



製品カタログ

手術台 (1) 製品名をクリックすると該当ページが表示されます

一般外科手術、産婦人科、脳神経外科、泌尿器科、眼科、形成外科、胸部外科手術等のほか、整形外科手術とギブス繃帯及び牽引等ができ、レントゲン透視などの手術が行えるように機能が備わった装置です。

▶ 櫻式 ドイツ型万能手術台

発売元：(株)いそしや松本器械店 カタログ発行年：昭和30年(1955)

ドイツの最新製品に型どった各部外科、婦人科、泌尿科、整形外科等凡ゆる領域に好適する万能手術台です。

手術体位の写真が掲載されています。頸椎手術用、上腹部手術用、オーヴァーホルト式開胸術用、側方開胸術用、前胸部手術用、胸廓成形術用、トレンデレンブルグ式載石位手術用、乳房整形術用、乳房切断術用、レクセル式直腸手術用(側臥位も可能)。写真の以外の体位もあります。

▶ 櫻式 改良型胸部手術台

発売元：(株)いそしや松本器械店 カタログ発行年：昭和30年(1955)

手術の方式が次第に複雑となり且つ麻酔の術式が高度に発達した結果、患者の体位や術者の位置に対応し最新一軸操作式となりました。機能が詳しく書かれています。

▶ 櫻式 普及型手術台H型

発売元：(株)いそしや松本器械店 カタログ発行年：昭和33年(1958)

ハーン氏手術台に類似していますが、頭部受けが3点支持式、臥床板の縦傾斜、腰上器、臥床板の幅が狭いなどの改良点が多くあります。

櫻式 骨折手術台も掲載されており、一般骨折から脊柱骨折、一般ギブス台、レ線の利用が自由などの特徴があります。

▶ サクラ式 骨折手術台

発売元：(株)いそしや松本器械店 カタログ発行年：昭和32年(1957)

前段の製品説明とほぼ同等です。

サクラ式 婦人科検診台と九大式手術台も掲載されています。

検診台の様式として、東大式、安藤氏、九大式簡易万能手術台が掲載されています。

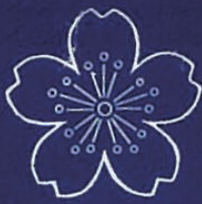
▶ 石山式 万能手術台

発売元：(株)いそしや松本器械店 カタログ発行年：昭和32年(1957)

関東通信病院外科部長石山博士のご指導で設計製作した万能手術台です。特徴は日本人にあった臥床板、装備する機材の邪魔にならないレール位置、腰上げ装置の移動、支脚器の角度など、進歩した脳外科、肺切手術等に適用した手術台です。

DIC R18型 ハーン氏万能手術台、DIC R24型 ハーン氏改良型万能手術台、櫻式改良型ケルバン氏万能手術台も掲載されています。

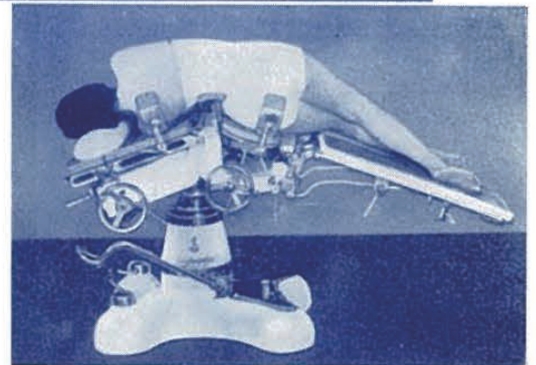
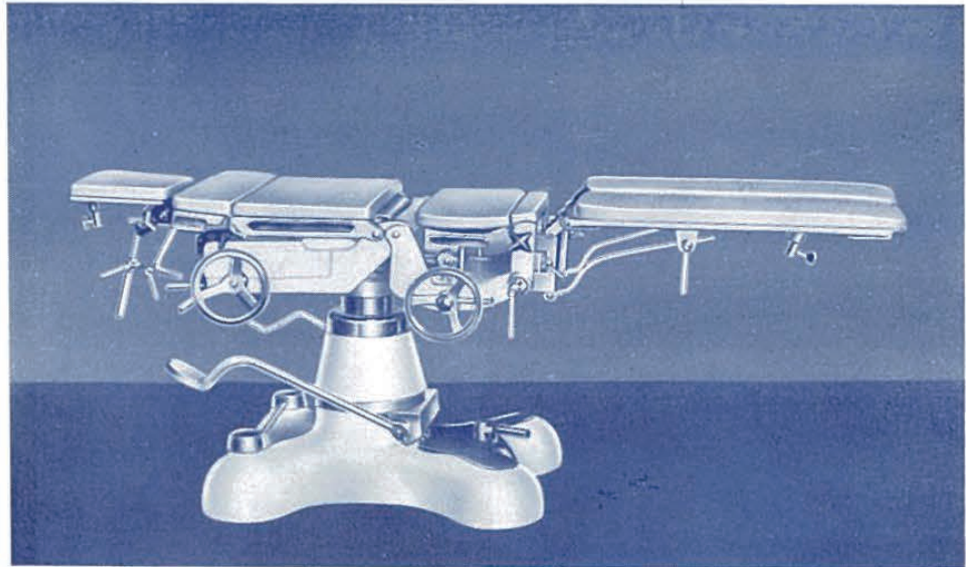




マークの優秀な器械は最良の助手

どんな体位でもとらせられる

櫻式 ドイツ型 万能手術台



腎臓手術用

これはドイツの最新製品に型どつた各部外科，婦人科，泌尿科，整形外科等凡ゆる領域に好適する万能手術台です。

生半可の所謂万能手術台は真平だ，それよりそれぞれの用途に応じて設計された単能手術台の方が遙に使いよいと云うお話も多く又私共メーカーとしても至極御尤もの御意見と考えます。

然し此の手術台の如く凡ゆる手術に対し完全に機能を発揮出来るように——それ専門に設計された単能手術台に優るとも決して劣らないように——完成している真の万能手術台には又他品を以てしては換え難い特長のあることを確信して御奨め申上の次第です。

種々の体位変化機能に就いては裏面の写真を御参照下さい

発売元

株式会社 いとしや 松本器械店

東京都中央区日本橋本町二丁目九番地

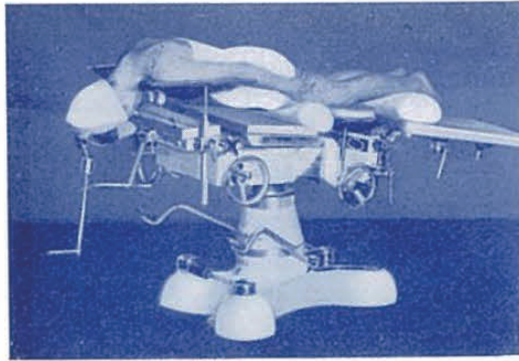
2991
電話日本橋(24) 2992
6423

手術体位のいろいろ

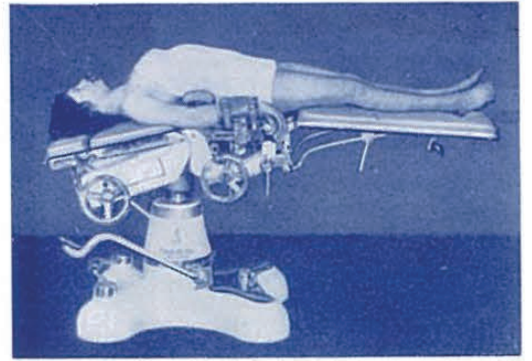
掲載写真以外に

仰臥位で 前頸部手術用
 腹臥位で 小脳 同
 胸椎 同
 骨盤高位で 下腹部 同
 同 低位で 腹部 同
 その他痔手術等に対してもそれぞれ術者の思う通りの体位が可能です。

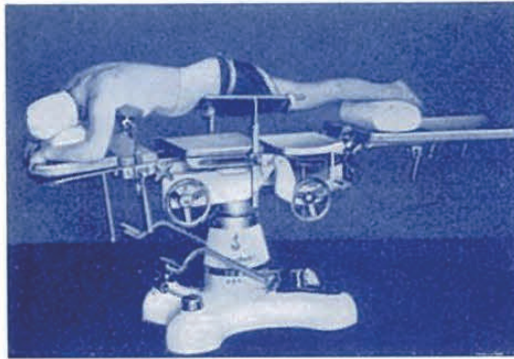
更に特殊展伸装置を附属させれば
 前膊伸展位に於ける
 上膊及肩胛部手術
 骨盤及両下肢伸展位固定
 にも好適です。



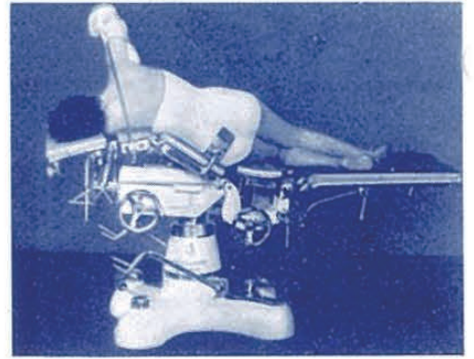
頸椎手術用



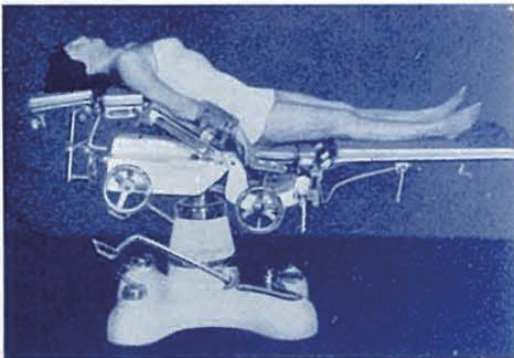
上腹部手術用



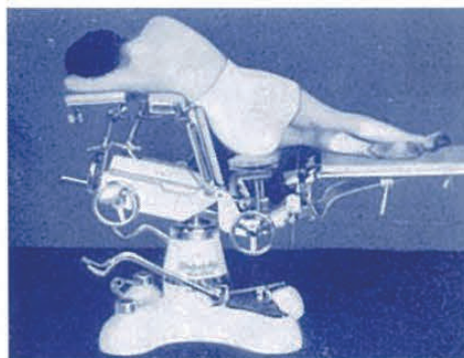
オーヴァーホルト式開胸術用



側方開胸術用



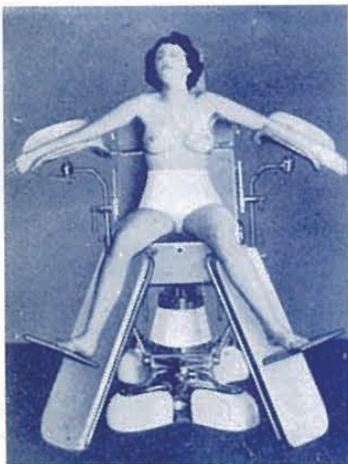
前胸部手術用



胸廓成形術用



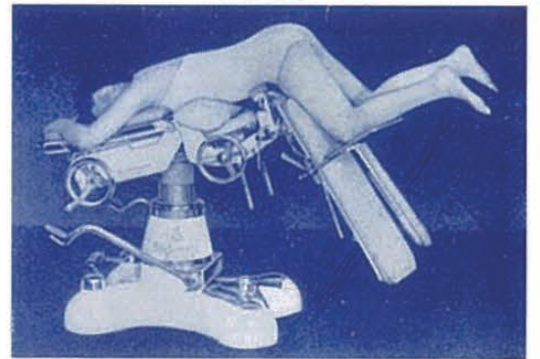
トレンデレンブルグ式
 截石位手術用



乳房整形術用



乳房切断術用
 (腋窩麻酔術用可能)



レクセル式直腸手術用
 (側臥位も可能)



マークの優秀な器械は最良の助手

R-3

櫻式改良型胸部手術台

"SAKURA" Operating Table, Improved Type

最新一軸操作式



(機能は裏面御参照)

材 質

主体部は鑄鉄製メラミン焼付塗装，床面はステンレススチール板，その他各部並に附属品は凡てクローム鍍金仕上とす。

蒲団は厚サ 30 m.m. のスポンジを上質ビニールで被覆した最上品を附属させます。

製 作

従来手術台の製作は伝統的に所謂「大物」と云う観念の下に幾分荒つばい製作が行われて来た嫌いがありましたが，近来の如く手術の方式が次第に複雑となり且つ麻酔の術式が高度に発達して来た結果患者の体位や術者の位置などに対して払われる考慮も全く革新的になつて来ました。

弊社に於ては此の状況に対処する為今までの古い観念の殻を打破つて全く新しい製造方式即ち全体的の機械は固より各部品に到るまで凡て周密合理的な設計を行い，これに基いて精密機械の製作に取り組む位の気魄で製造に当り漸く充分自信ある製品の完成に成功いたしました。

本図の如き胸部用を初め整形外科用，X線透視撮影用，万能用その他各種手術台を完成し，更に不断の精進を続けております。

何卒一層の御指導と御鞭達とを希上ます。

発売元

株式会社 いとしや 松本器械店

東京都中央区日本橋本町二丁目九番地

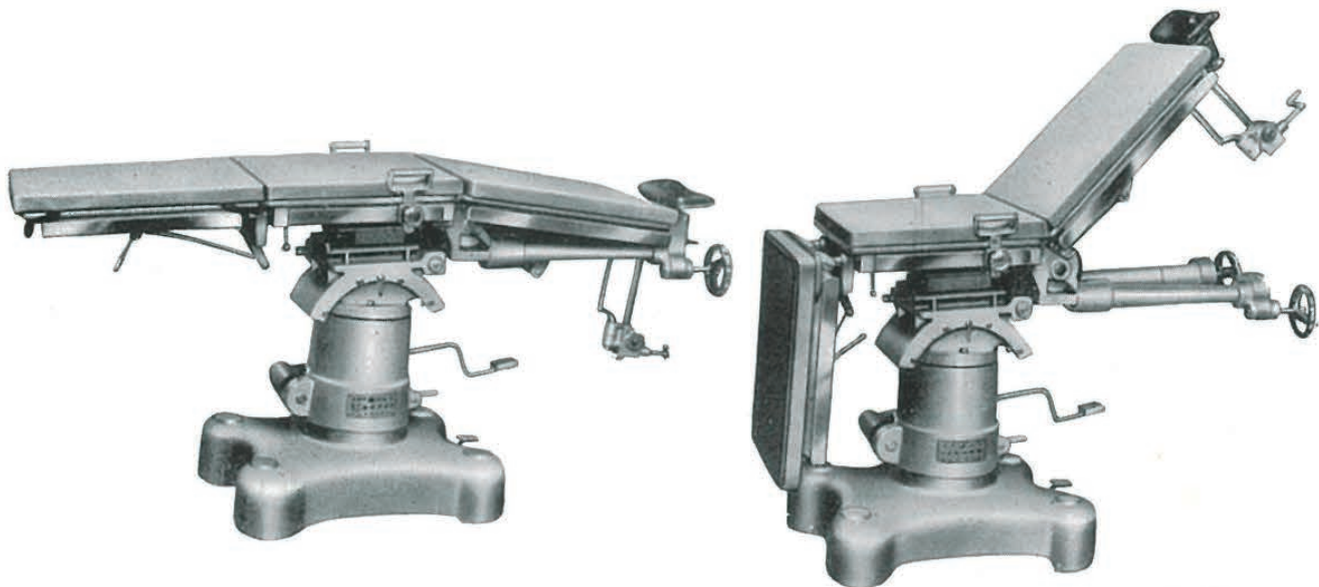
2991
電話日本橋(24)2992
6423



◆ 機能

1. 背板 は手術台頭部受の位置に立つて左側の把手を廻転すれば(−) 15° (水平より 15° さがる) から (+) 60° の範囲で作動自在 です。
2. 臥床板 は同上右側の把手廻転によつて横傾斜 (ローリング) 並に縦傾斜 (ピッチング) が極めて軽快円滑に行われます。
 —— クラッチの切換により 一把手一軸で確実に両作動 ——
3. 頭部受 は支持部がボール型で任意の位置に固定出来ます。
 更に床板に対し上下及前後の位置移動も可能です。
 —— 上げ下げはラックギヤ式で把手により静に行われます ——
4. 腰上装置 はレールに取付けて固定する様式ですから 臥床板のどの位置へても任意に移動出来ます。
5. 胴固定器 は被術者の体格に応じ伸縮自在で向きの変更も自由です。
6. 車輪 は足踏ペダルによつて四輪同時に上に入り又下に出る装置で全重量 300 kg. を超える手術台も 移動円滑, 固定完全 です。
7. 附属 腰上装置, 胴固定器, 尻受器, 上肢台, 脚バンド及同固定器 (左右組) カーテン枠, 蒲団。

「註」 最近手術台の巾は益々狭くなる傾向にあります。弊社に於てはその趣旨を徹底する目的で臥床板両側のレールを床板の下に装置してあります。(実用新案登録)



- A 低血圧麻酔時用体位 (−15°)
 上記 1. 参照
- B 腎臓手術時体位
- C 附属を取付ければフェイスダウン体位も可能

- A 喉頭内治療体位
- B 婦人科, 乳房整形術用にも便利で検診台としての兼用も出来ます。



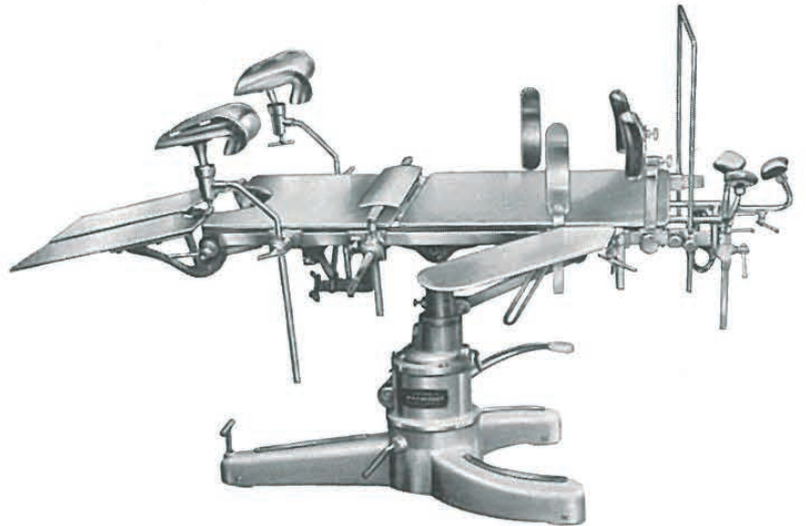
櫻式 普及型 手術台 H 型

R-7

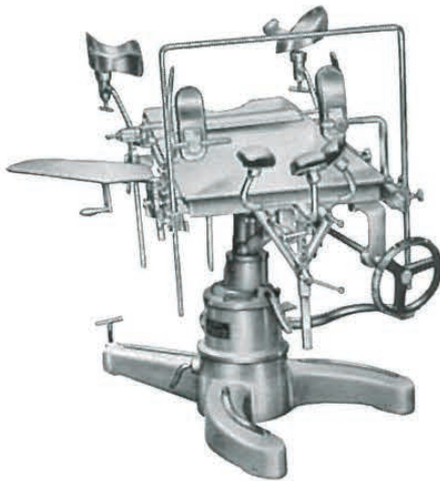
サクラの手術台は 良い材料を選んで丁寧
に加工してあります。

図面の形状はほとんど同じのいわゆる安物
に比べて当然高価にはなりますが機能と耐
久性の点で全くちがうと自信します。

この普及型は一見して DIC R 18 に類似し
ていますが実質的には極めて大きなちがい
がある便利な手術台です。



サクラ普及型手術台 H 型



サクラ H 型の頭部受けを御注意下さい

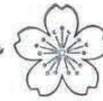
「特 長」

1. 頭部受けが左図のように 3 点支持式（一つ々が自由の角度
に動きます）なのでどんな形の頭でもピッタリ受けられる
更に受け自体が上下前後に位置変更自在である。
2. 臥床板の縦傾斜（ピッチング）操作は頭部側のハンドル
でできる。
3. 腰上器は前後移動自在でしかも着脱は容易である。
4. 一般品に比べ臥床板の巾がせまくて使いやすい。
5. 腿受けの角度が特に内面向きになっているので患者の体位
に無理がない。

サクラの手術台の種類

簡	式	サクラ	骨折処置用	裏面御参照
普	及	"	万能用 H 型	上記 "
中	級	"	石山氏同改良 "	} 詳細カタログ送呈
			"	改良万能用 S "	
高	級	"	X 線 用 T "	
			"	整形牽引用 O "	

櫻式 骨折手術台

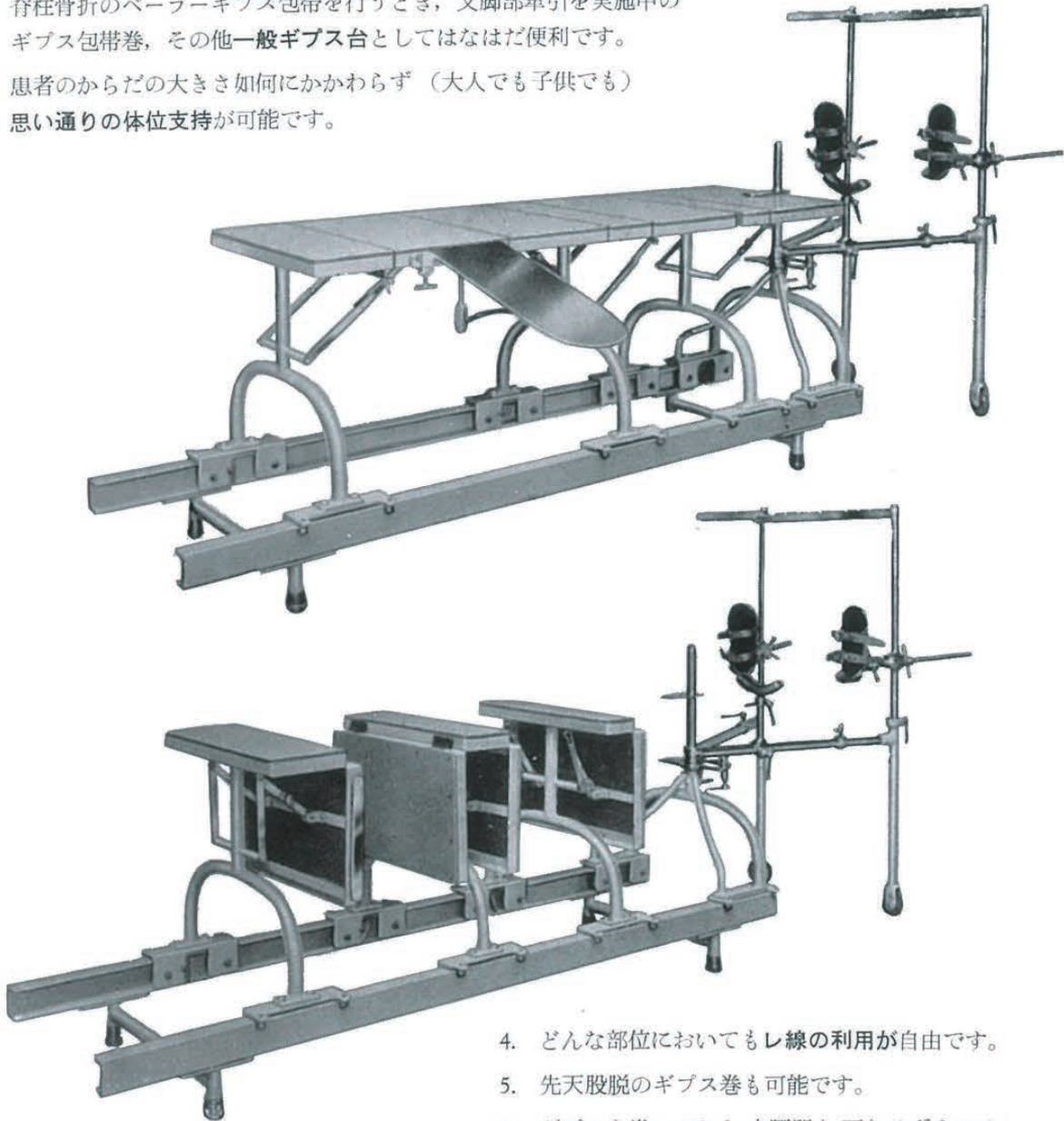


R-7

“SAKURA” Fracture Table

この手術台は整形外科領域における種々な要求を満し得るようにしかも全体の構造ができるだけ簡略であるように合理的に設計製作されています。

1. 一般骨折の非観血的整復を行う場合、本台は極めて高性能です。
2. 脊柱骨折のペーラーギブス包帯を行うとき、又脚部牽引を実施中のギブス包帯巻、その他一般ギブス台としてはなほ便利です。
3. 患者のからだの大きさ如何にかかわらず（大人でも子供でも）思い通りの体位支持が可能です。



4. どんな部位においてもレ線の利用が自由です。
5. 先天股脱のギブス巻も可能です。
6. ギブスを巻いてから支腰器を取りはずすのは従来に比し極めて容易です。
7. 鎖骨及び斜頸のギブス巻が極めて能率的であります。
8. 特に御希望がある場合には斜面牽引台としても使用できるよう特製します。

（要するに極めて簡略便利な汎用整形手術台です）

サクラ式 骨折手術台



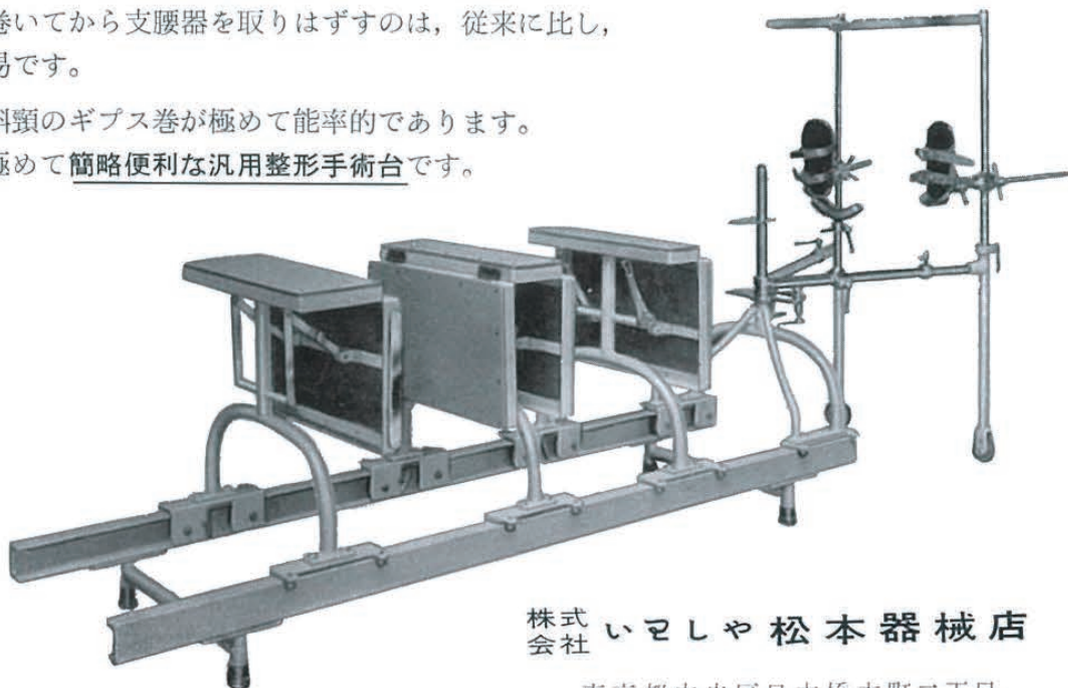
“SAKURA” Fracture Table

この手術台は整形外科領域における種々な要求を満し得るように、しかも全体の構造ができるだけ簡略であるように、合理的に設計製作されたもので、下記の通り沢山の長を具えております。



◆ 特 長

1. 一般骨折の非観血的整復を行う場合、本台は極めて高性能です。
2. 脊柱骨折のペーラーギプス包帯を行うとき、又脚部牽引を実施中のギプス包帯巻、その他一般ギプス台として甚だ便利です。
3. 患者のからだの大きさ如何にか拘らず（大人でも子供でも）思い通りの体位支持が可能です。
4. どんな部位においてもレ線の利用が自由です。
5. 先天股脱のギプス巻も可能です。
6. ギプスを巻いてから支腰器を取りはずすのは、従来に比し、極めて容易です。
7. 鎖骨及び斜頸のギプス巻が極めて能率的であります。
要するに極めて簡略便利な汎用整形手術台です。



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



サクラ式 婦人科検診台 と 九大式手術台



M 909型
東大式 検診台



M 901型
安藤氏 検診台



M 897型
婦人科 検診台
足踏式油圧昇降型



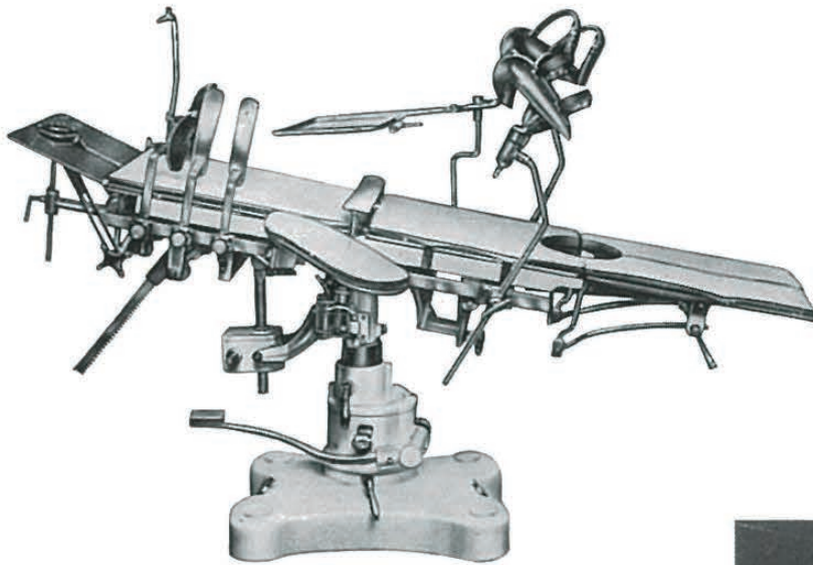
九大式 簡易万能手術台

本頁に掲載品はいずれも

1. 主体部鉄製メラミン樹脂焼付塗装，その他の部分はクローム鍍金仕上。
2. 枠，布団，支脚器，漏斗等付属品完備す。
3. 布団の被覆材料は御指定により，レザー，皮，ビニールの三種の中を使用します。

手術の様式の進歩に伴い近來手術台に要求される条件が次第に多く且つ複雑になり従って多種多様の製品が新考案されている中において数十年の歴史を持つ本品が依然として毎年多数の需要に接し続けていることは如何に本品の構成が合理的であり，簡素な割合に至便優秀な機能をもっているかを実証するものと信じます。

四脚移動車輪（特殊固定装置付）

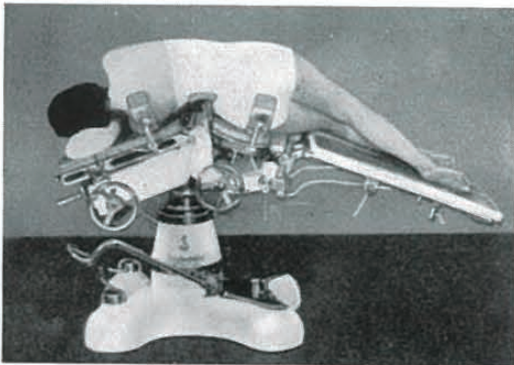


石山氏 万能手術台

関東通信病院外科部長石山博士の特別御指導により新たに設計製作した万能手術台で第一回の試作品完成以来同先生が実際御使用を重ねられた結果の経験を活用して、欠点を除き長所を伸ばして現在に至っております。

一般的機能の優秀さは申す迄もありませんが特に下記の点に別段の特長が見えています。

1. 在来品に比し極度に巾をせまくした。
2. 上記の目的を一層完全ならしむる為従来一般に臥床板の両側面に付けてあつたレールを臥床板の下部に装備したので全然邪魔にならなくなりました（これは弊社の実用新案登録です）。
3. 支脚器の折り曲げ角度及方向が全く独創的で実に使いやすい。
4. 腰上げ装置の位置移動が自在です。
5. 台の車輪(四個)は足踏ペダルによつて軽快に出入し、移動円滑、固定完全です。



櫻式ドイツ型手術台

櫻式 万能手術台

"SAKURA" Universal Operating Tables

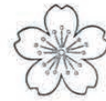
使い良くて永持ちする
櫻印の手術台



脳外科用手術台

近来急速に進歩した脳外科手術或は肺切手術等に最も適応する機能を具える手術台に対する要望が実に盛んであり、これに応じて各種新様式品が製出されております。

弊社に於ても各方面の先生方の御教示の下に不断の研究を続けて凡ゆる意味の改良或は新考案に努めておりますので何卒御含置下され一層の御指導を願上ます。



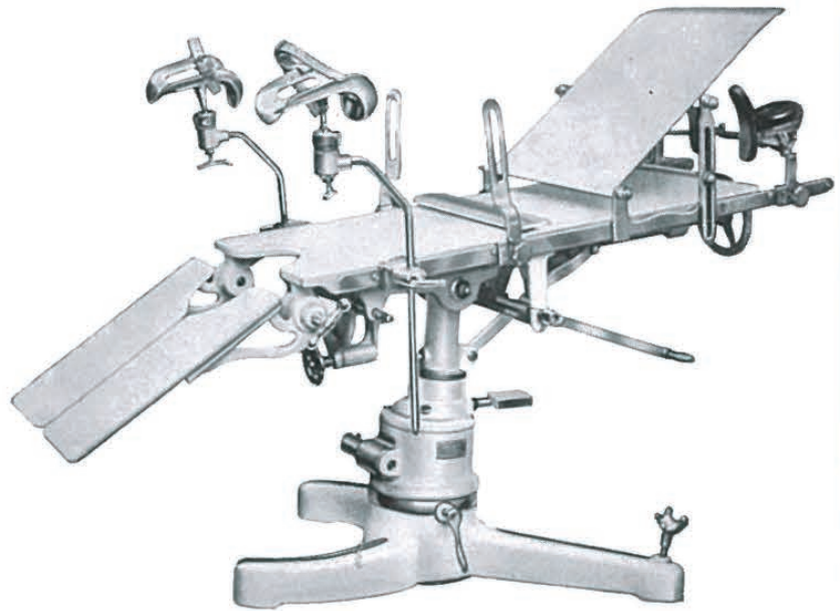
櫻印 万能手術台

"SAKURA" Universal
Operating Tables

櫻印の手術台は良い材料を選んで丁寧加工してあります。

所謂安物一図形は全く同一に比べ当然高価ではありますが**実質一機能完全で然も永持ちする一**の割合には安価であると自信しております。

何卒「櫻印」と御指定賜るよう希上ます。



R 18型 ハーン氏万能手術台



R 24型
ハーン氏改良型万能手術台



櫻式改良型 ケルバン氏万能手術台

上掲三種並に裏面の「石山氏手術台」は共に

1. 臥床板（ステンレススティール板）は油圧式昇降装置により極めて軽快に昇降作動します。
2. 主体部は鉄製でメラミン樹脂焼付塗装を施し各部共堅牢に組立ててあります。
3. 支脚器，肩受け其他附属品完備（クローム鍍金仕上）。
4. 蒲団は厚さ 20 mm のスポンジを上質ビニールで被覆した最上品です。