NARCOBIT

KN-1071

マウス・ラット等小動物実験用簡易吸入麻酔装置



NARCOBIT-E(I型)





🛑 対象動物

マウス・ラット・マーモセットなど、実験用小動物が主な対象です。

● 使用麻酔薬

イソフルラン及びセボフルランからお選び頂けます。 *いずれかの麻酔薬専用の麻酔装置になります。

● 使用ガス

空気(エアーポンプ内臓)を使用しますので、電源があればどこでもお使いいただけます。 また、酸素濃度を上げたい場合はKN-1061「酸素添加ユニット」で調整が可能です。 *個別カタログがございます。

- 複数匹の同時維持

周辺機器を組み合わせて頂くことで、マウスで1~10匹、ラットで1~8匹程度まで対応可能です。

必要な機能を、必要なだけ

各部の見直しにより、従来製品より、さらなるコストダウンを実現しました。 周辺機器を豊富に準備しておりますので、さまざまなご要望に対応致します。

-		<i>,</i> ,	124
_	7	4-	糕

本体サイズ	W175×D145×H360mm	
本体重量	約7.7kg (カラフロメーターは除く)	
気化器	イソフルラン用またはセボフルラン用 (いずれかの麻酔薬専用)	
流量	導入麻酔ボックス側:約5 L/min *1 維持麻酔マスク側:~1.0 L/min *2	
電源	AC100V/8.5W	

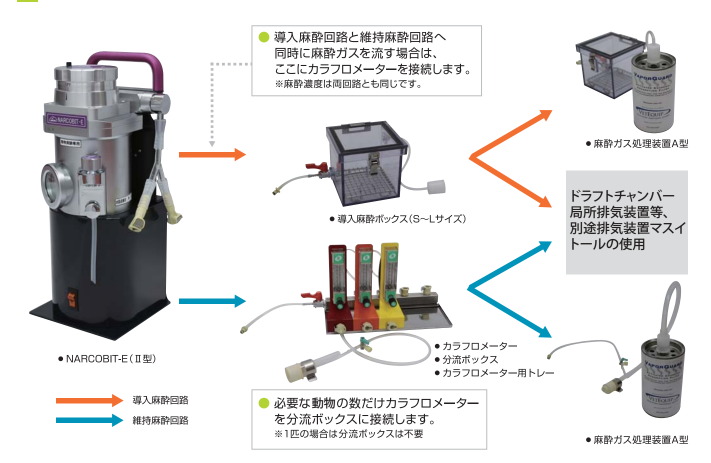
附属品 *3

KN-1013-1 カラフロメーター 1 L型×1個 (維持麻酔マスクの流量コントロール用*2)



- ※1:導入麻酔ボックス側の流量調整をご希望の場合は、KN-1013-5 カラフロメーター (5L型)(別売)が必要です。
- ※2:維持麻酔を複数匹に対して行う場合には匹数分のカラフロメーター および KN-1013-B5 分流ボックスが必要です。
- ※3:その他に、導入麻酔ボックス(別売)等が別途必要になります。 別途、「吸入麻酔装置関連製品」カタログをご用意しております。

KN-1071 NARCOBIT-E(I型) 関連製品の接続について



■セット例 (単匹用)



(複数匹用)

■セット例



使用製品

1. KN-1071 NARCOBIT-E (II型) 2. KN-1010 導入麻酔ボックスセット 3. KN-1013 カラフロメーター

4. KN-1019 夏目式麻酔マスク 5. KN-1050 麻酔ガス処理装置A型

※詳細につきましては、「吸入麻酔装置関連製品」カタログおよび 各製品の個別カタログを用意しております。お問合せ下さい。

使用製品

1. KN-1071 NARCOBIT-E(II型) 2. KN-1010 導入麻酔ボックスセット 3. KN-1013 カラフロメーター 4. KN-1013-B5 分流ボックス

5. KN-1013-T5 カラフロメーター用トレー 6. KN-1013-ST 麻酔ボックス収容スタンド 7. KN-1019

夏目式麻酔マスク 8. KN-1050 麻酔ガス処理装置A型

お問い合わせください:

「対象動物(マウス?ラット?)」「同時に麻酔をする匹数」「導入麻酔と維持麻酔の同時使用の有無」などを お知らせください。関連製品を含めた「麻酔システム一式」のご提案をさせて頂きます。



禁夏目 製作所 理化学器械/基礎医学器械/薬学研究院 会社 夏目 製作所 実験動物飼育管理機器/医科器械一般

理化学器械/基礎医学器械/薬学研究器械

本 社 〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL:03-3813-3251 FAX:03-3815-2002 HP: http://www.nazme.co.jp/

大阪支社 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F

TEL:072-646-9311 FAX:072-646-9300

V3-1611

マウス・ラット等小動物実験用



吸入麻酔装置関連製品

1. 導入麻酔関連



導入麻酔ボックスセット

[セット内容]

- 1. 導入麻酔ボックス本体
- 2. スノコ
- 3. 麻酔ガス処理装置(A型)用接続コネクタ
- 4. 接続回路

本体材質:PVC 製

接続回路: L 1,500mm x 2本 (給気・排気用各1本)

麻酔ガス入口にコック付

KN-1010-S

Sサイズ マウス用

内寸:W110×D110×H110mm 使用目安 マウス1~3匹

KN-1010-M

M サイズ マウス・ラット兼用

内寸:W250×D130×H130mm 使用目安 マウス1~10匹 ラット1~ 3匹

KN-1010-L

Lサイズ ラット用

内寸: W250×D190×H160mm 使用目安 ラット 1~5匹

注) 動物の週齢・サイズにより収容匹数を増減してください。 ご希望のサイズ・仕様に合わせて製作致します。





2. 維持麻酔関連 (マスク方式)



KN-1019-1

夏目式麻酔マスク(O型) マウス用 ディスポマスク S・M 各 50 枚付

KN-1019-2

夏目式麻酔マスク(O型) ラット用

<個別カタログがあります>

ディスポマスク M・I 各 50 枚付



KN-1016

麻酔マスク マウス回路

対象動物:マウス/ラット(~100g)

KN-1017

麻酔マスク ラット回路

対象動物:ラット/モルモット

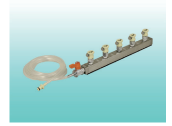


カラフロメーター KN-1013-1

1L/min(黄·青·赤·緑·橙色) KN-1013-5

5L/min(黒色のみ)

複数匹の麻酔維持に使用 <個別カタログがあります>



KN-1013-B5 分流ボックス

麻酔ガスを最大5本に分流できます。 カラフロメーターとの併用で、各回路 の流量調節が可能となり、安定した 流量の麻酔ガスを動物へ供給します。



KN-1019-EX

夏目式麻酔マスク(O型)用余剰ガス回路 夏目式麻酔マスク(O型)と麻酔ガス処理 装置A型を接続する際に使用

交換用ディスポマスク

KN-1019-S S サイズ (100 枚入) KN-1019-M M サイズ (100 枚入) KN-1019-L Lサイズ (100 枚入)

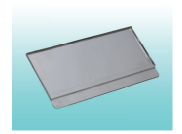


KN-1013-C55

麻酔回路識別用カラー See-Color(シーカラー) 5色×5個入

複数の麻酔回路を即座に 識別するためのカラーです。

<個別カタログがあります>



KN-1013-T5

カラフロメーター用トレー

カラフロメーター・分流ボックスを まとめて収容することが可能です。 寸法:W254×L123×H8mm





KN-1013-ST

麻酔ボックス収容スタンド

導入麻酔ボックス、カラフロメー ター等をまとめて収容することが 可能です。

寸法: W264×L203H226mm

3. 保温装置・余剰ガス対策・酸素添加ユニット



ヒーターマット

KN-475-2: W450×D600mm KN-475-3: W200×D300mm 温度設定: 40℃(設定温度固定)

電源電圧: AC100V <個別カタログがあります>



麻酔薬注入器

KN-1030-I

イソフルラン用 紫色

KN-1030-S

セボフルラン用 黄色



KN-1050

麻酔ガス処理装置(A型)

8個/箱入

活性炭吸着方式



KN-1053

余剰麻酔ガス排気装置 マスイトール

麻酔マスク等から排出される

余剰麻酔ガスを吸引

<個別カタログがあります>

4. 維持麻酔関連(人工呼吸方式)



KN-1008

気管内チューブ マウス用セット

気管内チューブ マウス用 22G×5本 20G×5本

ピンセット・ガイドワイヤー付



KN-1007

気管内チューブ ラット用セット

気管内チューブ ラット用 16G×5本 14G×5本

ピンセット・ガイドワイヤー付



KN-1015

麻酔Y回路

人工呼吸器使用時に、 気管内チューブとの接続に使用

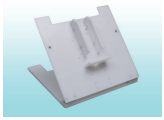


KN-1061

麻酔酸素添加ユニット

麻酔キャリアガス中の酸素濃度を 上げる際に使用

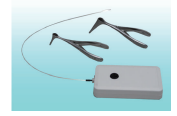
<個別カタログがあります>



KN-1014

挿管台

マウス・ラット兼用型 W280×L270×H225mm(使用時)



KN-1021

喉頭鏡セット

喉頭鏡マウス・ラット用×各1本 光源部・ファイバー×各1個



AE-C1

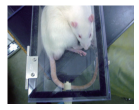
細径内視鏡システム TESALA

気管挿管、大腸観察などに使用

<個別カタログがあります>



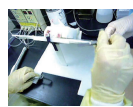
気管挿管手順



1. 導入麻酔をかける



2. 挿管台に固定



3. 傾斜角度を固定



4. 気管チューブの挿管



5. 人工呼吸器へ接続

<別途気管挿管マニュアルがあります>



樣夏目裝作所

本 社 〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL:03-3813-3251 FAX:03-3815-2002 HP:http//www.nazme.co.jp/

大阪支社 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F TEL:072-646-9311 FAX:072-646-9300

V5-1611

NARCOBIT

KN-1061 マウス・ラット等小動物実験用



酸素添加ユニット

マウス・ラット等小動物実験用簡易吸入麻酔装置NARCOBIT-E(Ⅱ型)の拡張機能として、酸素添加ユニットをご用意いたしました。 複数匹数への対応、スムーズな導入麻酔などのすぐれた操作性はそのままに、本ユニットを組み込むことで、維持麻酔中の キャリアガスの酸素濃度を変更することが可能です。

添加する酸素量に応じて、酸素添加ユニット流量(L/分)(1L、2L、10L)の選択が必要です。

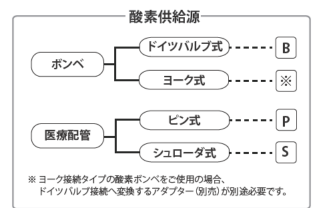






KN-1071-I NARCOBIT-E (I型)

KN-1061-2B 酸素添加ユニット



型番	商品名	酸素流量
KN-1061-1P	酸素添加ユニット(1L/min ピン接続タイプ)	0.1~1
KN-1061-1S	酸素添加ユニット(1L/min シュローダ接続タイプ)	L/min
KN-1061-2B	酸素添加ユニット (2L/min ドイツバルブ接続タイプ)	
KN-1061-2P	酸素添加ユニット (2L/min ピン接続タイプ)	0.1~2 L/min
KN-1061-2S	酸素添加ユニット(2L/min シュローダ接続タイプ)	
KN-1061-10B	酸素添加ユニット(10L/min ドイツバルブ接続タイプ)	
KN-1061-10P	酸素添加ユニット(10L/min ピン接続タイプ)	0.5∼10 L/min
KN-1061-10S	酸素添加ユニット(10L/min シュローダ接続タイプ)	

【セット内容】

- ●酸素添加ユニット用接続回路(KN-1071 NARCOBIT-E(I 型)用)×1式
- ●ドイツバルブ接続ご選択時:減圧弁流量計付(SA型)×1台
- ●ピン接続およびシュローダ接続ご選択時:パイピング流量計(N-102型)×1台

【オプション】

KN-1061-OP-CAP 酸素添加ユニット用変換アダプター (ヨーク接続→ドイツバルブ接続)

KN-1061-OP-GCK1 酸素添加ユニット用ゲージ管交換キット (1Lタイプ) N ※ 1Lタイプと2Lタイプは互換性があります。 (2Lタイプ) v KN-1061-OP-GCK2 酸素添加ユニット用ゲージ管交換キット

酸素添加ユニット用ゲージ管交換キット KN-1061-OPGCK10 (10Lタイプ) ※ 10Lタイプはどのタイプとも互換性がありません

KN-1061-OP1071C 酸素添加ユニット用接続回路 (KN-1071 NARCOBIT-E(I型)用)

* 酸素は取扱方法を誤ると火災・爆発など重大事故を引き起こすことがあります。 ご不明な点は販売店などとご相談の上、関連法規を順守の上、安全にお取り扱いください。

* 外観・仕様等は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。



聚化那

理化学器械/基礎医学器械/薬学研究器械 実験動物飼育管理機器/医科器械一般

> 大阪支社 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F

本 社 〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL: 03-3813-3251 FAX: 03-3815-2002 HP: http://www.nazme.co.jp

TEL:072-646-9311 FAX:072-646-9300

V3-1604

KN-58 マウス・ラット等小動物実験用人工呼吸器



SLA Ventilator



マウス・ラット・マーモセット等小動物専用に新たに開発された人工呼吸器です。性能の向上、使いやすさ、さまざまな実験ニーズに対応できる拡張性を追求しました。

●性 能

マイクロコンピュータと高性能電磁弁の採用で、制御の安定性と信頼性を高めました。 1分間最大250回の呼吸数まで正確に作動します。

サイズ/重量: W140×D280×H176mm/約3.6kg

● 使いやすさ

本体はコンパクト設計で、実験台の上においても邪魔になりません。 気道内圧をモニタリングし、設定値以上の圧力になった場合にはアラームで知らせる機能を標準で 備えています。

●拡張性

AIR (室内の空気)・GAS (麻酔ガス等) モードを選択可能で、使用する気体を選びません。 また附属の流量計以外に、実験目的に応じて各種流量計が簡単に接続可能です。 その他、麻酔装置・気管挿管チューブ・挿管台・喉頭鏡・内視鏡等の周辺機器も豊富に用意しています。

主な仕様

, , , , <u></u>			
電源(定格伝流)		格伝流)	: A C 100 V (0.5A)
定格流量		= E	: 0.04~0.5L/min
呼吸数設定範囲		设定範囲	: 0~250回/min (1回/min単位で設定可能)
吸気割合設定		設定	:0~100% (I:E比を設定可能)
気道	首内区	E測定範囲]:0~6,000 P a
機		能	:気道内圧異常アラーム機能、設定値メモリー機能、麻酔装置簡単接続機能
附	属	品	:麻酔Y回路(KN-1015)×1本、麻酔ガス排気回路×2本、
			麻酔ガス供給回路×1本、INTERNAL流量計回路×1本

SLA Ventilator 関連製品



組合せ例

• KN-58

SLA Ventilator

• KN-1071

NARCOBIT-E (II 型)

• KN-1050

麻酔ガス処理装置(A型)

• KN-1014 挿管台 • KN-1021 喉頭鏡セット

KN-1007

気管内チューブ R (ラット) 用セット

(KN-1008

気管内チューブ M (マウス) 用セットもございます。)

• KN-475

ヒーターマット (Ⅲ型)

(KN-590

NATSUME RAT (動物実験手技訓練用ラットモデル))

その他







マウス喉頭蓋

ラット気管内

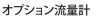




ウサギ喉頭蓋 ラット気管支分岐部

AE-C1 細径内視鏡システム TESALA

これまで困難とされていたマウス・ラット等の実験用小動物の内視鏡観察診断を 可能にしました。目的別に選択可能なプローブが、見たい部分に迫ります。



「最大流量を増やしたい」

「流量調整をもっと細かくしたい」

「酸素を使用したい」などのご要望にお応えします。

別途気管挿管マニュアルがございます 別途関連製品カタログがございます



糕夏目製作所

理化学器械/基礎医学器械/薬学研究器械 実験動物飼育管理機器/医科器械一般

本 社 〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL:03-3813-3251 FAX:03-3815-2002 HP: http//www.nazme.co.jp/

大阪支社 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F TEL:072-646-9311 FAX:072-646-9300

V3-1611

NARCOBIT

KN-1053 マスイトール 余剰麻酔ガス排気装置 (卓上型)





麻酔マスク等から排出される余剰麻酔ガスを吸引し、室外への排気もしくは 吸着することで作業者への麻酔ガス曝露を低減します。

【仕様】

本体外寸 :W120×L220×H140mm (突起部含まず)

重 量 :2.0Kg (吸引ノズルを除く)

流 量 :約10L/min

*吸引ノズル、排気チューブの長さ、除塵フィルターのつまり具合で変動します。

*流量調整が必要な場合は、KN-1053-FLMをご使用ください。

電 源 :AC100V

除塵フィルター:精度10 µm (KN-1053-VFU3)

吸引ノズル :で使用方法に応じて、KN-1053-SN 吸引ノズル各種からお選びください。

*ご使用状況に応じて吸引ノズルを特注製作致します。

排気方式 :室内排気口等へ排気チューブ末端開放(配管設置が必要) or 吸着方式

【吸引ノズル各種】



* 外観・仕様等は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

KN-1053 余剰麻酔ガス排気装置(卓上型)関連製品

KN-1053-SN 吸引ノズル各種



KN-1053-SN1 シングル吸引ノズル

スタンダードなシングル吸引 ノズルです。

フレキシブルに吸引したい場所に ノズルを保持することが可能です。



KN-1053-SN1B シングル吸引ノズル (導入麻酔ボックス接続口付)

スタンダードタイプに、導入麻酔 ボックスからの排気接続口が追加 されました。導入麻酔ボックスを で使用される場合にお勧め致します。



KN-1053-SN1C シングル吸引ノズル

(固定クリップ付)

装置本体を卓上に置けない場合に、 クリップ付きの吸引ノズルと装置 本体を離してご使用頂けるように 致しました。



KN-1053-SN2 ダブル吸引ノズル

2 本タイプの吸引ノズルです。 2 匹同時に使用する場合などに で使用ください。

オプション



KN-1050 麻酔ガス処理装置 A 型

排気される余剰麻酔ガスを吸着させて 室内に排気する場合に使用します。 (8 本 /1 箱)



KN-1053-FLM10

流量調整用セット (~ 10L / min)

排気流量を調整が必要な場合に で使用ください。

~ 10L/min で調整可能です。

使用例



マウス・ラット・マーモセット等、開放型の麻酔マスクをご使用時の余剰麻酔ガスを吸引致します。



脳定位固定装置や各種イメージング装置、 実体顕微鏡等のご使用時に最適です。

* 外観・仕様等は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。



糕夏目製作所

理化学器械/基礎医学器械/薬学研究器械 実験動物飼育管理機器/医科器械一般 V4-1610

本 社 〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL:03-3813-3251 FAX:03-3815-2002 HP:http://www.nazme.co.jp 大阪支社 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F TEL:072-646-9311 FAX:072-646-9300