ソフトシールカフ付

経口経鼻用 / マーフィーアイ付



カフなし

経口経鼻用



ソフトシールカフ付

品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/110/050	5.0	8.2	259	
100/110/055	5.5	8.6	287	
100/110/060	6.0	9.1	297	
100/110/065	6.5	9.8	307	
100/110/070	7.0	10.4	318	5本/箱
100/110/075	7.5	11.1	328	
100/110/080	8.0	11.9	338	
100/110/085	8.5	12.4	338	
100/110/090	9.0	13.1	338	
100/110/095	9.5	13.7	338	

* EOG 減菌済・単回使用

カフなし

品番	内径 (mm)	外径 (mm)	チューブ長 (mm)	販売単位
100/113/030	3.0	4.5	175	
100/113/035	3.5	5.3	195	
100/113/040	4.0	6.0	215	5本/箱
100/113/045	4.5	6.6	245	
100/113/050	5.0	8.2	259	

* EOG 減菌済・単回使用

※6 販売名 : ポーテックス・ソフトシールカフ付き気管内チューブ
承認番号 : 21000BZY00732000

※7 販売名 : PORTEX・特殊気管内チューブ
承認番号 : 20700BZY00183000

※8 販売名 : ポーテックス・リインフォースド気管内チューブ
認証番号 : 22100BZX01003000

ブルーライン気管支内チューブ^{※9}

品番：右気管支用：197 左気管支用：198

左右片肺の選択的分離換気、および独立肺換気用のダブルルーメンチューブです。余分な段差が少ない一体成形、且つ、チューブ有効内径が大きいため、ファイバーやサクションの操作性に優れています。スタイルット、サクションチューブ付です。気管支ルーメンカフ遠位端からチューブ先端までの長さを短くし、安全域の拡大に寄与します。

右気管支用チューブのカフとチューブ角度のデザインは右上葉分岐部が閉塞しないように考慮されています。



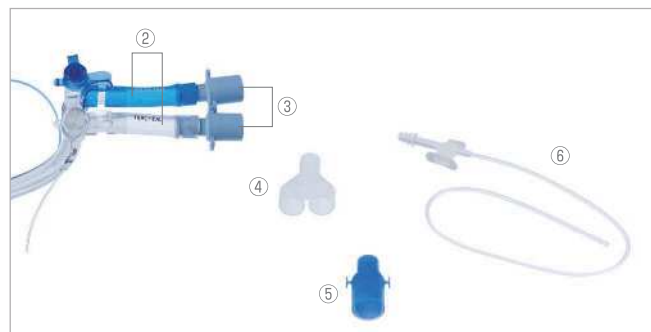
左気管支用

チューブ断面図



右気管支用

左気管支用



構成品

品名	数量
① ブルーライン気管支内チューブ(スタイルット付)	1
② オリエンテーションチューブ(延長チューブ)	2
③ 15mm スリップジョイント	2
④ カーレンスYアダプタ	1
⑤ スイベルアダプタ	1
⑥ サクションカテーテル	4

左気管支用

品番	仕様					販売単位
	チューブサイズ(Fr)	気管用力カフ外径(mm)	気管支用力カフ外径(mm)	気管支鏡使用可能最大径(mm)	サクションカテーテルサイズ	
198-28L	28	23	12	3.2	8Fr (2.6mm)	
198-32L	32	26	13	3.8	10Fr (3.3mm)	
198-35L	35	27	18	4.1	10Fr (3.3mm)	
198-37L	37	28	18	4.4	10Fr (3.3mm)	
198-39L	39	29	23	4.7	10Fr (3.3mm)	
198-41L	41	31	23	5.0	12Fr (4.0mm)	

* EOG 減菌済・単回使用

右気管支用

品番	仕様					販売単位
	チューブサイズ(Fr)	気管用力カフ外径(mm)	気管支用力カフ外径(mm)	気管支鏡使用可能最大径(mm)	サクションカテーテルサイズ	
197-28R	28	23	13	3.2	8Fr (2.6mm)	
197-32R	32	26	13	3.8	10Fr (3.3mm)	
197-35R	35	27	21	4.1	10Fr (3.3mm)	
197-37R	37	28	21	4.4	10Fr (3.3mm)	
197-39R	39	29	21	4.7	10Fr (3.3mm)	
197-41R	41	31	21	5.0	12Fr (4.0mm)	

* EOG 減菌済・単回使用

※9 販売名：ポートекс・ブルーライン気管支内チューブ
承認番号：22100BZX01005000

タイムスコ喉頭鏡

オプティマブレード^{※10}

- ・金属製のリユースブレードです。
- ・ISO7376 グリーンスペック
- ・ファイバー交換は工具不要です。

マッキントッシュ



No.3 成人用

ミラー



No.0 新生児用



〈取り付け例〉

品番	形状	サイズ	販売単位
2970.150.10		No.1 乳児用	
2970.150.15	マッキントッシュ	No.2 小児用	
2970.150.20		No.3 成人用	
2970.150.25		No.4 成人用 (大)	
2960.175.20	マッコイ	No.3 成人用	
2960.175.25		No.4 成人用 (大)	
2970.185.03		No.00 未熟児用	1個/箱
2970.185.05		No.0 新生児用	
2970.185.10	ミラー	No.1 乳児 / 小児用	
2970.185.15		No.2 小児 / 成人用	
2970.185.20		No.3 成人用	
2970.235.05	ロバートショー	No.0 新生児用	
2970.235.10		No.1 乳児用	
2970.240.10	シウォード	No.1 乳児用	

* 未滅菌・再使用可能

アクセサリ オプティマ交換用ファイバー

品番	品名	販売単位
2971.150.10		No.1 乳児用
2971.150.15	マッキントッシュ	No.2 小児用
2971.150.20		No.3 成人用
2971.150.25		No.4 成人用 (大)
2971.185.03		No.00 未熟児用
2971.185.05		No.0 新生児用
2971.185.10	ミラー	No.1 乳児 / 小児用
2971.185.15		No.2 小児 / 成人用
2971.185.20		No.3 成人用
2971.235.05	ロバートショー	No.0 新生児用
2971.235.10		No.1 乳児用
2971.240.10	シウォード	No.1 乳児用

* マッコイの交換用ファイバーはありません。

ハンドル^{※10}

- ・LEDライトで視野が明るく、口腔内の観察が容易です。
- ・ハンドル部分はオートクレーブ可能 (LEDバルブは取り外してください)
- ・スマール、スタンダード、スタビーの3種類です。
- ・ISO7376グリーンスペック
- ・スマール、スタビーは単三形アルカリ乾電池を2本使用します。
- ・スタンダードは単二形アルカリ乾電池を2本使用します。



スマール

スタンダード



スタビー

品番	形状	サイズ	販売単位
3000.500.05	スマール	高さ145mm 外径20mm	
3000.500.10	スタンダード	高さ143mm 外径30mm	1個/箱
3000.508.10	スタビー	高さ110mm 外径33mm	

* 未滅菌・再使用可能

アクセサリ

品番	品名	販売単位
3000.950.20	交換用LEDランプ	6個/セット
3000.508.15	Timesco喉頭鏡 オプティマXLEDハンドル スタビー用電池パック	1個/箱

カリストブレード・ディスポ^{※10}

- 金属製のディスプレイです。
- ISO7376 グリーンスペック

マッキントッシュ



No.3 成人用

ミラー



No.0 新生児用

マッコイ



No.3 成人用

品番	形状	サイズ	販売単位
DS.3940.150.05	マッキントッシュ	No.0 新生児用	10個/箱
DS.3940.150.10		No.1 乳児用	
DS.3940.150.15		No.2 小児用	
DS.3940.150.20		No.3 成人用	
DS.3940.150.25		No.4 成人用(大)	
DS.3940.175.20		No.3 成人用	
DS.3940.175.25		No.4 成人用(大)	

*未滅菌・単回使用

品番	形状	サイズ	販売単位
DS.3940.185.03	ミラー	No.00 未熟児用	10個/箱
DS.3940.185.05		No.0 新生児用	
DS.3940.185.10		No.1 乳児/小児用	
DS.3940.185.15		No.2 小児/成人用	
DS.3940.185.20		No.3 成人用	
DS.3940.185.25		No.4 成人用(大)	
DS.3940.235.05		No.0 新生児用	
DS.3940.235.10	ロバートショー	No.1 乳児用	
DS.3940.240.10	シウォード	No.1 乳児用	

*未滅菌・単回使用

フリーウェイブレード・ディspo^{※10}

- プラスチック製のディスプレイブルーブレードです。
- ISO7376 グリーンスペックのハンドルに装着できます。

マッキントッシュ



No.3 成人用

ミラー



No.0 新生児用

品番	形状	サイズ	販売単位
2965.150.15NS	マッキントッシュ	No.2 小児用	10個/箱
2965.150.20NS		No.3 成人用	
2965.150.25NS		No.4 成人用(大)	
2965.185.05NS		No.0 新生児用	
2965.185.10NS		No.1 乳児/小児用	
2965.185.15NS		No.2 小児/成人用	
2965.185.20NS		No.3 成人用(大)	

*未滅菌・単回使用

カリストハンドル・ディspo^{※10}

- LED ライト搭載。
- 光源から 2cm の距離で
11,000 ルクス以上の明るさです。
- ボタン電池内蔵なので即使用可能。
- ISO7376 グリーンスペック対応



品番	形状	サイズ	販売単位
DS.3940.480.10	スタンダード	高さ140mm 外径39mm	25本/箱
DS.3940.460.10	コンパクト	高さ120mm 外径34mm	

*未滅菌・単回使用

ディspo喉頭鏡セット^{※10}

- フリーウェイブレードとカリストハンドルが
予めセットされて包装されています。
- ボタン電池内蔵。パッケージから取り出すと
即使用可能です。
- LED ライト搭載。光源から 2cm の距離で
11,000 ルクス以上の明るさです。



品番	ブレード	サイズ	ハンドル	販売単位	
DS.2975.950.15	マッキントッシュ	No.2 小児用	スタンダード	10本セット/箱	
DS.2975.950.20		No.3 成人用			
DS.2975.950.25		No.4 成人用(大)			
DS.2975.950.30		ミラー			
DS.2975.950.35		No.0 新生児用			
DS.2975.952.15		No.1 乳児/小児用			
DS.2975.952.20		No.2 小児用			
DS.2975.952.25	マッキントッシュ	No.3 成人用	コンパクト		
DS.2975.952.30	マッキントッシュ	No.4 成人用(大)			
DS.2975.952.35	ミラー	No.0 新生児用			
	ミラー	No.1 乳児/小児用			

*未滅菌・単回使用

※10 販売名：Timesco 喉頭鏡
届出番号：13B1X10107000060

回路用人工鼻フィルタ

人工鼻フィルタ（HMEF）です。
麻酔中、または人工呼吸管理中に使用します。
呼気中の温度と湿度を逃がさず、効率良く吸気に戻します。



002874



002821



002823P



002825

品番	形状	推奨一回換気量	フィルタ効率	水分アウトプット (mgH ₂ O/L)			流量抵抗 (cm/H ₂ O)			死腔	重量	販売単位
				5L/分	15L/分	30L/分	—	—	1.4			
002874	ストレート HEPA	150～1500mL	99.9999%	31	—	—	—	—	1.4	55mL	40g	
002821	アングル	200～1500mL	99.999%	31	Vt500mL	—	—	—	1.0	66mL	31g	50個/箱
002823P	ストレートミドル	120～1500mL	99.999%	>31	—	—	—	1.3	—	33mL	21g	
002825	アングルミドル	90～1500mL	99.999%	31	Vt250mL	—	—	1.1	—	32mL	18g	

販売名：回路用人工鼻フィルタ
認証番号：224AIBZX00033000

*未滅菌・単回使用

サーモベント 600 / サーモベント 1200

高性能の HME エレメントを使用した人工鼻です。
麻酔中、または人工呼吸管理中に使用します。
呼気中の温度と湿度を逃がさず、効率よく吸気に戻します。

100/580/015
サーモベント 600100/582/000
サーモベント 1200

回路用人工鼻

販売名：PORTEX・サーモベント
承認番号：20600BZY00060000

品番	推奨一回換気量	水分アウトプット (mgH ₂ O/L)			流量抵抗 (cm/H ₂ O)			死腔	重量	販売単位
		30L/分	60L/分	90L/分	5L/分	15L/分	30L/分			
100/580/015	～600mL	27	Vt500mL	1.0	2.9	5.7	11mL	10g	20個/箱	
100/582/000	600～1200mL	24	Vt1000mL	0.4	1.2	2.4	32mL	18g		

* ガンマ線滅菌済・単回使用

販売名：回路用人工鼻
認証番号：224AIBZY00034000

*未滅菌・単回使用

経鼻エアウェイ

経鼻用として開発された非常に柔らかいアイボリーPVCを使用しているので、繊細な鼻腔粘膜に対する侵襲が低くなります。長さ調節用安全ピン付です。



品番	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	販売単位
100/210/060	6.0	8.8	135	
100/210/070	7.0	10.2	155	
100/210/080	8.0	11.6	175	10本/箱
100/210/090	9.0	13.0	195	

販売名：ポーテックス・経鼻エアウェイ
届出番号：13B1X10107000026

* EOQ 減菌済・単回使用

グデルエアウェイ

新生児用から成人用（大）まで、全9サイズを取り揃えています。
バイトブロック部分のカラーコード化により、長さの区別が一目で
つきます。



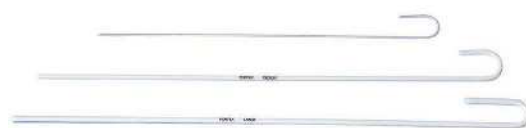
品番	サイズ	長さ (mm)	カラーコード	サクションカテーテル最大径 (mm)	販売単位
100/322/040	000	40	ピンク	2.67	8
100/322/050	00	50	ダークブルー	2.67	8
100/322/060	0	60	ブラック	3.33	10
100/322/070	1	70	ホワイト	3.33	10
100/322/080	2	80	グリーン	4.00	12
100/322/090	3	90	イエロー	4.00	12
100/322/100	4	100	レッド	4.00	12
100/322/110	5	110	ライトブルー	4.67	14
100/322/120	6	120	オレンジ	4.67	14

販売名：グデルエアウェイ
届出番号：13B1X10107000056

* EOQ 減菌済・単回使用

スタイルット

表面を滑らかなプラスチックでカバーしているので、挿管チューブへの通りが良く、先端がチューブ外に出た際にも気管壁を傷つけにくくなっています。



品番	外径 (mm)	気管内チューブサイズ 内径 (mm)	長さ (mm)	販売単位
100/120/100	2.0	2.5 ~ 4.5	255	
100/120/200	4.0	5.0 ~ 8.0	335	10本/箱
100/120/300	5.0	8.5 ~ 11.0	365	

販売名：ポーテックス・スタイルット
届出番号：13B1X10107000032

* EOQ 減菌済・単回使用

ポーテックス気管内チューブイントロデューサ&ガイド

挿管困難の際に第一選択として気管内に先に挿入して使用するイントロデューサと、チューブ交換の際に使用するガイドの2種類があります。



品番	タイプ	サイズ (Fr)	気管内チューブサイズ 内径 (mm)	販売単位
100/123/515	①イントロデューサ	15	6.0 ~ 11.0	
100/123/015	②ガイド	15	6.0 ~ 11.0	10本/箱
100/125/010	③ガイド	10	4.0 ~ 6.0	
100/125/005	④ガイド	5	2.5 ~ 3.5	

① 販売名：ポーテックス・気管内チューブイントロデューサ
届出番号：13B1X10107000007

② 販売名：ポーテックス・気管内チューブガイド
届出番号：13B1X10107000008

③④ 販売名：PORTEX・特殊気管内チューブ
承認番号：20700BZY00183000

VBM チューブガイド オキシチェンジャー

全長が80cmあり、気管支内チューブから気管内チューブ、気管内チューブから気管内チューブの交換をサポートするチューブチェンジャーです。先端は丸みを帯びたスムーズ加工が施してあります。先端より50cm部までは、1cm刻みの深さマーカーが付いています。酸素投与用のコネクタ付です。

* 数値表示は5cmごと



品番	サイズ (Fr)	気管内チューブサイズ 内径 (mm)	販売単位
33-45-800-1	11	4.0 以上	
33-46-800-1	14	5.0 以上	5本/箱
33-47-800-1	19	7.0 以上	

販売名：VBM チューブエクスチェンジャー
認証番号：223A1BZX00041000

* EOQ 減菌済・単回使用

気管内チューブイントロデューサ&ガイド(リユーザブル)

挿管困難の際に第一選択として気管内に先に挿入して使用するイントロデューサと、チューブ交換の際に使用するガイドの2種類があります。程よい形状記憶により、操作性に優れています。



品番	タイプ	サイズ (Fr)	気管内チューブサイズ 内径 (mm)	販売単位
14-504-17	①イントロデューサ	15	6.0 ~ 11.0	
14-504-68	②ガイド	15	6.0 ~ 11.0	1本

販売名：気管内チューブイントロデューサ
届出番号：13B1X10107000028

* 未滅菌・再使用可能

アクセサリ

小児用チューブホルダー

経口の際も経鼻の際も使用できます。
向きを変えることによって、バイトブロックにも兼用できます。



品番	気管内チューブ内径 (mm)	販売単位
100/603/025	2.5	
100/603/030	3.0	
100/603/035	3.5	10 個 / 箱
100/603/040	4.0	
100/603/045	4.5	

ブロンコスコープバイトブロック

ファイバー挿入時に適したバイトブロックです。



品番	サイズ	長さ (cm)	気管内チューブサイズ (mm)	販売単位
30-40-400-1	0	36	2.0 ~ 4.0	
30-40-420-1	2	65	4.5 ~ 6.5	10 個 / 箱
30-40-440-1	4	85	7.0 ~ 9.0	

販売名：VBM ブロンコスコープバイトブロック
届出番号：13B1X10107000015

* EOグローブ・単回使用

カフプレッシャーゲージ

カフの適正管理に使用します。
リリースボタンを押すことで、カフ内圧
の微調整が可能です。
携帯に便利なフック付です。



品番	販売単位
54-05-000JA	1 個 / 箱

販売名：VBM カフ・コントロール・インフレータ
届出番号：13B1X1010700001

スマートカフ

自動カフ圧コントローラ。
自動でカフが膨らみ、設定圧で停止します（設定圧メモリー機能付き）。
常時接続でカフ圧を電子制御します。
アラーム機能つきです。



専用ホルダ（別売）使用例



品番	品名	販売単位
MZH1001K01NL-EX	自動カフ圧コントローラ スマートカフ※11	1台
MZH1001K01NL-EW3	自動カフ圧コントローラ スマートカフ※11 延長保証付	1台
MZH1001K01N1	スマートカフ 専用ホルダ	1個
54-05-112	エクステンションチューブ カフプレッシャーゲージ用※12	1本

※11 販売名：自動カフ圧コントローラ SmartCuff
届出番号：25B1X1000500001A

製造販売業者：株式会社 村田製作所

※12 販売名：VBM カフ・コントロール・インフレータ
届出番号：13B1X10107000001

サクションプロ・ダブルルーメン(気管内用)

閉鎖式吸引カテーテルです。

呼吸回路を外すことなく吸引が行えるので、換気不全と分泌物の飛散を防止が期待できます。

72時間使用可能なため、コスト削減にも寄与します。

Tピースタイプは人工呼吸管理からウイーニング時のTピーストライアルまで幅広くカバーし、

ダブルスイベルタイプは2箇所にスイベルを設けているので、回路のテンションを効果的に緩和します。

ダブルルーメン式の吸引カテーテルにより、洗浄水を安全に吸引でき、たれこみにくくします。



Tピース



ダブルスイベル

品番	コネクタ部	サイズ (Fr)	外径 (mm)	カテーテル長さ (mm)	販売単位
Z210-12		12	4.0		
Z210-14	Tピース	14	4.7	570	20本 / 箱
Z210-16		16	5.3		

販売名：ポーテックス・サクションプロ D

承認番号：22100BZX01007000

* EOG 減菌済・単回使用

品番	コネクタ部	サイズ (Fr)	外径 (mm)	カテーテル長さ (mm)	販売単位
Z250-12		12	4.0		
Z250-14	ダブルスイベル(エルボー)	14	4.7	570	20本 / 箱
Z250-16		16	5.3		

販売名：ポーテックス・サクションプロ D

承認番号：22100BZX01007000

* EOG 減菌済・単回使用

サクションカテーテル

コントロールバルブ付です。

柔かく、サテン仕上げで、滑りに優れています。



直型

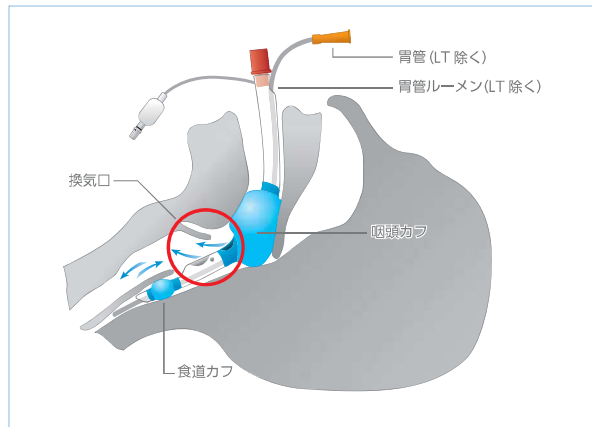
品番	サイズ (Fr)	外径 (mm)	長さ (mm)	販売単位
100/375/050	5	1.7	355	
100/375/060	6	2.0	355	
100/375/080	8	2.7	420	
100/375/100	10	3.3	455	50本 / 箱
100/375/120	12	4.0	515	
100/375/140	14	4.7	515	
100/375/160	16	5.3	515	

販売名：サクションカテーテル
承認番号：20600BZY00955000

* 5 ~ 6Fr ガンマ線滅菌済・単回使用
8 ~ 18Fr EOG 減菌済・単回使用

ラリングルチューブ

咽頭カフと食道カフの2つをもつ食道閉鎖式の声門上気道確保デバイスです。挿入がしやすく低侵襲なため、緊急気道確保に適しています。



ラリングルチューブ サクション・ディスポ LTS-D^{※13}

- 胃管用ルーメンが付いているので、胃内の減圧が可能です。
- 非同期での胸骨圧迫に、より適したタイプです。
- ディスポ（単回使用製品）です。
- 滅菌済み包装から取り出して、直ちに使用できます。
- 胃管ルーメンには最大 18Frまでの胃管の挿入が可能です。



1本セット

品番	サイズ	体重 / 身長☆		カラー	付属品（未滅菌） シリジン	適応胃管サイズ	販売単位
		新生児	5kgまで				
32-06-100-1	0	新生児	5kgまで	透明	20mL	10Fr	
32-06-101-1	1	幼児	5-12kg	白	20mL	10Fr	
32-06-102-1	2	小児	12-25kg	緑	60mL	16Fr	
32-06-125-1	2.5	小児	125-150cm	橙	60mL	16Fr	1本/箱
32-06-103-1	3	成人(小)	155cm未満	黄	60mL	18Fr	
32-06-104-1	4	成人(中)	155-180cm	赤	100mL	18Fr	
32-06-105-1	5	成人(大)	180cm以上	紫	100mL	18Fr	

* EOグミシタ・単回使用

☆サイズ選択の目安です。患者様の解剖学的体型などを考慮してご選択ください。

10本セット

品番	サイズ	体重 / 身長☆		カラー	付属品 シリジン	適応胃管サイズ	販売単位
		成人(小)	155cm未満				
32-06-003-1	3	成人(小)	155cm未満	黄	10本セットには付属品はありません	18Fr	
32-06-004-1	4	成人(中)	155-180cm	赤		18Fr	10本/箱
32-06-005-1	5	成人(大)	180cm以上	紫		18Fr	

* EOグミシタ・単回使用

☆サイズ選択の目安です。患者様の解剖学的体型などを考慮してご選択ください。



シリジン^{※14}

品番	仕様	販売単位
54-04-444-A	60mL	10本/箱
54-04-555-A	100mL	



バイトブロック^{※15}

品番	仕様	販売単位
40-66-060-A	サイズ3/4/5用	20個/箱

※13 販売名：VBM ラリングルチューブ・ディスポ
認証番号：227AIBZX00021000

※14 販売名：VBM SGAシリジン
届出番号：13B1X10107000049

※15 販売名：VBM SGAバイトブロック
届出番号：13B1X10107000048

■ ラリングルチューブ サクション LTS^{※16}

- 胃管用ルーメンが付いているので、胃内の減圧が可能です。
- 非同期での胸骨圧迫に、より適したタイプです。
- 胃管ルーメンには最大 16Frまでの胃管の挿入が可能です。
- シリコーンゴム製で、134°Cまでのオートクレーブ滅菌が可能です。



品番	サイズ	体重 / 身長*	カラー	付属品		適応胃管サイズ	販売単位
				シリジン	バイトブロック		
32-05-000	0	新生児 5kgまで	透明	20mL	—	8Fr	
32-05-001	1	幼児 5-12kg	白	20mL	—	10Fr	
32-05-002	2	小児 12-25kg	緑	60mL	○	14Fr	
32-05-025	2.5	小児 125-150cm	橙	60mL	○	14Fr	1本/箱
32-05-003	3	成人(小) 155cm未満	黄	60mL	○	16Fr	
32-05-004	4	成人(中) 155-180cm	赤	100mL	○	16Fr	
32-05-005	5	成人(大) 180cm以上	紫	100mL	○	16Fr	

*未滅菌・再使用可能

☆サイズ選択の目安です。患者様の解剖学的体型などを考慮してご選択ください。

■ ラリングルチューブ LT^{※16}

- 胃管用ルーメンが付いていない、従来型のラリングルチューブです。
- シリコーンゴム製で、134°Cまでのオートクレーブ滅菌が可能です。



品番	サイズ	体重 / 身長*	カラー	付属品		販売単位
				シリジン	バイトブロック	
32-01-000J	0	新生児 5kgまで	透明	20mL	—	
32-01-001J	1	幼児 5-12kg	白	20mL	—	
32-01-002J	2	小児 12-25kg	緑	60mL	—	1本/箱
32-01-003J	3	小児、成人(小) 155cm未満	黄	60mL	○	
32-01-004J	4	成人(中) 155-180cm	赤	100mL	○	
32-01-005J	5	成人(大) 180cm以上	紫	100mL	○	

*未滅菌・再使用可能

☆サイズ選択の目安です。患者様の解剖学的体型などを考慮してご選択ください。

バイトブロック^{※16}

品番	品名	販売単位
40-70-060	バイトブロック (LT<S #3、4、5用)	25個/箱

シリコーンラリングルマスク^{※17}

表面は一体型となっており、マギルカーブによりスムーズな挿管をサポートします。



品番	サイズ	サイズの目安*	内径 (mm)	外径 (mm)	最大カフ注入量 (mL)	販売単位
100/222/200	2	幼児 / 小児 10 ~ 20kg	7.0	11.5	10	
100/222/250	2.5	小児 20 ~ 30kg	8.3	13.3	14	
100/222/300	3	小児 / 成人(小) 30 ~ 50kg	10.0	15.0	20	10本/箱
100/222/400	4	成人(中) 50 ~ 70kg	10.0	15.0	30	
100/222/500	5	成人(大) 70kg以上	11.5	16.5	40	

* EOグリセリン・単回使用

☆サイズ選択の目安です。患者様の解剖学的体型などを考慮してご選択ください。

※16 VBM ラリングルチューブ

承認番号：21700BZY00012000

※17 販売名：シリコーン・ラリングルマスク

承認番号：22200BZX00850000

www.smiths-medical.com/jp/

改良のため仕様は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承ください。
ご使用の前に、添付文書、取扱説明書など、製品付随資料を必ずお読みください。

MGARCA-1039

製造販売業者

スミスメディカル・ジャパン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 7-1-1

お問い合わせ先 : 0120-582-855 受注センター

smiths medical

Smiths Medical is part of the global technology business Smiths Group plc. Please see the Instructions for Use/Operator's Manual for a complete listing of the indications, contraindications, warnings and precautions. Smiths brand names [used in document's text], Smiths trade names [used in document's text] and the Smiths Medical and design marks [logos used in document] are trademarks of Smiths Medical. The symbol ® indicates the trademark is registered in the U.S. Patent and Trademark Office and certain other countries. All other names and marks mentioned are the trademarks or service marks of their respective owners. ©2019 Smiths Medical. All rights reserved. SM196408JA-022019. 0102002-2019025000MC21akc