

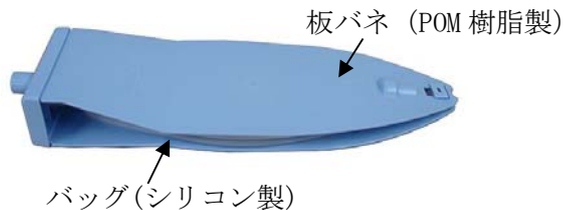
MMI 人工蘇生器用テスト肺

取扱説明書

1. 安全上の警告・注意

- 1) 使用目的以外に使用しないでください。
- 2) 本品の二次的加工をしないでください。

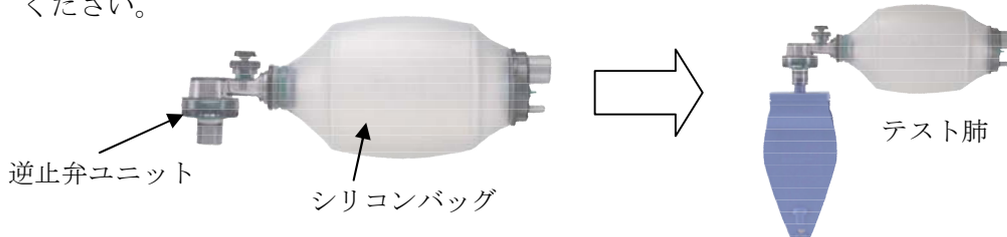
2. 製品概要



3. 使用方法

MMI 蘇生バッグ 逆止弁ユニットの機能試験

- 1) 逆止弁ユニットをバッグに取り付け、シリコン蘇生用マスク接続部にテスト肺を取り付けてください。



- 2) バッグを圧縮すると逆止弁が開き、テスト肺が膨らみます**(正常)**。
膨らまない**(異常)**ときは、まずバッグとテスト肺が逆止弁ユニットに確実に接続されているか確認してください。その後、逆止弁が正しく作動しているか、逆止弁ユニット上部から確認してください。

注意

バッグを圧縮した状態でも、逆止弁ユニットから徐々に空気が排出されます。



- 3) バッグから手を放すと、逆止弁が閉じてテスト肺がしぼみます。テスト肺内部の空気は、逆止弁ユニットの患者呼気弁を通過して排出されます。



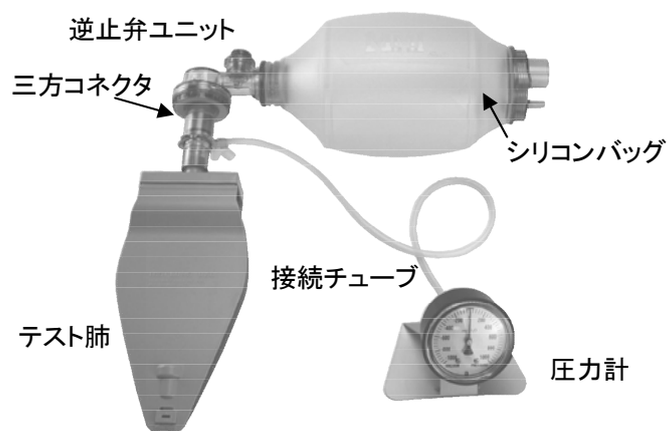
- 4) テスト肺を接続したままでバッグの圧縮・開放を10回程度繰り返し、バッグが正しく作動しているかを確認してください。バッグを加圧するとテスト肺は膨らみ、バッグから手を放すとテスト肺はしぼみます。

MMI 蘇生バッグ 加圧限定弁の機能試験

- 1) 三方コネクタ、接続チューブ、圧力計及びテスト肺を逆止弁ユニットのシリコン蘇生用マスク接続部に取り付けてください。
- 2) バッグを圧縮して加圧してください。

⚠ 注意

圧力計キット（圧力計、三方コネクタ、接続チューブ）は別売です。



- 3) 「MMI 蘇生バッグ」の取扱説明書にしたがって、加圧限定弁の機能試験を行ってください。

4. 清掃、保管方法

- 1) 柔らかい布又は少量のアルコールで湿らせた布で清拭してください。
- 2) 清潔で良好な乾燥状態を保てる場所で保管してください。

5. 技術仕様

規格	重量	コンプライアンス	抵抗	容量
1000ml	230 g	0.02L/cm H ₂ O	8.5 cm H ₂ O/0.5L/秒	0～600ml
500ml	140 g	0.01L/cm H ₂ O	5.0 cm H ₂ O/L/秒	0～400ml

6. 連絡先

販売元:村中医療器株式会社

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野二丁目8番2号

TEL 0725-53-5546 <http://www.muranaka.co.jp>

注文コード	品番	商品名
502-029-72	6011	MMI 人工蘇生器用テスト肺, 1000ml
502-029-73	6012	MMI 人工蘇生器用テスト肺, 500ml