

* 2022年12月改訂（第2版）
2020年5月作成（第1版）

機械器具 6 呼吸補助器
管理医療機器 ベンチュリマスク 35175000

酸素供給システム

（マルチ濃度酸素マスク、システム濃度酸素マスク）

再使用禁止

【警告】

* 使用方法

1. 本品と気泡型加湿器を併用しないこと。（接続方法については、図-1及び図-2を参照のこと）[バックプレッシャーにより、警告音と共に気泡型加湿器の安全弁が動作し、患者への酸素供給量が著しく低下することがある]

【禁忌・禁止】

使用方法

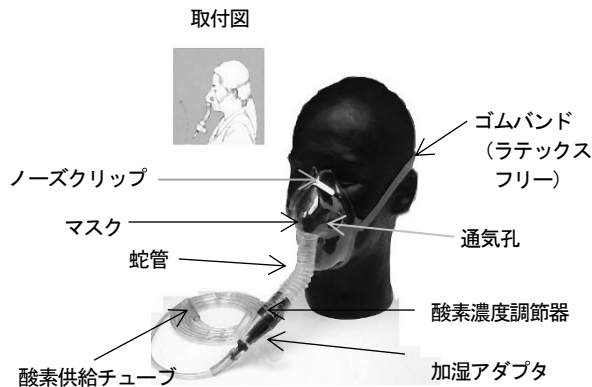
1. 再使用禁止
2. 本品を使用している近くでは火気厳禁とすること。[爆発や火災の原因となるため]

【形状・構造及び原理等】

本製品は下記の種類がある。

1. マルチ濃度酸素マスク

タイプ：マルチ濃度酸素マスク・大人用
マルチ濃度酸素マスク・小児用



材質

マスク	ポリ塩化ビニル
ノーズクリップ	アルミニウム合金
蛇管	エチレン酢酸ビニル共重合体
加湿アダプタ	スチレン-ブタジエン樹脂
酸素濃度調節器	ABS樹脂
酸素供給チューブ	ポリ塩化ビニル

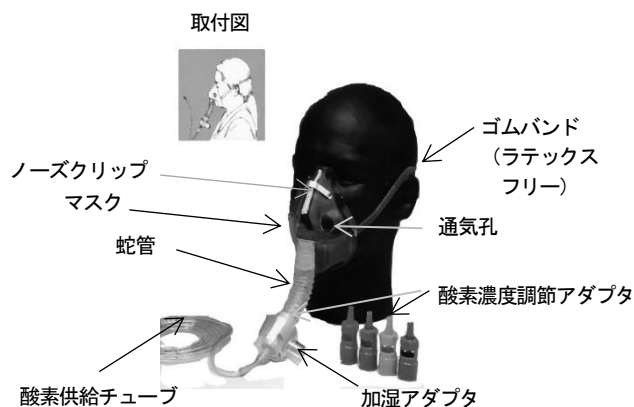
本品は、ポリ塩化ビニルを使用している。（可塑剤はフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを不使用）

2. システム濃度酸素マスク

タイプ：システム濃度酸素マスク・大人用

酸素濃度調節アダプタの種類

タイプ：24%ジェット（赤）
28%ジェット（黄）
31%ジェット（青）
35%ジェット（橙）
40%ジェット（緑）



材質

マスク	ポリ塩化ビニル
ノーズクリップ	アルミニウム合金
蛇管	エチレン酢酸ビニル共重合体
加湿アダプタ	スチレン-ブタジエン樹脂
酸素供給チューブ	ポリ塩化ビニル
酸素濃度調節アダプタ	ポリエチレン

本品は、ポリ塩化ビニルを使用している。（可塑剤はフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを不使用）

【使用目的又は効果】

本品は、未滅菌品である。

（本品は酸素療法を行う際に、酸素又は濃縮酸素を供給する回路を構成する器具として使用する）

【使用方法等】

本品は単回使用製品であるので、1回限りの使用で使い捨て、再使用しないこと。

・マルチ濃度酸素マスク

酸素濃度調節器により吸入酸素濃度を設定できるマスクである。ベンチュリー方式を利用して、外気と配管からの酸素を混合することにより、患者に希釈された酸素が供給できる。

・システム濃度酸素マスク

酸素濃度を設定できる酸素濃度調節アダプタは濃度毎に色分けされている。各アダプタの濃度に合わせて外気より希釈された酸素を供給できる。

【使用上の注意】

重要な基本的注意

1. システム濃度酸素マスクの酸素供給チューブの内部は、クローバルルーメンになっていない。

2. 恒圧式の酸素流量計を使用すること。[大気圧式では設定した流量以上酸素が流れ、過度な圧力が掛かりチューブが外れる場合がある]
3. ネブライザーを使用する場合、駆動ガスには必ず圧縮空気を用いること。[酸素ガスを用いると吸入酸素濃度が変わるため]

相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関すること）

本品をMRI環境下で使用する場合は、ノーズクリップの取り外しを考慮すること。取り外したノーズクリップは、再利用しないこと。

[ノーズクリップ（アルミニウム合金製）が撮影画像に影響を与えたり、発熱するおそれがある]

その他の注意

本品を使用する前に必ず正常に機能するか確かめてから使用すること。万が一、酸素が流れない、漏れがある場合は使用をすぐにやめること。

【保管方法及び有効期間等】

保管の条件

高温、多湿、直射日光を避け、常温で保管すること。

* 有効期間

* 5年[自己認証（当社データ）による]

【製造販売者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者

泉工医科工業株式会社

製造業者

ソルターラブズ社

(SALTER LABS)

国名：アメリカ合衆国

お問合せ先

泉工医科工業株式会社 商品企画

TEL 03-3812-3254 FAX 03-3815-7011

図-1 マルチ濃度酸素マスクの接続方法

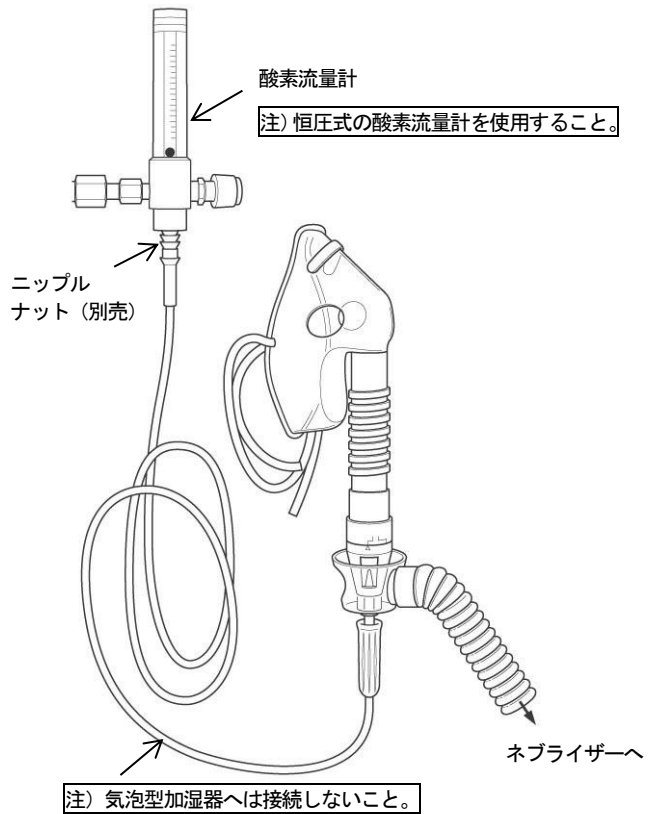


図-2 システム濃度酸素マスクの接続方法

