



製品カタログ

吸引装置 (低圧・中圧・強力) 製品名をクリックすると該当ページが表示されます

手術または患部の処置を行う際に、流出する血液および分泌物等を吸気圧力(陰圧)を利用して吸引除去し、手術の容易と迅速化をはかるとともに、術後における治療効果に寄与する装置です。

▶ 櫻式 肺切低圧用 吸引装置

発売元：(株)いとしや松本器械店 カタログ発行：昭和30年(1955)

本器は水銀柱100～400mmまで任意の圧力で定圧持続吸引ができます。肺切以外にも使用できます。

櫻式 中圧(低圧兼用)吸引装置は、水銀柱100mmまで任意調圧作動可能です。特に胃、十二指腸の急性穿孔等の術後吸引に最適です。

櫻式 強力吸引装置は、Ⅰ型とⅡ型があり、Ⅰ型は2個の調圧弁により水銀柱400mm以下の吸引と、水銀柱120～200mmが同時に吸引でき、気管内麻酔時の吸引ができます。Ⅱ型は、足踏スイッチにより、700mmの強力吸引もできます。

▶ 櫻式 小型持続吸引器

発売元：(株)いとしや松本器械店 カタログ発行：昭和30年(1955)

A型とB型があり、A型は水柱圧0～540mm自動調圧で持続吸引ができ、肺切手術後の吸引に最適、最高540mmまでの吸引が可能のため相当粘稠度の高い液にも使えます。B型は中圧用で、水柱圧540～1360mmまでの任意調圧の持続吸引が可能のため、胃、十二指腸の急性穿孔等の術後吸引に最適です。

櫻式強力吸引装置は、Ⅰ型とⅡ型があり、Ⅰ型は2個の調圧弁を具え、異なる圧力による二種の吸引が同時にできます。Ⅱ型は足踏スイッチにより最高の強力吸引ができます。

櫻式 電気手術器(メス)は、火花間隔装置で毎秒2メガサイクルの高周波電流を発生させ切開及び凝固を行い、術野に濃密な窒素ガスを吹き付けるとともに足踏みスイッチも完全防爆様式です。

▶ 櫻式 防爆 強力吸引装置

発売元：(株)いとしや松本器械店 カタログ発行：昭和32年(1957)

本装置は強力吸引器を手術室外の適当な位置に設置(隔室設置様式)し、真空タンクより各手術室(必要に応じ何室でも)へ配管し吸引操作します。外部に設置するためガス爆発の心配はありません。

櫻式 小型低圧吸引器と**櫻式 強力吸引装置**の仕様は、前段の説明と同等です。

▶ サクラ 強力吸引装置

発売元：(株)いとしや松本器械店 カタログ発行：昭和36年(1961)

Ⅰ型とⅡ型があり、Ⅰ型は2個の調圧弁を具え、異なる圧力による二種の吸引が同時にできます。

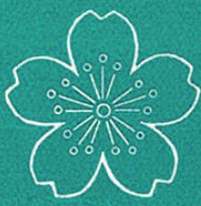
Ⅱ型は足踏スイッチにより最高の強力吸引ができます。**サクラ 小型低圧吸引器**も掲載されています。

▶ サクラ 強力吸引装置

発売元：サクラ精機(株) カタログ発行：昭和37年(1962)

型式 SB-1型とSB-2型の2種。仕様はⅠ型とⅡ型はほぼ同じです。

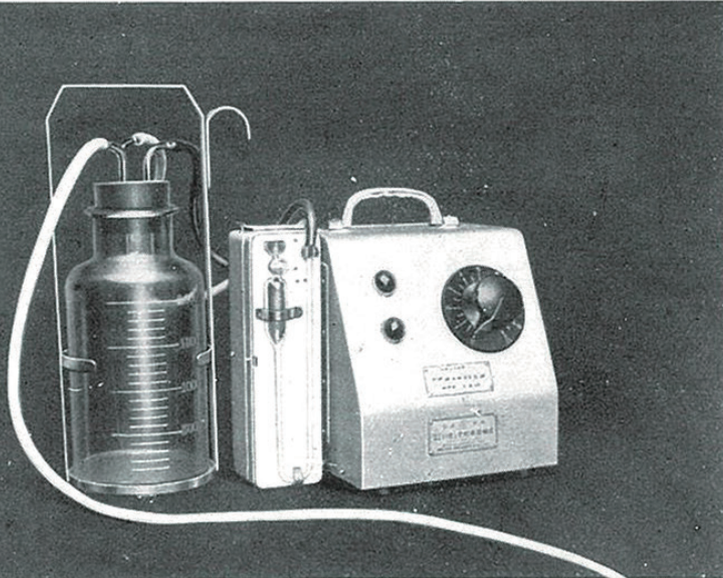
サクラ 小型低圧吸引器 型式はSL-1型。モデルチェンジし、メンテナンスを見直した製品です。



マークの優秀な器械は最良の助手

櫻式肺切低圧用吸引装置

実用新案登録出願中



ほんとに便利なそれでいて故障のおそれのない自動調圧(圧力表示は水柱)の病室用最新式持続吸引装置です

— 小 型 — 軽 量 —

間口 21 × 奥行 21 × 高 25 c.m 重さ 7 斤

◆ 構 造 下記の要素を最も能率的に組合せ形成してあります

1. 無音小型モーター (1/40)
2. ダイアフラムポンプ
3. 電気用自動低圧調節器
4. 容函はハンマートン銀灰色塗装
5. 吸引瓶 2,000 cc 目盛付
提手付金属製支持枠付属
6. 水柱圧力計 (U字型硝子管) の詳細下記の通り
 - イ. 本体とは別に金属函に収納され破損のおそれなし
 - ロ. U字管の一端は吸引瓶に接続し此の瓶内の陰圧によつて引上げられた水柱はその時の瓶内圧を表示す
 - ハ. U字管の他端は太くなつて空気室を形成し其の上部に開閉活栓を具えています. この活栓を閉ぢると電流が通じ(ポンプが動き)開くと電流が切れます

◆ 特 長 下記の通り性能極めて優秀であります

1. 本器は水柱 100 ~ 400 % まで任意の圧力で定圧持続吸引が出来ますから肺切以外の場合にも至便です
2. 使用法は極めて簡単です. 水柱圧力及実際瓶内への吸液状態を注視し乍ら調節ダイヤルを廻して適当圧力の位置で止めれば、あとは自動定圧調節器の作動に依つて瓶内の陰圧力が減ればモーターが廻転し、高まればモーターが停止して安全な持続吸引が行われます. 従つてモーターの耐久力は想像以上長大で故障も起きません
3. 陰圧力は水柱表示ですから水銀柱の場合の如く換算の面倒がありません. 上記構造説明中(6)の(イ)の特殊設計により圧力を示す水位の動きは開放式 U 字管の場合に比し遙に小さいので——勿論同圧の場合の水銀中の動きよりは遙に大きく——読みとり易いです
4. 然も上記活栓は閉ぢた場合にのみ電流が通じポンプが動く仕掛になつて居るので万一活栓を開け放しにした為 U 字管内の水が吸引瓶内に吸収され瓶内圧が一瞬に陽圧になると云う危険は絶無です
5. ポンプ(特殊装置で注油の手数不要です)及調節器共簡単な構造で故障の憂いありません
6. ダイヤルを最後迄廻して圧力を高めれば相当粘稠度の高い液でも吸引可能です

発売元

株式会社 いそしや 松本器械店

東京都中央区日本橋本町二丁目九番地

電話日本橋(24) 2991
2992
6423

櫻式 中圧(低圧兼用) 吸引装置

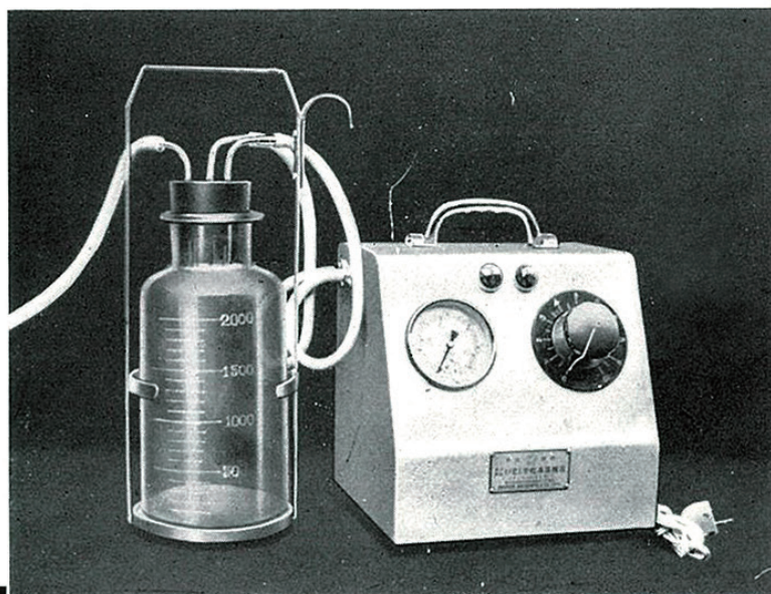
実用新案登録
出願中

本器は別面記載の「水柱圧式低圧用吸引装置」の姉妹品ですが Hg. 100 % 迄任意調圧作動が可能なので、特に胃、十二指腸の急性穿孔等の場合の術後吸引に最適であります。(肺切術後の低圧持続吸引にも利用出来ます)

構造は「低圧装置」に於ける水柱 U 字管の代りに時計型メーターが装置してあるのが異なるのみで他は全く同じであり、特長も (2) (5) (6) は凡て共通です

近時胸部腹部外科、泌尿科等の領域に於て術後の持続吸引が益々重要視されてきた折柄数十時間安心して持続吸引を任せられる本器を御採用下されば必ずや最も優秀な助手としてお役に立つことと確信します

理想的な自動調圧式持続吸引装置です。本器に装備の圧力計は水銀柱 100 m/m ですが水柱圧も併記してあります (計量法検定付最優秀品)



櫻式 強力吸引装置

実用新案登録出願中

吸引器はコワレ易いものとの気持を捨て、戴ける新型優秀品です



綺麗な容函内に装置全部を収容してあるので破損の虞れもなく取扱いにも至便です

圧力自動調節機能の有無により下記2種類あります

- I 型**
1. 二個の調圧弁を具え、異なる圧力による二種の吸引が同時に出来ます
即ち Hg. 400 % 以下に於る任意の一定圧(自動調圧)での吸引と同時に 120 ~ 200 % にての気管内麻酔時吸引(自動調圧)が可能です(調圧用ダイヤルは各別に装備す)
 2. 切替弁により自動調圧せぬ普通の 700 % 最高の強力吸引も出来ます

II 型 足踏スイッチにより 700 % 最高の強力吸引可能です

I 型, II 型の共通事項下記

1. モーター ¼ 馬力
2. ロータリーポンプはベルト掛式でモーターにもポンプにも無理がかゝらぬ為作動円滑、耐久力長大です
3. 吸引瓶 2 個 (5000 cc, 3000 cc 各 1 個, 自動溢流防止装置付)
4. ネブライザー用排気濾浄瓶 2 個 (二重濾過)



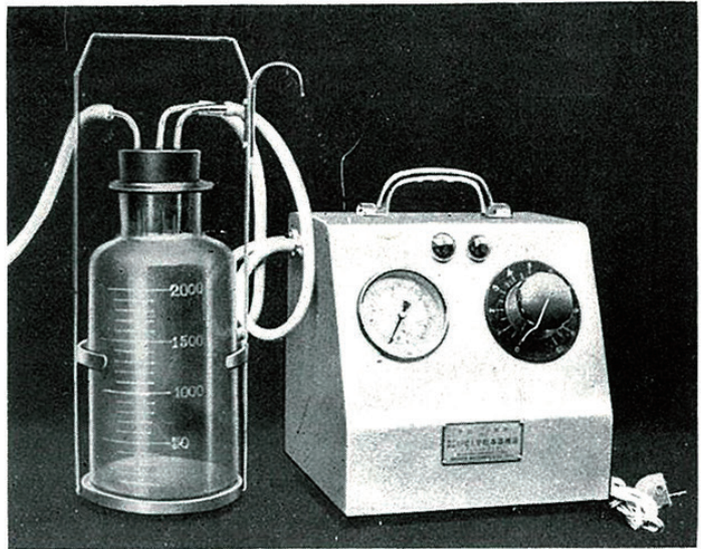
櫻式 小型持続吸引器 (実用新案登録出願中)
 "SAKURA" Gentle Continuous Suction Pump

R-6

ほんとに便利なそれでいて故障のおそれのない病室用の自動調圧式持続吸引器です。

近時胸部腹部外科，泌尿科等の領域に於て術後の持続吸引が益々重要視されてきた折柄数十時間安心して持続吸引を任せられる本器を御採用下されば必ずや最も優秀な助手としてお役に立つことと確信します。

低圧用と中圧用との二種類ありますから御用途に応じて御選定を願います。



低圧用，中圧用，同型です

— 小 型 — 軽 量 — 無 音 —

器体の巾 23 × 奥行 21 × 高さ 16 cm. 重量 6 kg

◆ 構 造

下記の要素を最も能率的に組合せ形成してあります

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. 無音小型モーター (1/25) | 4. 吸引瓶 (2,000 cc 目盛付) |
| 2. ダイアフラムポンプ | 3. 圧力計は計量法検定付最優良メーター |
| 3. 電気用自動式圧力調節器 | 6. 容函はハンマートーン銀灰色塗装 |

◆ 種 類

A 低 圧 用 …… 水柱圧 0~540 mm までの間に於て術者の一番都合のよい圧力で自動調圧の持続吸引が出来ますから肺切手術後の吸引用として最も好適です。

一般肺切の場合は水柱圧 100 ~ 200 mm 程度ですが上記の通り最高 540 mm 迄の吸引が可能なので相当粘稠度の高い液の場合にも使用出来ます。

B 中 圧 用 …… 水柱圧 540 ~ 1360 mm (Hg. 100 mm) までの任意調圧の持続吸引が可能なので，特に胃，十二指腸の急性穿孔等の場合の術後吸引に最適であります。

◆ 特 長

1. 使用法は極めて簡便です。即ち圧力計の指針及実際瓶内への吸液状態を注視し乍ら調節ダイヤルを廻して適当圧力の位置で止めれば，あとは自動定圧調節器の作動に依つて瓶内の陰圧力が減ればモーターが廻転し，高まればモーターが停止して安全な持続吸引が行われます。従つてモーターの耐久力は想像以上長大で故障も起きません。
2. 構造が極めて合理的で簡単ですから故障のおそれはありません。
3. ポンプはダイアフラム型で注油の必要がありません。

櫻式強力吸引装置

"SAKURA" Suction and Pressure Unit 実用新案登録出願中



吸引器はコワレ易いものこの気持を捨て、戴ける新型優秀品です

種類と特長

圧力自動調節機能の有無により下記の2種類あります。

I 型 1. 二個の調圧弁を具え、異なる圧力による二種の吸引が同時に出来ます。

即ち Hg 650 mm 以下に於ける任意の一定圧(自動調圧)での強力吸引と同時に 50 ~ 200 mm にての気管内麻酔時等に於ける弱力吸引(自動調圧)が可能です(調圧用ダイヤルは各別に装備す)

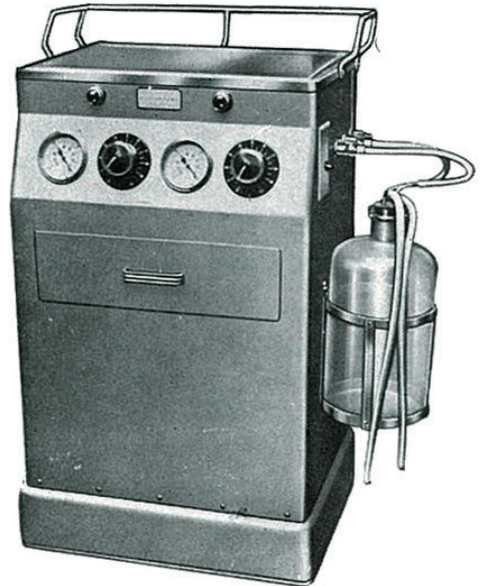
2. 足踏スイッチは不要です、即ち嘴管の活栓の開閉によつて瓶内の陰圧力が変化することによりモーターが自動的に起動或は停止して随時一定圧力での吸引を行うことが出来ます——吸引器を麻酔器から遠く位置せしめスイッチに関係なく術者による嘴管の拇指閉鎖操作のみで吸引の開始や中止が出来るのです。

II 型 足踏スイッチにより 700 mm 最高の強力吸引可能です。

要 項

I 型、II 型の共通事項下記の通りです。

1. モーター ¼ 馬力 (但 I 型には反発起動式を装備す)
2. ロータリーポンプはベルト式でモーターにもポンプにも無理がかゝらぬ為作動円滑、耐久力長大です。
3. 吸引瓶 2 個 (5,000 cc, 2,000 cc 各 1 個、自動溢流防止装置付) 但 II 型は 5,000 cc, 3,000 cc 各 1 個付
4. ネブライザー用排気濾浄瓶 2 個 (二重濾過)
5. 吸引嘴管、ゴム管、コード等附属。



櫻式電気手術器 (メス)

"SAKURA" Electro-surgical Unit 実用新案登録出願中

本器は従来使用されている内外多種の製品に就き周到な検討を加え長を採り短を捨て且つ充分な実地手術試験を仰いだ上今回確固たる自信を以て発売した新製品であります。

機能と特長

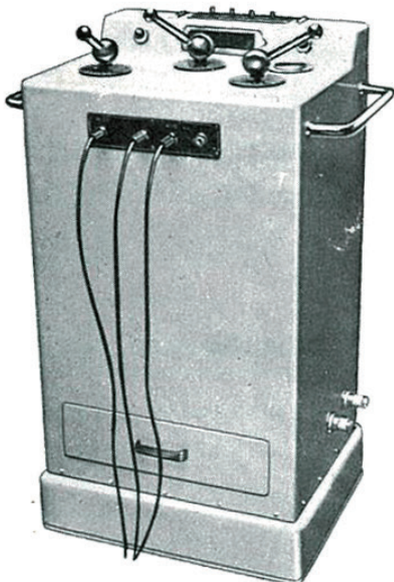
1. 本器は火花間隙装置で毎秒 2 メガサイクルの高周波電流を発生せしめ切開及凝固を行います。
2. 特殊メスホルダーを用い切開凝固の術野に濃密な窒素ガスを吹きつけ防爆の用を果させています。
足踏型スイッチも完全防爆様式です。
4. 電圧調整器が上面に装備してあるので操作が容易です。
3. 火花放電の状況を "のぞき窓" (プラスチック板張り) から観察出来るので調整に便利です。
5. 極めて高度な設計の下に各種蓄電器類を初め電気部品は凡て一級品を使用して入念に組立製作を行います。
高圧変圧器も充分の容量余力がありますから故障のおそれは絶無です

規 格 高周波出力 300 W. 発信周波数 2 メガサイクル. 入力 A. C. 100 V. 12 Amp.

形 状 巾 50 × 奥行 40 × 高さ 90 cm. メラミン焼付塗装を施し外観清麗です。

附 属 品

1. 足踏スイッチ (完全防爆型) 1 個
2. アース極板 コード付 1 個
3. メスホルダー (防爆用窒素ガス噴射孔付) 実用新案登録出願中 3 本
4. メス先 各型 1 組
5. 其他 対極板, アース線等必要品完備



櫻式 防爆強力吸引装置

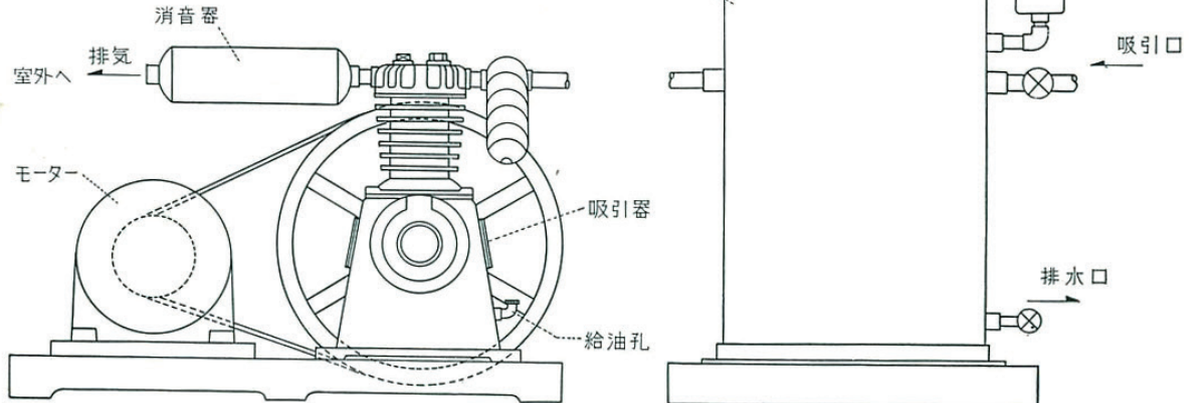


R-6

"SAKURA" Suction and Pressure Unit

(隔室 設置 様式)

本装置は強力吸引器を手術室外の適當の位置に設置し、真空タンクより各手術室（必要に応じ何室でも）へ配管し手術室内の吸引瓶に接続し任意の圧力に調整して吸引操作する装置で、したがって手術室内におけるガス爆発のおそれは皆無であります。

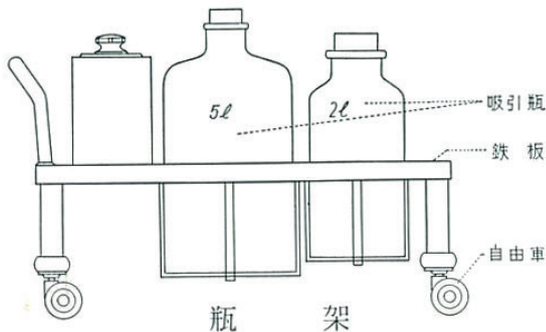


(実用新案登録出願中)

【特 長】

1. 手術室内は **完全防爆**で騒音皆無です。
2. 本装置 1 基で **何カ所でも同時吸引可能**です。
3. 各瓶架ごとに**強力吸引と弱力吸引の同時使用可能**です。しかも強（水銀圧 200~700 mmHg）、弱（水銀圧 10~200 mmHg）とも**任意調圧自在**です。
4. モーター起動後タンク内の陰圧が一定度に達すれば**自動的に停止**し、吸引開始によって陰圧が減れば又**自動的に起動**する装置になっています。
5. 瓶架台（下図参照）は軽快な移動車輪を具え、手術台の下に収置できます。
6. 附属品下記の通りです。

(1) 吸引瓶	5,000 cc, 2,000 cc	各 1 個
(2) 吸引嘴管	直・曲	各 1 本
(3) 真空計	強・弱	各 1 個
(4) 吸引圧力調整器		2 個



【構 造】

1. モーター（配管 5 室程度は $\frac{1}{2}$ 馬力、5 室以上は 1 馬力）と真空ポンプは同一架台上に取付けます。
2. 真空タンクは鉄板製ハンマートーン焼付塗装を施します。高 850×450 mm、圧力計及び調圧器付。



櫻式 小型低圧吸引器 (実用新案登録出願中)

"SAKURA" Gentle Continuous Suction Pump

ほんとに便利なそれでいて故障のおそれのない自動調圧式持続吸引器です。



— 小 型 — 軽 量 — 無 音 —
器体の中 20 × 高 26 × 奥行 12 cm 重量 5.8 kg

【特 長】

1. 使用法は極めて簡便です、即ち圧力計の指針及び実際瓶内への吸液状態を注視しながら調節ダイヤルを回して適当圧力の位置で止めれば、あとは自動定圧調節器の作動によって瓶内の陰圧力が減ればモーターが回転し、高まればモーターが停止して安全な持続吸引が行われます。したがってモーターの耐久力は想像以上長大で故障も起きません、
2. 構造が極めて合理的で簡単ですから故障のおそれはありません、
3. ポンプはダイヤフラム型で注油の必要がありません。

【構 成】

1. 無音小型モーター (1/25)
2. ダイヤフラムポンプ
3. 電気用自動式圧力調節器
4. 吸 引 瓶 (2,000 cc. 目盛付)
5. 圧力計は計量法検定付最優良メーター
6. 容函はハンマートーン銀灰色塗装

【調圧範囲】

水銀柱 0 ~ 100 mm
水 柱 0 ~ 1,300 "

櫻式 強力吸引装置

"SAKURA" Suction and Pressure Unit (実用新案登録出願中)

【種類と特長】

圧力自動調節機能の有無により下記の2種類あります。

I 型

1. 二個の調圧弁を具え異なる圧力による二種の吸引が同時にできます。
即ち Hg 650 mm 以下における任意の一定圧 (自動調圧) での強力吸引と同時に 50~200 mm の範囲内で気管内麻酔時等における弱力吸引 (自動調圧) が可能です。(調圧用ダイヤルは各別に装備す。)
2. 足踏スイッチは不要です。即ち嘴管の活栓の開閉によって瓶内の陰圧力が変化することにより、モーターが自動的に起動、或は停止して随時一定圧力での吸引を行うことができます。——吸引器を麻酔器から遠く位置せしめスイッチに関係なく術者による嘴管の拇指開閉操作のみで吸引の開始や中止ができるのです。

II 型 足踏スイッチにより 700 mm 最高の強力吸引可能です。

【要 項】 I 型, II 型の共通事項下記の通りです。

1. モーター ¼ 馬力 (但し I 型には反発起動式を装備す)
2. ロータリーポンプはベルト掛式でモーターにもポンプにも無理がかからぬため作動円滑、耐久力長大です。
3. 吸引瓶 2 個 (5,000 cc, 2,000 cc. 各 1 個) 予備貯溜瓶 1 個, 但し II 型は 5,000 cc, 3,000 cc. 各 1 個付。
4. ネプライザー用排気濾浄瓶 2 個 (二重濾過)
5. 吸引嘴管, ゴム管, コード等附属。



(吸引器はコワレ易いものとの気持を捨てて戴ける新型優秀品です)



R-6

サクラ 強力吸引装置

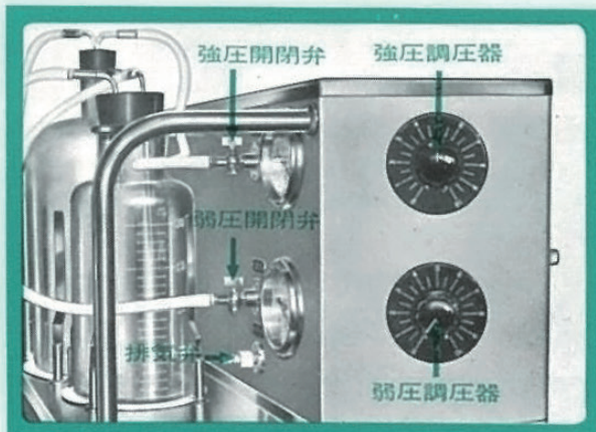
(実用新案登録出願中)



I型 強力吸引装置

【要 項】 I型, II型の共通事項下記の通りです。

1. モーター $\frac{1}{4}$ 馬力(但しI型には反発起動式を装備す)
2. ロータリーポンプはベルト掛式でモーターにもポンプにも無理がかからぬため作動円滑, 耐久力長大です
3. 吸引瓶2個(5,000cc, 2,000cc各1個), 予備貯溜瓶1個, (但しII型は2,000cc瓶は付属しません)
4. ネブライザー用排気濾浄瓶2個(二重濾過)
5. 吸引嘴管, ゴム管, コード等付属。



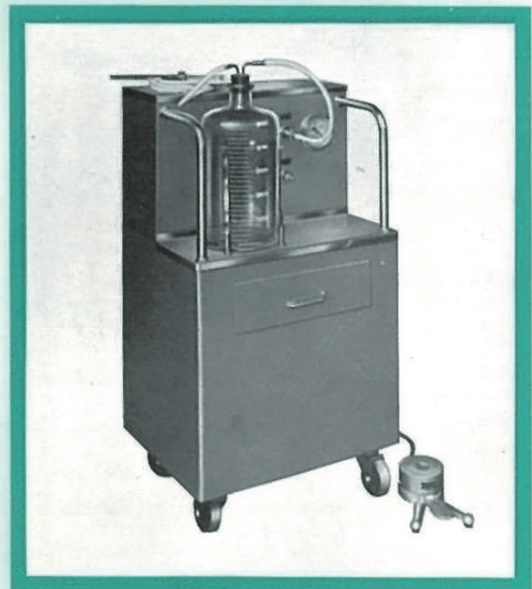
I型 調圧装置

【種類と特長】

圧力自動調節機能の有無により下記の2種類あります。

I 型

1. 二個の調圧弁を具え異なる圧力による二種の吸引が同時にできます。
即ち Hg 650 mm 以下における任意の一定圧(自動調圧)での強力吸引と同時に 50~200 mm の範囲内で気管内麻酔時等における弱力吸引(自動調圧)が可能です。(調圧用ダイヤルは各別に装備す。)
2. 足踏スイッチは不要です。即ち嘴管の活栓の開閉によって瓶内の陰圧力が変化することにより, モーターが自動的に起動, 或は停止して随時一定圧力での吸引を行うことができます。—— 吸引器を麻酔器から遠く位置せしめスイッチに関係なく術者による嘴管の拇指開閉操作のみで吸引の開始や中止ができるのです。
3. I型及びII型ともネブライザー用として兼用も可能です。(但し主としてネブライザー用に使うのには適しません)



II型 強力吸引装置

II 型

1. I型のように同時に二種の吸引操作は出来ません。
2. 足踏スイッチによって650 mmを最高とする強力吸引が可能です。

株式会社 いましゃ松本器械店

東京都中央区日本橋本町二丁目
TEL. (241) 1790・2991~2・6423



R - 6

サクラ 小型低圧吸引器

【特 長】

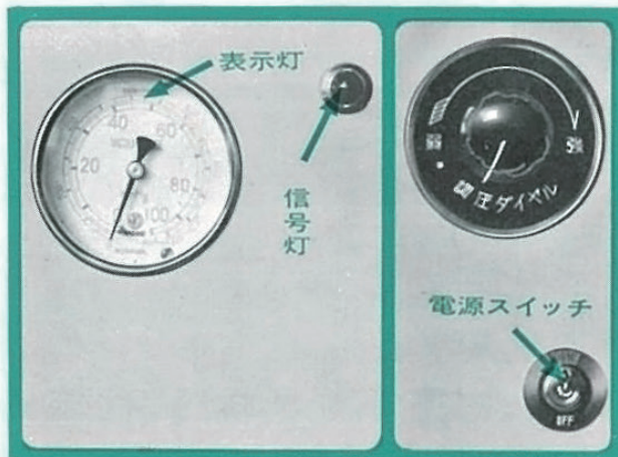
1. 使用法は甚だ簡便です、即ち圧力計の指針及び実際瓶内への吸液状態を注視しながら調節ダイヤルを廻して、適当圧力の位置で止めれば、あとは自動定圧調節器の作動によって瓶内の陰圧力が減ればモーターが回転し、高まればモーターが停止して安全な持続吸引が行われます。したがってモーターの寿命は想像以上長くて故障も起きません。
2. 構造が極めて合理的で簡単ですから故障のおそれはありません。
3. ポンプはダイヤフラム型で注油の必要がありません。

【調圧範囲】

水銀柱 0 ~ 100 mmHg 水柱 0 ~ 1,300 mmHg

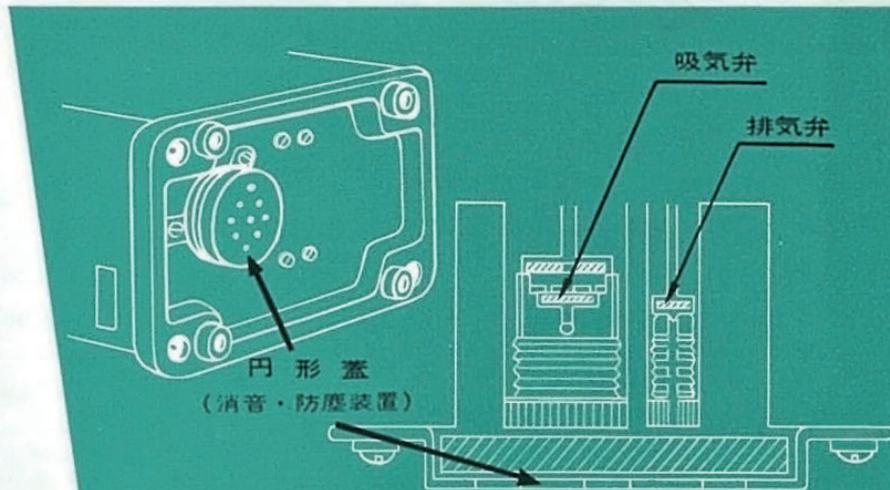


III 型 小型低圧吸引器



正 面

側 面



【ご 注 意】

- 1) 御使用中に吸引圧力が下がってしまうとか又は全然吸引しなくなるような時、その故障の原因は十中の十まで内部の弁（排気弁及び吸引弁）の不具合にあります。この場合には器体の底面に付いている円形蓋を外して弁を取り出して、きれいに清拭するか、更にその弁のゴム質そのものが傷んでいるときは新品とお取り替え下さい。
- 2) 吸引瓶内の廢液は溜めないでその度毎に必ずお捨て下さい。不注意で瓶が一杯になり、機内に逆流することが一番多い故障発生の原因です。
- 3) 故障修繕の為弊社へお送りになる場合には必ず消毒済みにして、その旨を御明記下さい。そうでないと弊社工場で修理に着手前に消毒をしなければならぬ為修理完了が大変におくれます。

【構 成】

1. 無音小型モーター (100 V 1/25 HP)
2. ダイヤフラムポンプ
3. 電気用自動式圧力調節器
4. 圧力計は計量法検定付最優良メーター
5. 容函はメラミン樹脂色塗装
6. 器体の巾 20 × 高 26 × 奥行 12 cm 重量 5.8 kg

【付 属 品】

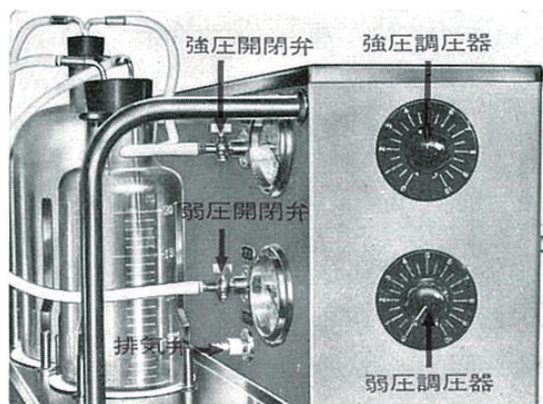
- | | |
|--------------------------|--------------|
| 吸引用ゴム管 (接続用金属アダプター付) | 3 |
| 吸引用硝子嘴管 1 | キャップタイヤコード 1 |
| 信号灯用 8 V 予備球 | 2 |
| 吸引瓶 (2,000 cc. 目盛付) ゴム栓付 | 1 |
| 吸引瓶用金属架 | 1 |
| ゴム管接続用曲り管 | 3 |



サクラ 強力吸引装置

実用新案登録

SB-1型



※ 調圧用ダイヤルは各別に装備してあります

- ◆ 一つの器械で 強圧力吸引と 弱圧力吸引が同時にできます

※ 強力は …… Hg 650 mm 以下における任意の一定圧で

※ 弱力は …… mmHg 50 ~ 200 mmHg の範囲内で

- ◆ 圧力は 強弱とも 自動的に一定に 保たれます
- ◆ 足踏スイッチは不要です 即ち嘴管の活栓の開閉によって瓶内の陰圧力が変化することによりモーターが自動的に起動し或は停止していつも一定圧の吸引を行なうことができます

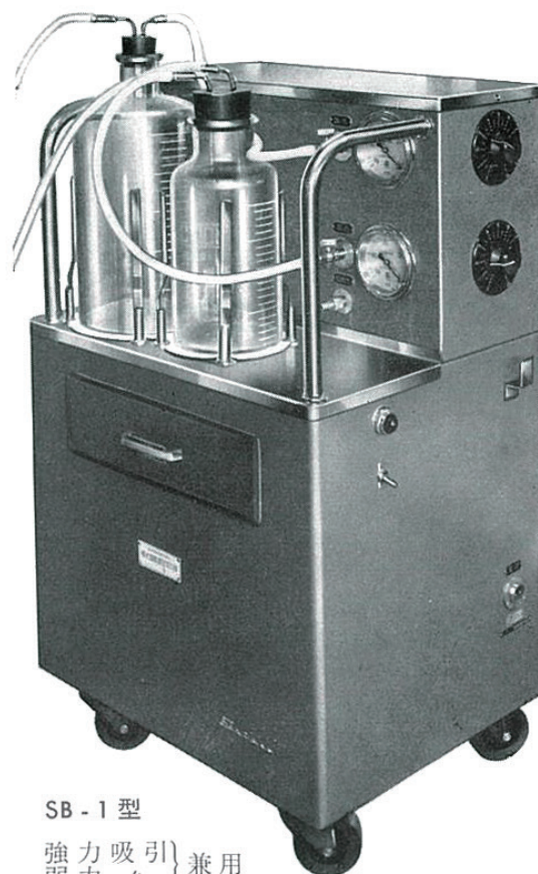
※ 吸引器を 麻酔器から遠く離れた場所へ置いて術者が手に持つ吸引嘴管の活栓をおや指で動かすだけで 吸引を始めたり止めたりできます

要 項

- 1 モーター ¼馬力 (但し SB-1型には反発起動式を装備す)
- 2 ロータリーポンプはベルト掛式でモーターにもポンプにも無理がかからないため作動円滑 耐久力長大です
- 3 吸引瓶 2個 (5,000 cc. 2,000 cc. 各1個) 予備貯溜瓶 1個
- 4 吸引嘴管 ゴム管 コード等付属

要項は SB-1型と2型は共通です

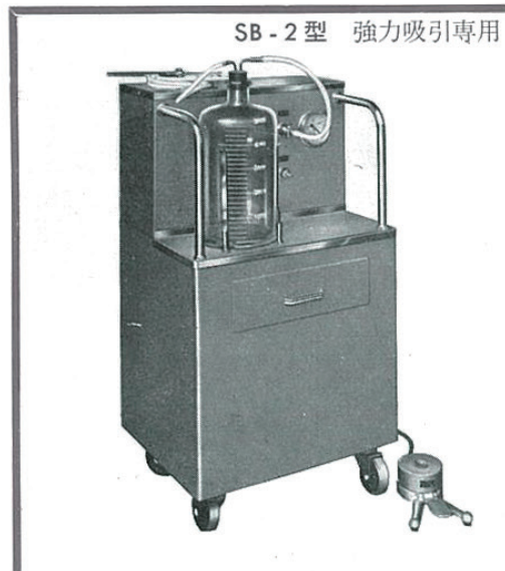
但し SB-2型には 2,000 cc. 瓶は付属しません



SB-1型

強力吸引 } 兼用
弱力 " }

SB-2型 強力吸引専用



SB-1型のように同時二種の吸引は出来ません

足踏スイッチで 650 mmHg を最高とする強力吸引専用です



R-6

サクラ 小型低圧吸引器

SL-1型

病室内の低圧持続吸引は

持ちはこびのらかな

静かに静かに作動する

この器械をぜひ !!



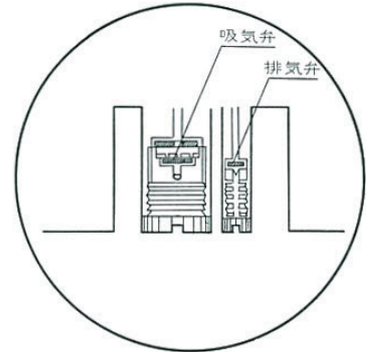
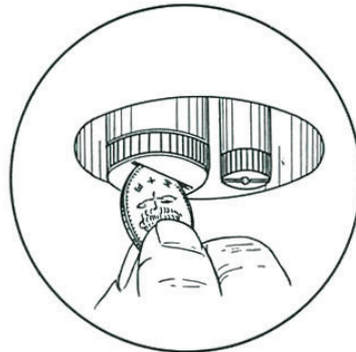
特長

調圧できる範囲 水銀柱 0 ~ 約 80 mm 水圧 0 ~ 約 1,000 mm

- ◆ 使い方がやさしい …… 圧力計の指針と 瓶内への吸液状態を注視しながら 調節ダイヤルを廻して適当な圧力の所で止めれば もうそれで吸引が始まります
- ◆ 吸引圧力は自動調節 …… あとは自動定圧調節器が働いて 瓶内の吸引圧力が減れば モーターが回転し高まれば モーターが停止して 安全な持続吸引が行われます
- ◆ 注油は不要 …… ポンプはダイヤフラム型で注油の必要がありません
- ◆ こわれない …… 構造が極めて合理的で簡単ですから故障のおそれはありません
モーターは最高級品でしかも廻し放しでないから傷みません
- ◆ 手軽な弁のとりかえ …… 吸気弁や排気弁はゴムのことですから長い間には老化して吸引機能が下がることは仕方がないことですが この場合手軽に新しいゴム弁とおとりかえ下さることが出来ます——下図ご参照

構成

- 1 無音小型モーター (100V 1/25 HP)
- 2 ダイヤフラムポンプ
- 3 電気用自動引圧力調節器
- 4 圧力計は計量法検定付最優良メーター
- 5 容函はメラミン樹脂色塗装
- 6 器体の巾 30 × 高 17 × 奥行 15 cm
重量 4.7 kg



附属品

- | | | | |
|----------------------|---|------------------------|---|
| 吸引用ゴム管 (接続用金属アダプター付) | 3 | 吸引瓶 (2,000 cc目盛付) ゴム栓付 | 1 |
| 吸引用ガラス嘴管 | 1 | キャップタイヤコード | 1 |
| 信号灯用 8V 予備球 | 2 | 吸引瓶用金属架 | 1 |
| | | ゴム管接続用曲り管 | 3 |

サクラ医理科器械 / チョタ顕微鏡 / 総発売元

サクラ精機株式会社

東京 日本橋 本町3 TEL (270) 代1666