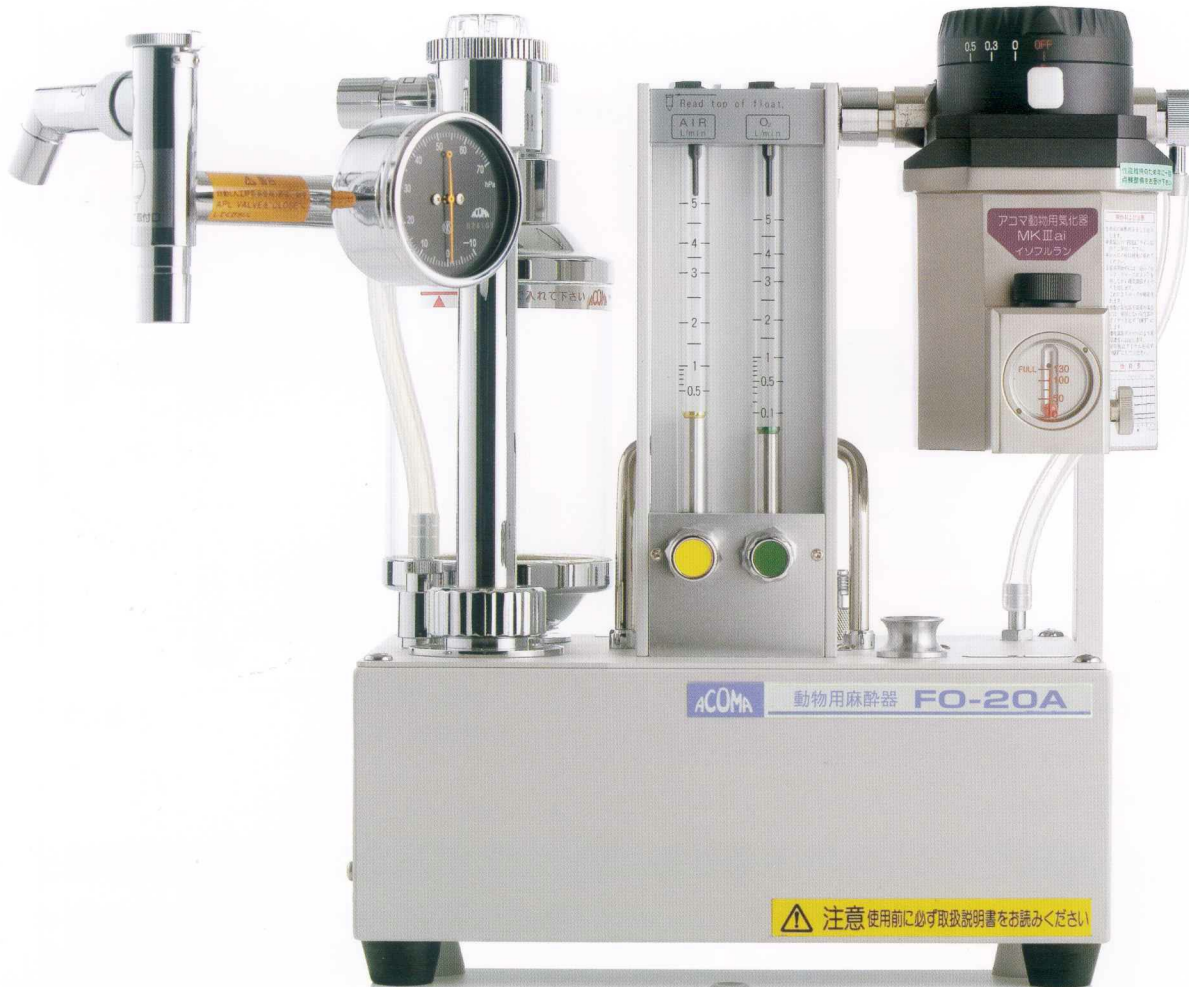


より新しく確かな技術を追及する

ACOMA

アコマ動物用麻醉器

FO-20A



注意 使用前に必ず取扱説明書をお読みください

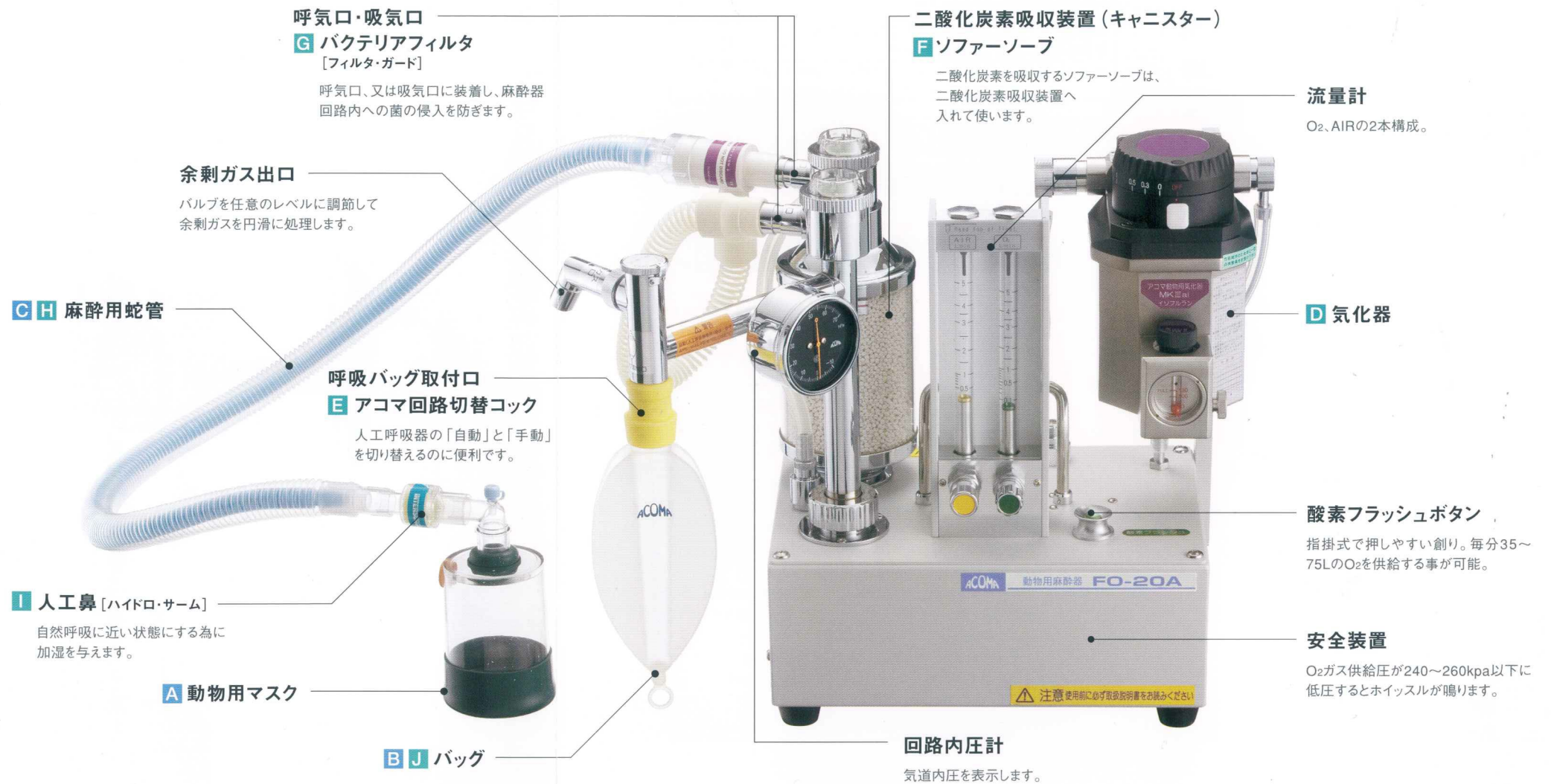
FO-20A

コンパクトにして優れた実用性、シンプルかつ経済的。操作はとても簡単!!

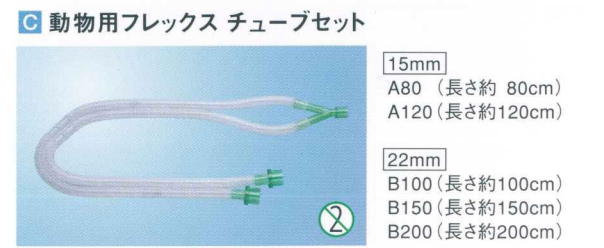
80余年の歴史が実証する信頼と実績を誇る

アコマからこの度、動物用として登場!

●コンパクトサイズ



標準付属品
 各種、サイズから一つお選びください。



付属品 (別売)



安定した濃度コントロール性能を維持します。

- 自動補正機能により、さまざまな条件変化にも濃度を維持します。
- 麻酔薬の量がすぐにわかる見やすい液量計付き。
- セボフルレン、フォーレンからお選び頂けます。

⊗ ディスポーザブル製品。2度目の使用は禁止です。



■ アコマ動物用麻酔器 FO-20A

販売名	アコマ動物用麻酔器FO-20A
承認番号	17消安第7349号
商品コード	924-15-41

流量計	O ₂ 、AIR (0~5L/min連続可変)
ガス供給圧	O ₂ 、AIRそれぞれ 350~500kPa
炭酸ガス吸収装置(キャニスター)容量	900mL (720g)
酸素フラッシュ	35~75L/min
回路内圧計	-10~70hPa (cmH ₂ O)
外形寸法	(幅)440×(奥行き)315×(高さ)405mm
重量	約12kg
安全装置	O ₂ 供給低下警報

■ 架台

販売名	アコマ動物用麻酔器FO-20A用架台
商品コード	924-15-23

外形寸法	(幅)528×(奥行き)570×(高さ)1253mm
モニターシェルフ寸法	(幅)405×(奥行き)295mm
重量	約22kg

■ アコマ動物用気化器MKⅢaシリーズ

販売名	アコマ動物用気化器MKⅢai	
承認番号	18消安第837号	
商品コード	S(スタンダードタイプ)	924-11-22
	K(キータイプ)	924-11-26

販売名	アコマ動物用気化器MKⅢas	
承認番号	18消安第838号	
商品コード	S(スタンダードタイプ)	924-11-32
	K(キータイプ)	924-11-36

麻酔薬	MKⅢai MKⅢas	イソフルラン セボフルラン
容量	160mL(内、ウイック浸透量は約30mL)	
流量範囲	0.5 ~ 10 L/min	
濃度調節範囲	MKⅢai MKⅢas	OFF、0.03、0.5、1 ~ 5 % OFF、0.05、1 ~ 5 %
外形寸法	S(スタンダード) K(キー)	(幅)135×(奥行き)200×(高さ)190mm(突起部含まず) (幅)135×(奥行き)192.5×(高さ)190mm(突起部含まず)
重量	約7.5kg	

人も動物も命は平等。
すべての生き物に、最高レベルの医療を。



アコマ医科工業は、約80年前、日本で初めてのアネロイド式血圧計を開発。以来、国内トップシェアを誇る麻酔器をはじめ、人工呼吸器や電気メスなどの製造・販売を通して、つねにわが国の臨床医療最前線を支えてきました。

この豊富な技術と実績を活かして、動物医療の分野でも、ドクターの片腕としてふさわしい先進機能と使いやすさを兼ね備えた機器をご提供してまいります。

生命の尊さは、人も動物も同じ。かけがえのない大切な命を守るために、アコマはこれからも医療機器ひと筋にまい進していきます。

アコマが消耗品のインターネット販売を、はじめました。

ONLINE SERVICE

アコマでは、動物関係の皆様の便宜を図るため、麻酔器およびその他医療機器の消耗品を、インターネット上からご注文いただけるようにいたしました。多彩な商品を取りそろえて、皆様のご利用をお待ちしております。

<http://www.acoma.com>



お申し込みはカンタンです!



TOPページ



ON LINE TOPページ

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

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7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)