

\*2017年12月（第5版）  
2015年7月（第4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 部分再呼吸式マスク 35174000  
空気・酸素非再呼吸式マスク 35173000

### 酸素供給システム（高濃度酸素マスク）

#### 再使用禁止

##### 【禁忌・禁止】

- ・再使用禁止

##### ＜使用方法＞

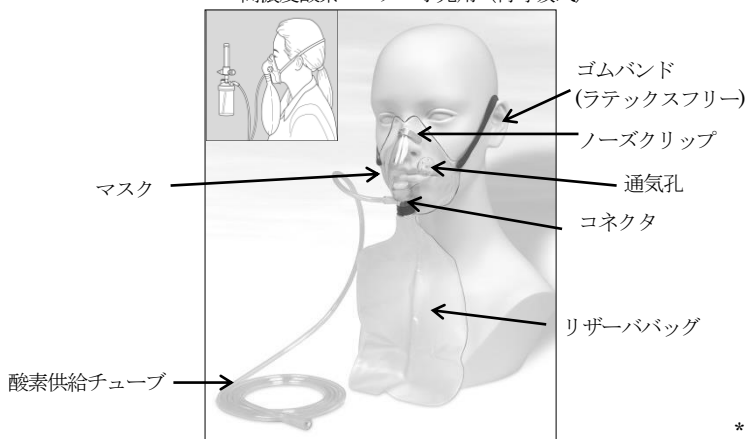
- ・酸素供給以外の目的で使用しないこと。
- ・本品を使用している近くでは火気厳禁とすること。[爆発や火災の原因となるため]

##### 【形状・構造及び原理等】

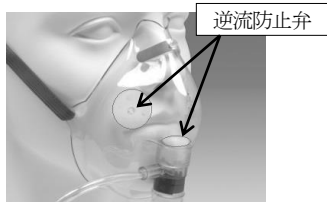
###### 1. 形状又は構造

###### 高濃度酸素マスク

- タイプ： 高濃度酸素マスク・大人用（再呼吸式）  
高濃度酸素マスク・大人用（再呼吸式・耳掛けタイプ）  
高濃度酸素マスク・大人用（非再呼吸式）  
高濃度酸素マスク・小児用（再呼吸式）



再呼吸式（逆流防止弁なし）



非再呼吸式（逆流防止弁あり）

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
酸素供給チューブ	ポリ塩化ビニル
コネクタ	ポリ塩化ビニル
リザーババッグ	ポリ塩化ビニル
逆流防止弁	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）。

##### \* 【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す。）

##### \* 【使用方法等】

マスクにリザーババッグが付いています。その中に酸素を溜め、より高濃度の酸素を供給することができます。逆流防止弁のあるものとなないものがあります。

##### \* 【使用上の注意】

###### ＜その他の注意＞

- ・本品を火気のあるところで使用しないで下さい。
- ・本品を使用する前に、各部品の接合部、取付け部に緩み・抜け等がないかを確認し、必ず正常に機能するか確かめてから使用して下さい。万が一、酸素が流れない、漏れがある場合は使用をすぐに中止して下さい。
- ・本品は患者に装着する前に酸素を流し、リザーババッグを充分膨らませた状態してから装着して下さい。その際マスク内のバッグ入り口を指でふさいだり、酸素流量を一時的に多くしながらリザーババッグを手で上げることで膨らみやずくなります。
- ・リザーババッグがねじれたり、折れ曲がると酸素の貯留が困難になるので、使用前にバッグを拡げておき、使用中もその状態を確認して下さい。

##### 【保管方法及び有効期間等】

###### ＜保管の条件＞

- ・水のかからない場所に保管して下さい。
- ・気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオン分を含んだ空気などにより悪影響の生ずるおそれのない場所に保管して下さい。
- ・傾斜、振動、衝撃（運搬時を含む）など安定状態に注意して下さい。
- ・化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないで下さい。

##### \* 【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  
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 FAX03-3812-7011