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(R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~ 7匹 ラット1~ 2匹

KN-1010-L

Lサイズ ラット用

内寸: W250×D190×H160mm 使用目安 ラット 1~4匹

- ※ ボックスの使用目安はマウス 25 g、ラット 300 g の体重を 想定しております。
- 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も可能です。





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

ディスポマスク M·L 各 50 枚付

<個別カタログがあります>



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

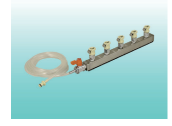


カラフロメーター KN-1013-1

1L / min (黄·青·赤·緑·橙色) KN-1013-5

5L/min(黒色のみ) 海粉灰の麻酔維持に

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(0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R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)



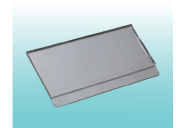
KN-1013-C55

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×L203×H226mm

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-R 麻酔ガス処理装置(R型)

6個/箱入 活性炭吸着方式



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

<個別力タログがあります>

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



麻酔Y回路

KN-1015-1 マウス用 KN-1015-2 ラット用

人工呼吸器使用時に、

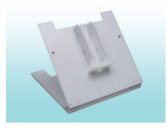
気管内チューブとの接続に使用



【使用例】



維持麻酔中 マーモセット



KN-1014

挿管台

マウス・ラット兼用型

W280×L270×H225mm(使用時)



KN-1026

喉頭鏡セット *リニューアル販売準備中

喉頭鏡マウス・ラット用×各1本

光源部 ×1 個・ファイバー ×2 本

気管挿管手順



1. 導入麻酔をかける

社



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」がございます。>



紫夏目裂作所

https://www.nazme.co.jp

〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL: 03-3813-3251 FAX: 03-3815-2002



〒561-0811 大阪府豊中市若竹町1-9-1 TEL:06-6398-7177 FAX:06-6398-7178

