

簡単操作で使いやすい。  
シンプル機能の電気駆動方式CMV専用人工呼吸器。



■ 電源操作を含めわずか4つの操作で使用が可能

■ 麻酔器の自動/手動切替コックによって人工呼吸器の作動と待機のリモートコントロールが可能

※ 自動/手動リモートケーブル(別売)を接続時

■ 換気量計測機能を内蔵 ※ 換気量センサー(別売)

■ 警報機能を装備

換気方式 / ポリュームプリセット・タイムサイクリング

呼吸モード / CMVポリュームリミット

## PRO-V mkII

## PRO-V mkIIのおもな特長

- 透明なアクリルガードにより、ペロースの動きが把握できます。
- 洗浄や滅菌を必要とするパーツが簡単に脱着できるため、メンテナンスが容易です。
- 定期点検時期を知るのに役立つ、使用時間積算計を装備しております。
- コンパクトなボディが麻酔器にフィットします。

## 仕様

商品名	アコマ人工呼吸器PRO-V mkII
承認番号	21300BZZ00492000
商品コード	207-35-40

換気方式	ボリュウムプリセット・タイムサイクリング
呼吸モード	CMVボリュウムリミット

## [ コントロール部 ]

一回換気量	100~1,200mL
駆動方式	モータードライブ
呼吸回数	5~40回/分
呼吸相比 (I:E比)	1:1~1:3
フローレート	5~62.8L/分

## [ モニター部 ]

時間計、換気量計(オプション装着時)

## [ 安全装置および警報 ]

低吸気圧警報、設定不良警報、定期点検警報、停電警報、ベンチレーター異常警報、待機中、警報音休止

## [ 電源供給部 ]

定格電源	100VAC±10%
電源周波数	50/60Hz
電源入力	85VA+15%
電撃に対する保護の形式	クラスI機器
電撃に対する保護の程度	B形機器

## [ 寸法・重量 ]

外形寸法	(幅)395×(奥行)285×(高さ)326mm(突起部を含まず)
本体重量	約17kg

## 対応麻酔器

PRO-INJ

PRO-55

PRO-45

Vigor21II

FO-20S



※写真は、アコマ麻酔器PRO-45にPRO-V mkIIを搭載している状態です

※写真は、アコマ麻酔器Vigor21II DXにPRO-V mkIIを搭載している状態です

## 関連製品

## ■自動/手動リモートケーブル

No.207-37-40

麻酔器の自動/手動切替コックと連動して、人工呼吸器の作動と待機を切り替えるためのケーブルです。



## アコマ医科工業株式会社

本社	〒113-0033 東京都文京区本郷2-14-14	TEL:03-3811-4151	FAX:03-3811-4158
札幌	〒065-0033 札幌市東区北33条東13-3-43	TEL:011-748-3161	FAX:011-748-3162
東北	〒982-0034 仙台市太白区西多賀2-7-30	TEL:022-743-9821	FAX:022-743-9823
関東	〒337-0014 さいたま市見沼区大谷1665	TEL:048-684-3012	FAX:048-684-3013
東京	〒113-0033 東京都文京区本郷2-14-14	TEL:03-3811-4151	FAX:03-3811-4158
中京	〒462-0854 名古屋市中区若葉通4-13-1	TEL:052-911-6327	FAX:052-911-6329
大阪	〒530-0043 大阪市北区天満4-4-4	TEL:06-6351-4530	FAX:06-6351-4513
大広	〒733-0012 広島市西区中広町1-4-11	TEL:082-294-7164	FAX:082-294-7194
四国	〒761-8056 高松市上天神町231-1	TEL:087-815-3941	FAX:087-867-2950
福岡	〒812-0054 福岡市東区馬出2-1-8	TEL:092-651-3366	FAX:092-651-1004

ホームページ <http://www.acoma.com>

- 仕様は改良などのため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- カタログに記載の内容および仕様は、平成19年1月現在のものです。
- 本製品を使用する前に必ず添付文書・取扱説明書をよく読み、正しく操作してください。
- 本装置は性能維持のため、定期点検およびオーバーホールを受ける必要があります。詳しくは、弊社カスタマーサポート、または営業担当者までお問合せください。
- (営業時間) 8:30~17:00(土、日、祝日および休日を除く)