

**2013年9月25日作成(第10版)

*2013年2月18日作成(9版)

機械器具 06 呼吸補助器
*JMDNコード：35171000 空気・酸素マスク
管理医療機器

再使用禁止

酸素吸入用マスク

**【警告】

〈トラキオストミーマスク〉

患者の体動や固定状態などにより本品の装着位置にずれが生じた場合、気管切開チューブのコネクタ口を塞ぎ、呼吸困難となるおそれがあるため注意するとともに、このようなリスクを考慮して本品の使用を検討すること。また、本品を使用する際は、患者の状態に応じて生体情報モニタを併用すること。

禁忌・禁止
再使用禁止

【使用目的】

患者の鼻、口を覆って酸素を供給するマスク。

【使用方法】

〈中濃度酸素吸入用マスク、高濃度酸素吸入用マスク〉

1. 酸素供給器にチューブを接続します。
2. 酸素流量を医師の処方に基づいて設定します。酸素の流れを確認してください。
3. リザーバーバッグの膨らみを確認してください。
(高濃度酸素マスクのみ)
4. 患者の口と鼻を覆うようにマスクを顔にあててください。
5. マスクの紐を患者の頭にまわし、耳の下から首の周りにかけてください。
6. 紐の両端を引っ張りながらマスクの位置を固定します。
7. ノーズクリップを調節して、患者の顔面にマスクが合うように整えます。

〈トラキオストミーマスク、エアロゾルマスク〉

1. 本品はエアロゾル療法用にデザインしてありますので、コネクタ一部に蛇管を接続して用います。

【使用上の注意】

1. 使用する前に漏れや閉塞がないことを確認してください。
- **2. 使用中はリザーバーバッグ及びマスクとの接続部によじれやキック等の閉塞がないことを絶えず確認してください。閉塞があるとリザーバーバッグが破損する恐れがあります。また、推奨流量が投与されていること、本品と酸素供給源との接続が確実であることを確認してください。(高濃度酸素マスクのみ)
3. 本品は1回限りの使用です。再使用しないでください。
4. 本品は医師の指導や指示なしに使用することはできません。

【貯蔵・保管方法】

1. 水ぬれに注意し、高温、多湿、直射日光のあたる場所をさけて室温で保管してください。
2. 使用期限は外箱に記載されています。

【構成・仕様・包装】

品目	品番	仕様	包装
中濃度酸素吸入用マスク	HT1040	成人用 チューブなし	50個/箱
中濃度酸素吸入用マスク	HT1041	成人用 2.1mチューブ	50個/箱
中濃度酸素吸入用マスク	HT1042	小児用 チューブなし	20個/箱
中濃度酸素吸入用マスク	HT1043	小児用 2.1mチューブ	20個/箱
高濃度酸素吸入用マスク	HT1085	成人用 再呼吸 2.1mチューブ	25個/箱
高濃度酸素吸入用マスク	HT1086	小児用 再呼吸 2.1mチューブ	10個/箱
高濃度酸素吸入用マスク	HT1095	成人用 非再呼吸 2.1mチューブ	25個/箱
高濃度酸素吸入用マスク	HT1096	小児用 非再呼吸 2.1mチューブ	10個/箱

品目	品番	仕様	包装
トラキオストミーマスク	HT1060	成人用 エアロゾル 気管切開用	50個/箱
トラキオストミーマスク	HT1070	小児用 エアロゾル 気管切開用	20個/箱
エアロゾルマスク	HT1083	成人用 エアロゾル用	50個/箱
エアロゾルマスク	HT1080	小児用 エアロゾル用	20個/箱

推奨酸素流量(Δ)濃度(%)

中濃度用・・・5~6 / 40%・6~7 / 50%・7~8 / 60%

高濃度用・・・再呼吸 10~12 / 60~80% 非再呼吸 10~12 / 90~98%

高濃度酸素吸入用マスクの推奨酸素流量を超えて使用すると

リザーバーバッグが破損する恐れがあります。

本品には2.1mのシュアフロー0₂チューブが付いているものと付いていないものがありますが、シュアフロー0₂チューブ単品として下記の品種があります。

品番	仕様	包装
HT1115	2.1m	50個/箱
HT1118	4.2m	50個/箱
HT1119	7.6m	25個/箱
HT1110	10.0m	20個/箱

シュアフロー0₂チューブ

【使用上の注意】

気管内チューブまたは気管切開チューブと接続して使用しないで下さい。また、他の製品と接続するときはその互換性・安全性を充分確認してください。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者
株式会社 フジメディカル

*〒160-0004
東京都新宿区四谷4-1 細井ビル5F
TEL 03-3356-8377

外国製造業者：
エヴィオン メディカル社
Avion Medical Sp. Z o.o
ポーランド

 FUJI MEDICAL CORPORATION
株式会社 フジメディカル