

Oxygen therapy

カームピュア呼吸治療器



ルンマイ酸素投与キット



Contents



Calm Pure STERILE WATER for Inhalation

カームピュア呼吸治療器

概要	1P~3P
ヒューミディファイヤー方式	4P~5P
コールドネブライザー方式	6P~7P
ウォームネブライザー方式	8P
カームピュアーヒータ RH-1 (SC、QC)	9P
オプション	10P
エアロゾル注入チューブ	10P
コード一覧	10P



Runmai Medical

ルンマイ酸素投与キット

概要	11P
鼻腔カニューラ	12P
CO2モニタ用カニューラ	13P
中濃度酸素マスク	14P
高濃度酸素マスク	15P
システム濃度酸素マスク	16P
エアロゾルマスク	17P
トラキマスク	17P
ネブライザセット	18P
酸素供給チューブ	19P
コード一覧	20P

カームピュア呼吸治療器

Calm Pure



酸素投与時の加湿に新潮流発現

カームピュアは 4+ α の対策で時代に答える

今、安全で確実に加湿するには。

それを考えることから、カームピュアの開発は始まりました。

より清潔に使用したい。

より安全に使用したい。

より環境に優しくありたい。

加湿吸入専用水で唯一のソフトバッグ型閉鎖式加湿システム。

カームピュアー呼吸治療器

Calm Pure

① 感染対策

② 安全対策

③ 業務簡素化 対策

④ 工コ対策



4+αの対策で時代に応える

加湿吸入専用水で唯一のソフトバッグ型閉鎖式加湿システム

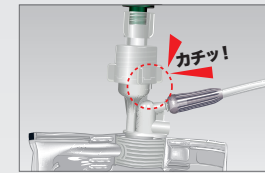
①感染対策

- 滅菌済みのバッグとアダプターを組み合わせて使用することにより、無菌的に操作できます。
(バッグは高圧蒸気滅菌済みで、加湿吸入専用水はエンドトキシンフリーです。アダプターはEOG滅菌済みです)
- 外袋は汚染を防ぎます。使用直前に開封することで、より清潔をご使用頂けます。



②安全対策

- バッグの接続口がフィルムで密封されているので、アダプターはスムーズに接続できます。
- アダプターが確実に接続できたかどうか“カチッ”という音で確認できます。
- アラーム機能があり、チューブのキンクがすぐにわかります。
(ヒューミディファイア方式)。
- ソフトバッグなので傾きにも対応できます。
(障害物を避けて取り付けできます。)



③業務簡素化対策 (ユニバーサルバッグシステム)

- アダプターにバッグを付けるだけで、簡単にセットできます。
- いずれのバッグも「ヒューミディファイア方式」または「ネブライザ方式」のどちらにも使用できるので、管理が容易です。



④エコ対策

- 使用後はコンパクトに捨てられるため、医療廃棄量の低減がかれます。
- CO₂排出量が少なく環境に優しい容器です。

+α

- コンパクトに保管、収納ができます。
- 使用前のバッグには空気が殆ど入っていませんが使用時には、気層が生じます。
- 使い残った水は、ハサミを入れて簡単に捨てられます。



カームピュア呼吸治療器

Calm Pure

■承認番号:21600BZY0042000 ■商品コード:0041301001 ■クラス分類:II

ヒューミディファイサー方式(気泡式加湿器)



- 「ヒューミディファイヤーアダプター」と「カームピュアバッグ」は滅菌済です。(EOG滅菌)
- アダプターを取り付けるだけで、簡単にセット・使用できます。
- 患者側酸素チューブの圧迫による狭窄や閉鎖等の状況になると、ヒューミディファイヤーアダプターのアラーム機能が作動し、警報音で知らせます。
- 均一な気泡により静かで効率の良い加湿ができます。

■組み合わせ



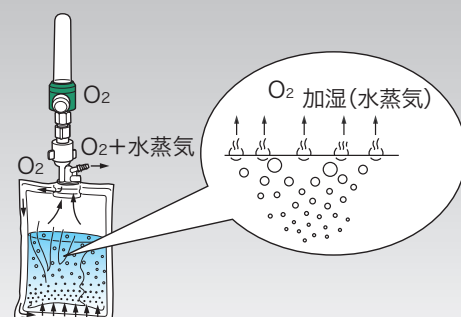
+



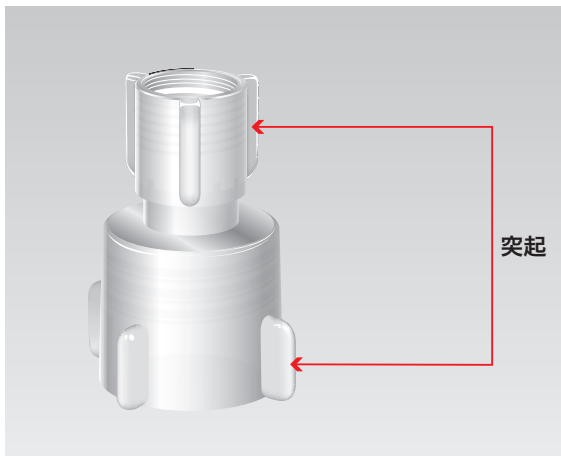
800mL 500mL 250mL

ヒューミディファイヤーアダプター

■ヒューミディファイヤー(気泡式加湿器)の加湿メカニズム



取り付けやすい流量計の接続



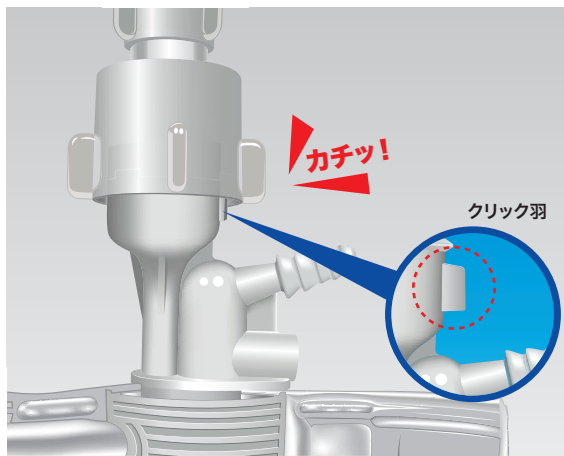
流量計接続ネジの回転補助突起により、ネジが取り付けやすい構造です。

軽い力で簡単接続



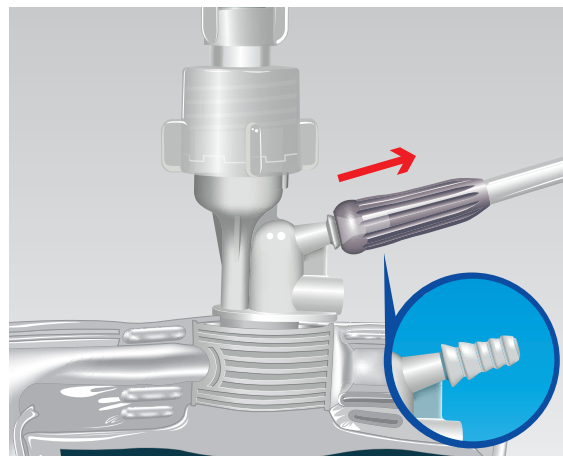
バッグ側の接続口はソフトフィルムで密封されています。このフィルムはアダプター内の連通針で容易に開通します。

確認できるアダプターの接続



アダプターをバッグの口栓にねじ込んでいくと“**カチッ**”という音と感触で確実な接続を確認できます。接続後、クリック羽がネジの緩み(逆回転)を防ぎます。

外れにくいチューブ接続口



酸素チューブがはずれにくく、多種のチューブの接続径に対して適合しやすい形状となっています。

オプション(キャップ)



- キャップ(ヒューミディファイヤー用)は患者への使用後、一時的なバッグの保管に用います。
- 患者用チューブ接続口にキャップを置くまで差し込み使用します。

カームピュア呼吸治療器

Calm Pure

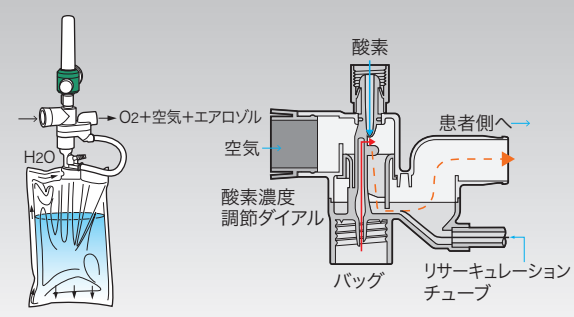
■承認番号:21600BZY00420000 ■商品コード:0041302301 ■クラス分類:II

コールドネブライザー方式(非加温エアロゾル療法)



- 「ネブライザーアダプターWF」は滅菌済みです。(EOG滅菌)
- 「ネブライザーアダプターWF」は、加湿吸入専用水を霧状の微粒子に変え、設定濃度の酸素と共に0.3~8ミクロンの加湿に適した大きさの粒子を選択的に排出します。
- 加湿効率の低い大きな水滴は、リサーキュレーションチューブを通ってバッグ内に戻り再利用されます。
- 吸入酸素濃度は35%、40%、45%、50%、60%、80%、98%の7段階に設定できます。
- 酸素流量は4~15L/minの範囲で使用できます。

■ネブライザーの加湿メカニズム



ベンチュリノズルに発生した負圧で、バッグ内の水を吸い上げ、酸素ガス圧により水滴をバッフル(邪魔板)に吹き付けて粉碎し、微細なエアロゾル粒子を生成します。大きな水滴はリサーキュレーションチューブを通りバッグに戻ります。

■組み合わせ



+

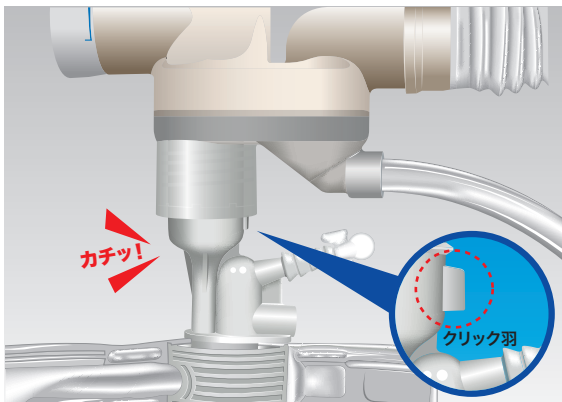


800mL 500mL 250mL

注意

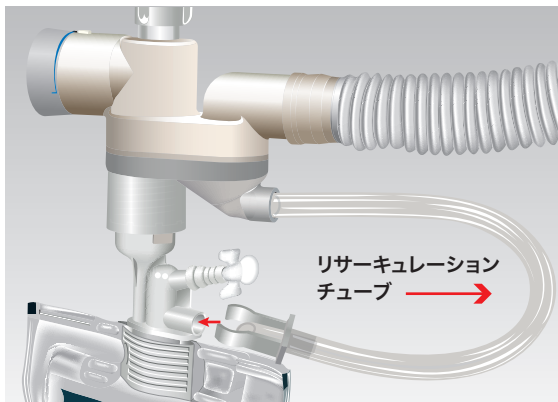
●恒圧式流量計をご使用ください。

確認できるアダプターの接続



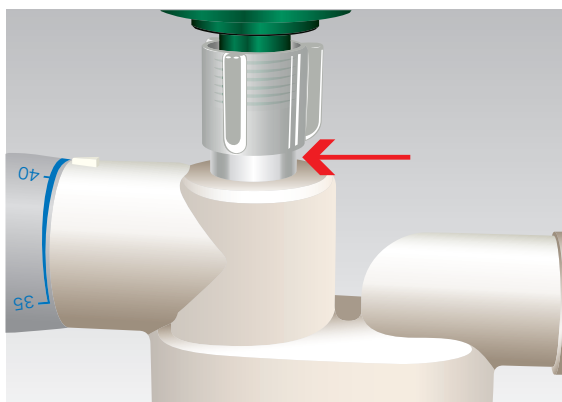
アダプターをバッグの口栓にねじ込んで行くと“**カチッ!**”という音と感触で確実な接続を確認できます。接続後、クリック羽がネジの緩み(逆回転)を防ぎます。

軽い力で簡単接続



バッグ側の接続口がソフトフィルムなので、アダプターは軽い力で接続できます。また、リーサーキュレーションチューブは、先端の接続針にガードが付いているので安全で清潔に接続できます。

アダプターの形のひみつ



流量計に接続するアダプターの細首を流量計接続ネジで覆って補強しているので、ぶつかったり、引っ張られたりした時に破損しにくい構造です。

■エアロゾルの粒子の径とその割合 (レーザー光分析)

粒子径(μ)	測定条件	
	酸素濃度 35%	酸素濃度 98%
0.3-2.0	50.5%	37.7%
0.3-4.0	80.2%	68.5%
0.3-8.0	95.1%	92.3%

■ネブライザ方式のトータルフロー(L/分)

酸素流量(L/分) ダイヤル目盛(%)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	23	28	34	40	45	51	56	62	68	73	79	85
40	17	21	25	29	33	37	42	46	50	54	58	62
45	13	17	20	23	26	30	33	36	40	43	46	49
50	11	14	16	19	22	25	27	30	33	35	38	41
60	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
80	5	7	8	9	11	12	13	15	16	17	19	20
98	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

カームピュア呼吸治療器

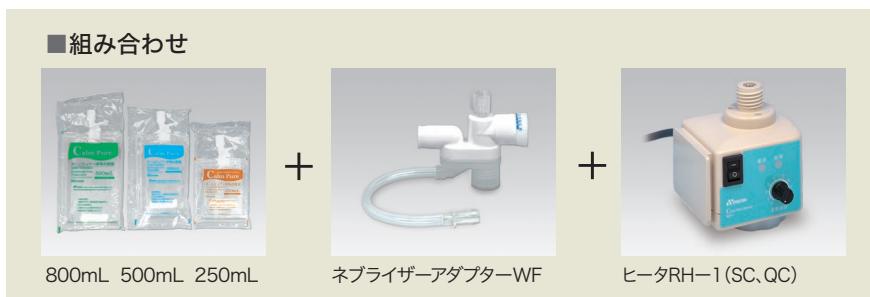
Calm Pure

■承認番号:219ALBZX00010000 ■商品コード:(SC)0041304100 (QC)0041304000 ■クラス分類:II

ウォームネブライザー方式(加温エアロゾル療法)



- ネブライザーアダプターとバッグの間にカームピュアヒータRH-1を取り付けると、加温ネブライザーとして使用できます。
- 緑の電源ランプで正常運転が確認できます(異常時には赤の故障ランプが点灯します)
- ヒータ本体はアルコールで清拭ができます。

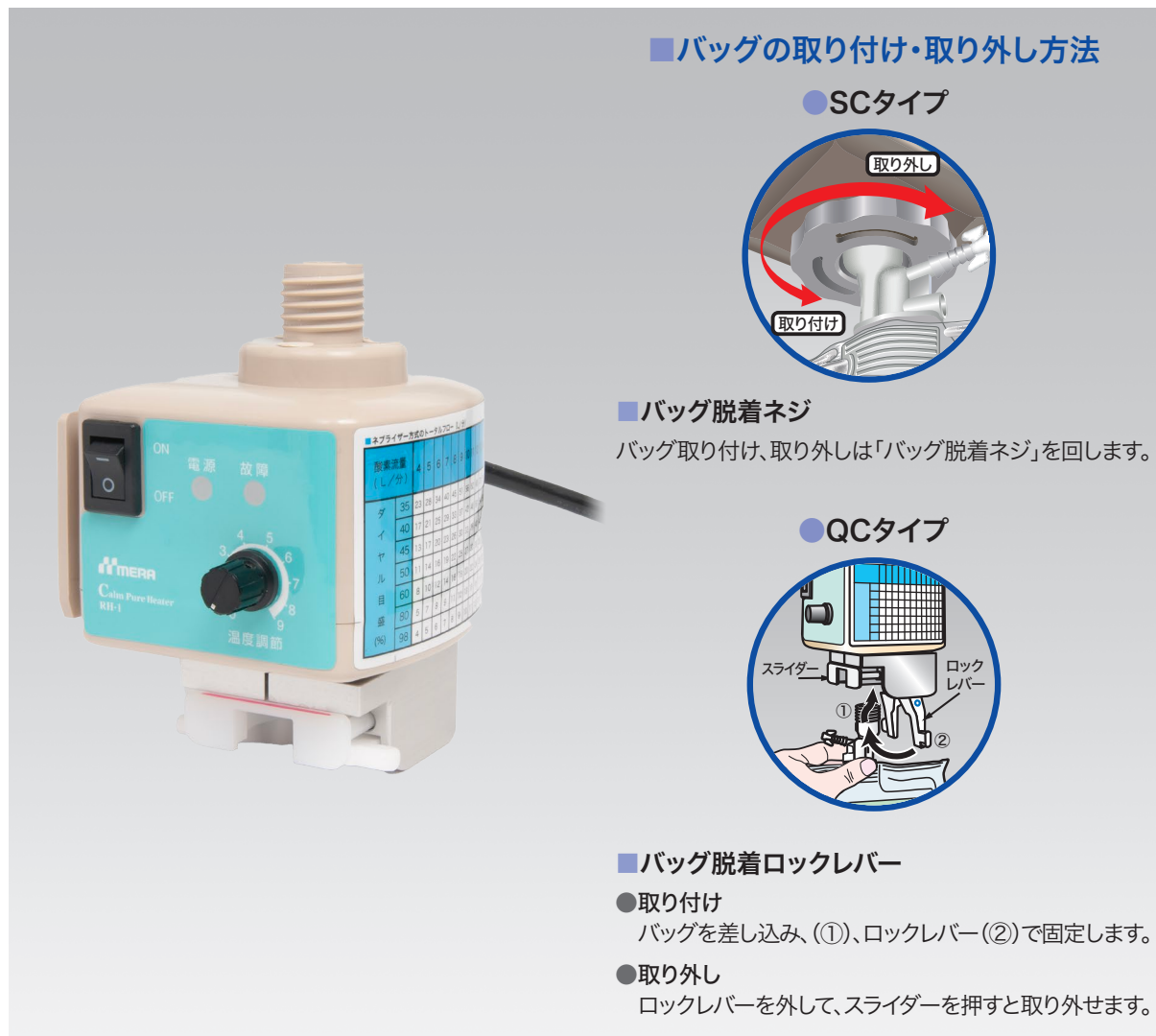


注意 ●恒圧式流量計をご使用ください。

■仕様(ヒータ)

電 壓	100V 50/60Hz
電 源 入 力	150VA以下
外 形	88mm(幅)×83mm(奥行)×114mm(高さ)
重 量	700g(SC:本体のみ) 800g(QC:本体のみ)

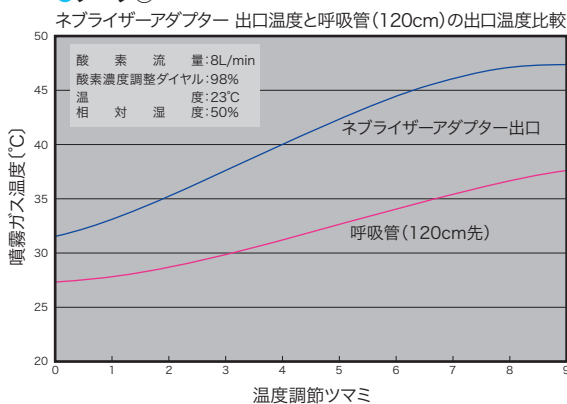
カームピュアーヒータ RH-1(SC、QC)



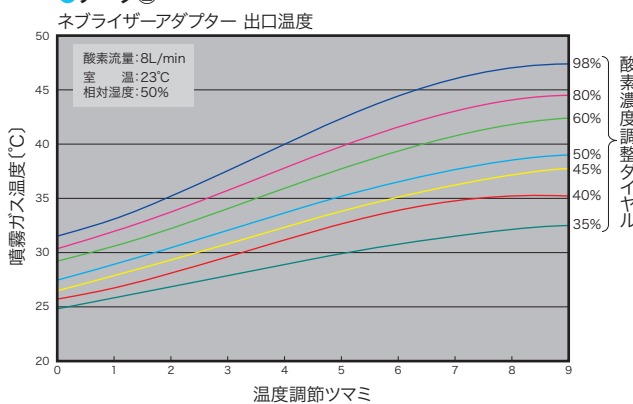
● 「バッグ脱着ネジ」を回すタイプ(SC)と「バッグ脱着ロックレバー」で固定するタイプ(QC)の2種類があります。

■ 温度特性データ

● データ①



● データ②



カームピュア呼吸治療器

Calm Pure

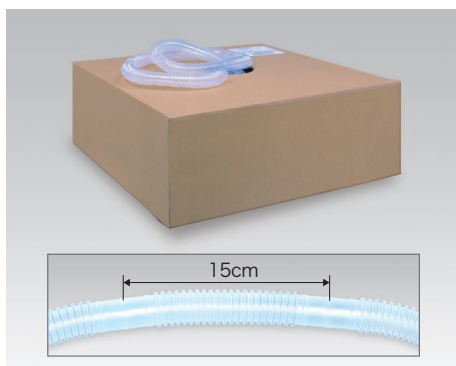
オプション(スタンドケース)



- 気泡式で気泡音低減効果が得られます。
- スタンド効果、外圧防止効果、結露防止効果が得られます。
- ケースはアルコールで清拭ができます。

エアロゾル注入チューブ(単回使用人工呼吸器呼吸回路、単回使用麻醉用呼吸回路)

30m の長巻と、1.5m に切断された物の 2 種類



- 透明性が高く、内部の確認が容易です。
- 15cm毎に切断部があります。
- 長さ1m毎の定格流量: 每分 $100L \leq 0.1kPa/m$
- 1巻30mのタイプは、自由な長さで切って使用できます。
(3015M)
- 1.5mの長さの製品が20袋/セット入っています。
(15015C)

■コード一覧

コード番号	JANコード(13)	販売名/製品名	規格/型式	包装(数量)
0041300402	4806019604811	カームピュア呼吸治療器 ^{*1}	加湿・吸入専用水入りバッグ 250mL	20袋/箱
0041300501	4806019604828	カームピュア呼吸治療器 ^{*1}	加湿・吸入専用水入りバッグ 500mL	10袋/箱
0041300601	4806019604835	カームピュア呼吸治療器 ^{*1}	加湿・吸入専用水入りバッグ 800mL	10袋/箱
0041301001	4806019603128	カームピュア呼吸治療器 ^{*1}	ヒューミディファイヤーアダプター	10袋/箱
0041302301	4806019605825	カームピュア呼吸治療器 ^{*1}	ネブライザーアダプターWF	10袋/箱
0041304100	4544753205733	カームピュアヒーター RH-1 ^{*2}	SC	1台/箱
0041304000	4544753038539	カームピュアヒーター RH-1 ^{*2}	QC	1台/箱
0041303000	4547231070038	スタンドケース	250	1個/袋
0041303100	4547231066413	スタンドケース	500	1個/袋
0041303200	4547231066420	スタンドケース	800	1個/袋
0041203101	—	キップ	キップ(ヒューミディファイヤー用)	1個/袋
0041303300	4806019607430	メラ蛇管 ^{*3}	3015M	1本/箱
0041303601	4806019609366	メラ蛇管 ^{*3}	15015C	20袋/セット

*1承認番号:21600BZY00420000 *2認証番号:219ALBZX00010000 *3認証番号:225ADBZX00064000

ルンマイ酸素投与キット



Runmai Medical



ラテックス、DEHPフリー

快適かつ高品質な製品のお届け

幅広い製品とサイズバリエーションをご用意しています。

スター ルーメン チューブ



チューブ内腔はスター ルーメンで
キンクに強い安全設計

ルンマイ酸素投与キット

Runmai Medical

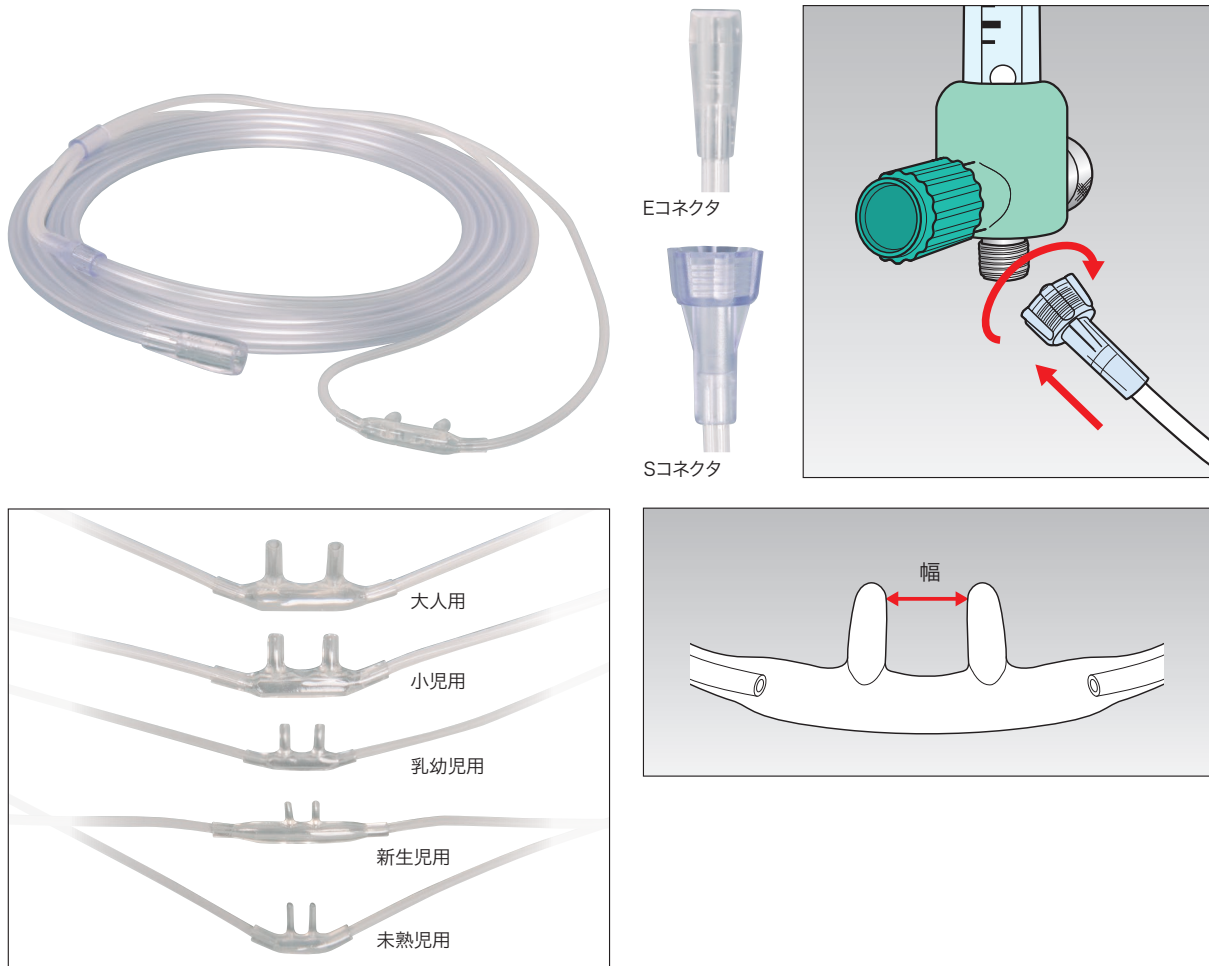
鼻腔カニューラ

柔らかく、軽量で快適な使用感

- 肌に接触するラリアット、プロング部は非常に柔らかく、肌にやさしくフィットします。
- チューブ内腔はスタールーメンでキンクに強い安全設計(乳幼児・新生児・未熟児用はスタールーメンではありません)
- ラテックス、DEHPフリー
- スクリュー型のSコネクタは流量計に直接接続が可能(大人用のみ)



スタールーメンチューブ



コード番号	JANコード(13)	規格/型式	幅	チューブ長さ
0040012201	4544753183512	(NC-AE) 鼻腔カニューラ 大人用 Eコネクタ	9.1~11.1mm	2m
0040012301	4544753183529	(NC-AS) 鼻腔カニューラ 大人用 Sコネクタ	9.1~11.1mm	2m
0040012401	4544753183536	(NC-CE) 鼻腔カニューラ 小児用 Eコネクタ	7.5~10.0mm	2m
0040012501	4544753183543	(NC-IE) 鼻腔カニューラ 乳幼児用 Eコネクタ	4.5~6.5mm	2m
0040012601	4544753183550	(NC-NE) 鼻腔カニューラ 新生児用 Eコネクタ	4.0~5.0mm	2m
0040012701	4544753183567	(NC-PE) 鼻腔カニューラ 未熟児用 Eコネクタ	3.3~4.3mm	2m

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)



Runmai Medical

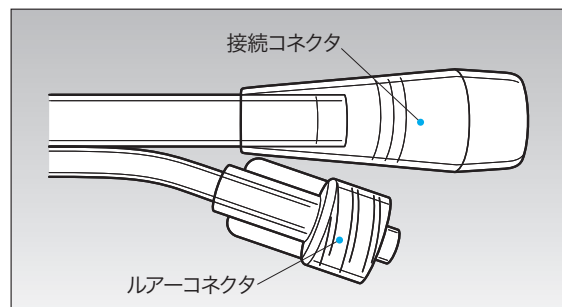
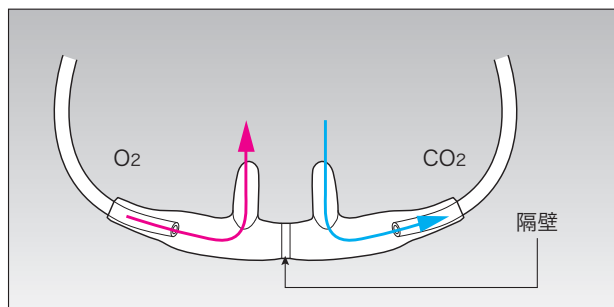
CO₂モニタ用カニューラ

柔らかく、軽量で快適な使用感

- 肌に接触するラリット、プロング部は非常に柔らかく、肌にやさしくフィットします。
- チューブ内腔はスタールーメンでキンクに強い安全設計
- ラテックス、DEHPフリー



スタールーメンチューブ



コード番号	JANコード(13)	規格/型式	幅	チューブ長さ
0040012801	4544753183574	(ENC-AE)CO ₂ モニタ用カニューラ 大人用 Eコネクタ	11mm	2m
0040012901	4544753183581	(ENC-CE)CO ₂ モニタ用カニューラ 小児用 Eコネクタ	8mm	2m

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)

ルンマイ酸素投与キット

Runmai Medical

中濃度酸素マスク

人間工学に基づいたデザインと調節可能なノーズクリップで
患者様に快適にフィットします。

- チューブ内腔はスタールーメンでキンクに強い安全設計
- ラテックス、DEHPフリー



スタールーメンチューブ



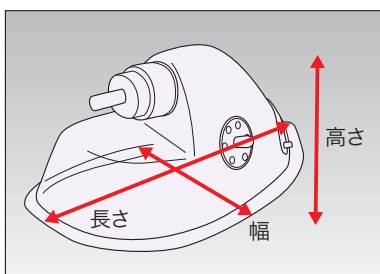
耳下バンド対応



※マスクと酸素供給チューブの
接続部に小さな穴があります。
これは外気によって、酸素を
希釈させるためのものです。

酸素流量(L/min)	5~6	6~7	7~8
吸入酸素濃度目安(%)	40	50	60

出展:酸素療法ガイドライン



サイズ	マスク幅	マスク長さ	マスク高さ
大人用	79mm	136mm	66mm
小児用	70mm	97mm	53mm

コード番号	JANコード(13)	規格/型式	チューブ長さ
0040013301	4544753183598	(OM-AE) 中濃度酸素マスク 大人用	2m
0040013401	4544753183604	(OM-CE) 中濃度酸素マスク 小児用	2m
0040013501	4544753183611	(OM-AN) 中濃度酸素マスク 大人用(チューブ無)	チューブ無

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)



Runmai Medical

高濃度酸素マスク

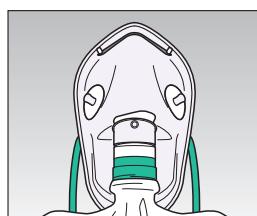
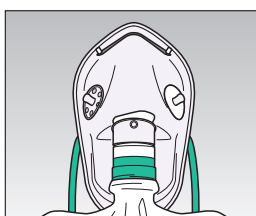
**大人用にはより高濃度の酸素投与を行える、
非再呼吸式のラインナップがございます。**

- 大人用のリザーバーバッグは1000mL、小児用は600mLです。
- 人間工学に基づいたデザインと調節可能なノーズクリップで患者様に快適にフィットします。
- チューブ内腔はスタールーメンでキンクに強い安全設計
- ラテックス、DEHPフリー



酸素流量 (L/min)	6	7	8	9	10
吸入酸素濃度目安 (%)	60	70	80	90	90～

出展:酸素療法ガイドライン



サイズ	マスク幅	マスク長さ	マスク高さ	バッグ容量
大人用	79mm	136mm	66mm	1000mL
小児用	70mm	97mm	53mm	600mL

再呼吸式(一方弁:1箇所)
左右どちらかの通気孔に一方弁
があります。

非再呼吸式(一方弁:3箇所)
左右通気孔とリザーバー口に一方
弁があります。

コード番号	JANコード(13)	規格/型式	チューブ長さ
0040013601	4544753183628	(HM-AN)高濃度酸素マスク 大人用(非再呼吸)	2m
0040013701	4544753183635	(HM-AR)高濃度酸素マスク 大人用(再呼吸)	2m
0040013801	4544753183642	(HM-CR)高濃度酸素マスク 小児用(再呼吸)	2m

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)

ルンマイ酸素投与キット

Runmai Medical

システム濃度酸素マスク

色分けされた6種のダイリュータで
24%、28%、31%、35%、40%、50%の酸素濃度が設定できます。

- 人間工学に基づいたデザインと調節可能なノーズクリップで患者様に快適にフィットします。
- チューブ内腔はスチールーメンでキンクに強い安全設計
- ラテックス、DEHPフリー



■ダイリュータの設定酸素濃度

ダイリュータ	酸素濃度	酸素流量
青	24%	2L/min
黄	28%	4L/min
白	31%	6L/min
緑	35%	8L/min
桃	40%	10L/min
橙	50%	10L/min

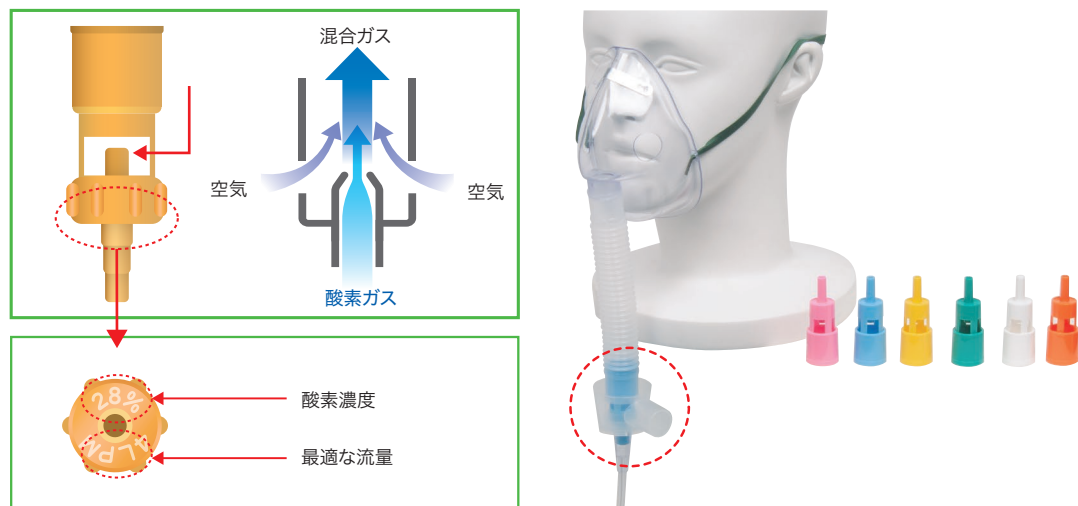
- 注意**
- 恒圧式流量計をご使用ください。
 - 気泡型加湿器との併用はしないでください。
 - 加湿アダプタを常に装着した状態でご使用下さい。



サイズ	マスク幅	マスク長さ	マスク高さ
大人用	79mm	136mm	66mm
小児用	70mm	97mm	53mm

高流量システムは「ベンチュリー効果」を利用してしています。

「システム濃度酸素マスク」(酸素ガスの流出口の大きさを変える)



コード番号	JANコード(13)	規格/型式	チューブ長さ
0040014201	4544753183659	(VM-AE)システム濃度酸素マスク 大人用	2m
0040014301	4544753183666	(VM-CE)システム濃度酸素マスク 小児用	2m

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)

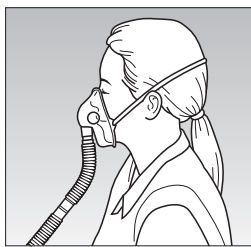


Runmai Medical

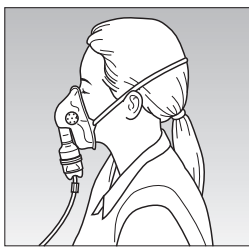
エアロゾルマスク

人間工学に基づいたデザインと調節可能なノーズクリップで患者様に快適にフィットします。

- 内径φ22mmの蛇管に接続して使用ください。
- ラテックス、DEHPフリー



内径φ22mm蛇管との接続



ネブライザとの接続



コード番号	JANコード(13)	規格/型式
0040014401	4544753183673	(NM-A)エアロゾルマスク 大人用
0040014501	4544753183680	(NM-C)エアロゾルマスク 小児用

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)

サイズ	マスク幅	マスク長さ	マスク高さ
大人用	79mm	136mm	66mm
小児用	70mm	97mm	53mm

トラキマスク

付属のチューブアダプタを使用することによって、酸素供給チューブとの接続も可能です。

- 内径φ22mmの蛇管に接続して使用ください。
- ラテックス、DEHPフリー



サイズ	マスク幅	マスク高さ
大人用	113mm	47mm

コード番号	JANコード(13)	規格/型式
0040014601	4544753183697	(TM-A)トラキマスク 大人用

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)

ルンマイ酸素投与キット

Runmai Medical

ネブライザセット

セット内容: ネブライザ本体、Tアダプタ、マウスピース、蛇管、酸素供給チューブ



スタールーメンチューブ



■ネブライザセット

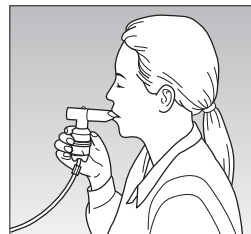


■Tアダプタ



■マウスピース

- エアロゾル療法に使用します。
- ボトル容量6mL
- 推奨酸素流量は7L/minです。
- 酸素供給チューブ内腔はスタールーメンでキンクに強い安全設計
- エアロゾルマスクとの組み合わせも可能です。
- ラテックス、DEHPフリー



使用方法



エアロゾルマスクとの組み合わせ。

注意

- 恒圧式流量計をご使用ください。

コード番号	JANコード(13)	規格/型式
0040014701	4544753183703	(NS-E)ネブライザセット(マウスピース、Tアダプタ付)
0040014801	4544753183710	(TA)Tアダプタ
0040014901	4544753183727	(MP)マウスピース

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)

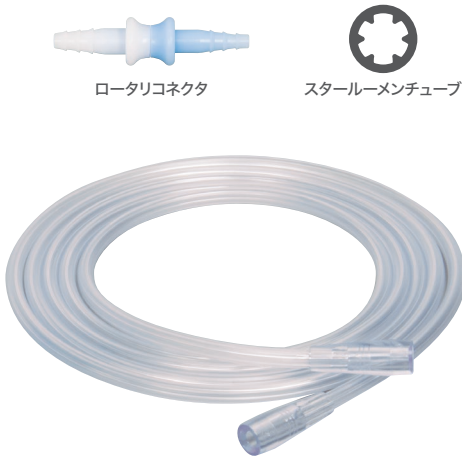


Runmai Medical

酸素供給チューブ

用途に合わせて長さが選べます。

- チューブ内腔はスタールーメンでキンクに強い安全設計
- ラテックス、DEHPフリー
- ロータリコネクタはφ4.5～8mm(白)、φ4.2～7.2mm(青)



コード番号	JANコード(13)	規格/型式
0040015001	4544753183734	(RC)ロータリコネクタ
0040015301	4544753183741	(OT-2E)酸素供給チューブ 2m
0040015401	4544753183758	(OT-4E)酸素供給チューブ 4m

(包装(数量):10個/箱)(認証番号:307ADBZX00079000)

■コード一覧

コード番号	JANコード(13)	販売名	規格/型式	包装(数量)	認証番号
■鼻腔カニューラ					
0040012201	4544753183512	ルンマイ酸素投与キット	(NC-AE)鼻腔カニューラ 大人用 Eコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
0040012301	4544753183529	ルンマイ酸素投与キット	(NC-AS)鼻腔カニューラ 大人用 Sコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
0040012401	4544753183536	ルンマイ酸素投与キット	(NC-CE)鼻腔カニューラ 小児用 Eコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
0040012501	4544753183543	ルンマイ酸素投与キット	(NC-IE)鼻腔カニューラ 乳幼児用 Eコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
0040012601	4544753183550	ルンマイ酸素投与キット	(NC-NE)鼻腔カニューラ 新生児用 Eコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
0040012701	4544753183567	ルンマイ酸素投与キット	(NC-PE)鼻腔カニューラ 未熟児用 Eコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
■CO2モニタ用カニューラ					
0040012801	4544753183574	ルンマイ酸素投与キット	(ENC-AE)CO2モニタ用カニューラ 大人用 Eコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
0040012901	4544753183581	ルンマイ酸素投与キット	(ENC-CE)CO2モニタ用カニューラ 小児用 Eコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
■中濃度酸素マスク					
0040013301	4544753183598	ルンマイ酸素投与キット	(OM-AE)中濃度酸素マスク 大人用	10個/箱	307ADBZX00079000
0040013401	4544753183604	ルンマイ酸素投与キット	(OM-CE)中濃度酸素マスク 小児用	10個/箱	307ADBZX00079000
0040013501	4544753183611	ルンマイ酸素投与キット	(OM-AN)中濃度酸素マスク 大人用(チューブ無)	10個/箱	307ADBZX00079000
■高濃度酸素マスク					
0040013601	4544753183628	ルンマイ酸素投与キット	(HM-AN)高濃度酸素マスク 大人用(非再呼吸)	10個/箱	307ADBZX00079000
0040013701	4544753183635	ルンマイ酸素投与キット	(HM-AR)高濃度酸素マスク 大人用(再呼吸)	10個/箱	307ADBZX00079000
0040013801	4544753183642	ルンマイ酸素投与キット	(HM-CR)高濃度酸素マスク 小児用(再呼吸)	10個/箱	307ADBZX00079000
■システム濃度酸素マスク					
0040014201	4544753183659	ルンマイ酸素投与キット	(VM-AE)システム濃度酸素マスク 大人用	10個/箱	307ADBZX00079000
0040014301	4544753183666	ルンマイ酸素投与キット	(VM-CE)システム濃度酸素マスク 小児用	10個/箱	307ADBZX00079000
■エアロゾルマスク					
0040014401	4544753183673	ルンマイ酸素投与キット	(NM-A)エアロゾルマスク 大人用	10個/箱	307ADBZX00079000
0040014501	4544753183680	ルンマイ酸素投与キット	(NM-C)エアロゾルマスク 小児用	10個/箱	307ADBZX00079000
■トラキマスク					
0040014601	4544753183697	ルンマイ酸素投与キット	(TM-A)トラキマスク 大人用	10個/箱	307ADBZX00079000
■ネブライザセット					
0040014701	4544753183703	ルンマイ酸素投与キット	(NS-E)ネブライザセット(マウスピース、Tアダプタ付)	10個/箱	307ADBZX00079000
0040014801	4544753183710	ルンマイ酸素投与キット	(TA)Tアダプタ	10個/箱	307ADBZX00079000
0040014901	4544753183727	ルンマイ酸素投与キット	(MP)マウスピース	10個/箱	307ADBZX00079000
■酸素供給チューブ					
0040015001	4544753183734	ルンマイ酸素投与キット	(RC)ロータリコネクタ	10個/箱	307ADBZX00079000
0040015301	4544753183741	ルンマイ酸素投与キット	(OT-2E)酸素供給チューブ 2m	10個/箱	307ADBZX00079000
0040015401	4544753183758	ルンマイ酸素投与キット	(OT-4E)酸素供給チューブ 4m	10個/箱	307ADBZX00079000

MEMO

製造業者

MERASENKO CORPORATION 国名:フィリピン

製造業者

Ningbo Runmai Medical Technology Co.,Ltd. 国名:中国

製造販売業者

MERA 泉工医科工業株式会社 <https://www.mera.co.jp/>

■お問い合わせ先:泉工医科工業株式会社 商品企画本部 TEL 03-4283-1005

注意 ご使用前に必ず電子添付文書をよくお読みに
なってからご使用ください。

■常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。
●2025/11月/600 ●不許複製 ●A-117 ●GR-2 ● BA-0440-03

お問い合わせ

