

*2017年12月（第7版）
2016年3月（第6版）（新記載要領に基づく改訂）

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】

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】

再使用禁止

＜使用方法＞

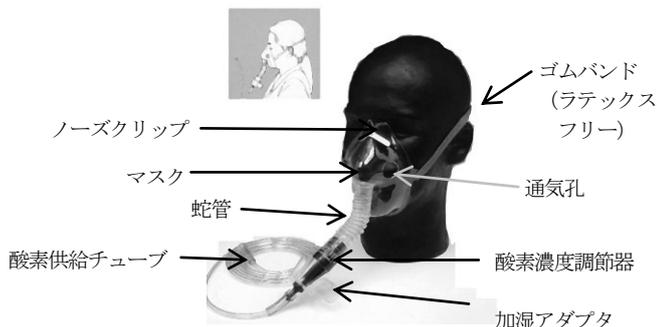
・本品を使用している近くでは火気厳禁とすること。[爆発や火災の原因となるため]

【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



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	アクリロニトリル-ブタジエン-スチレン共重合体 (ABS樹脂)
酸素供給チューブ	ポリ塩化ビニル

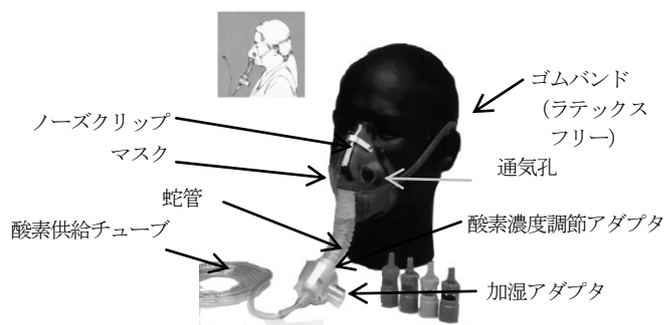
本品は、ポリ塩化ビニルを使用している（可塑剤はフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを不使用）。

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）



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である。）

*【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。

・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】

＜使用注意＞

1. 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。
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]

<重要な基本的注意>

システム濃度酸素マスクのチューブの内部は、クローバールーメンになっていない。

【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] 泉工医科貿易株式会社

*[製造元] Salter Labs 社
ソルターラブズ社
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

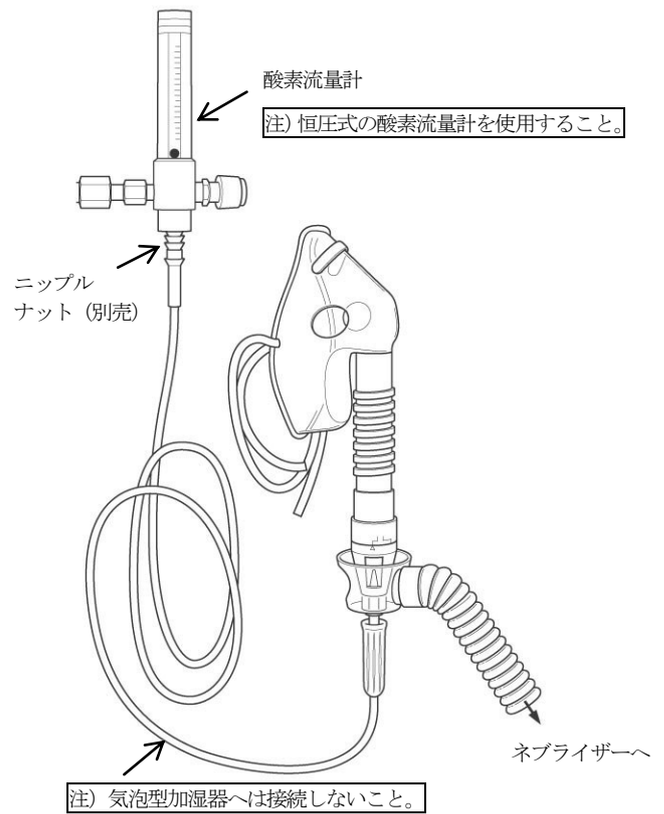


図-1 マルチ濃度酸素マスクの接続方法

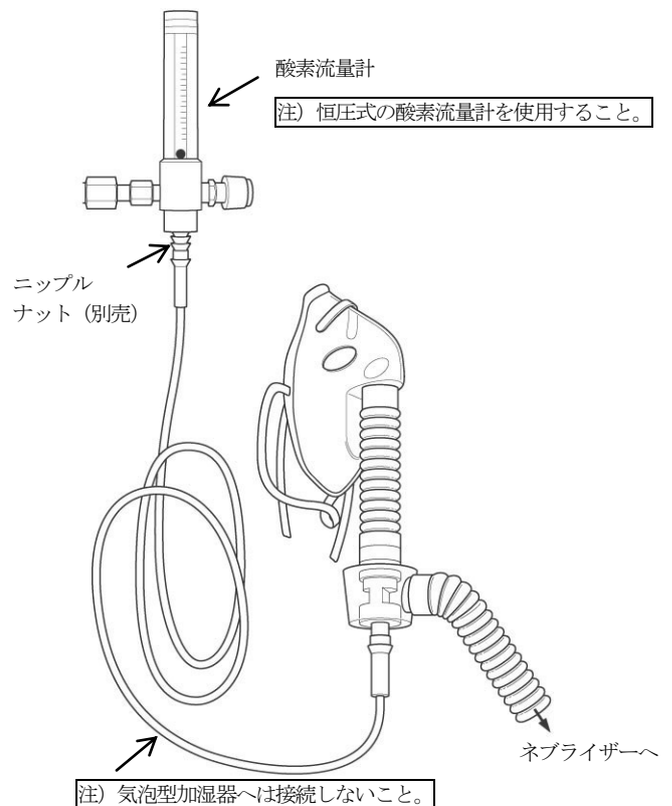


図-2 システム濃度酸素マスクの接続方法