

CATALOG NO **2**

新しい時代の新しいリハビリテーションのために

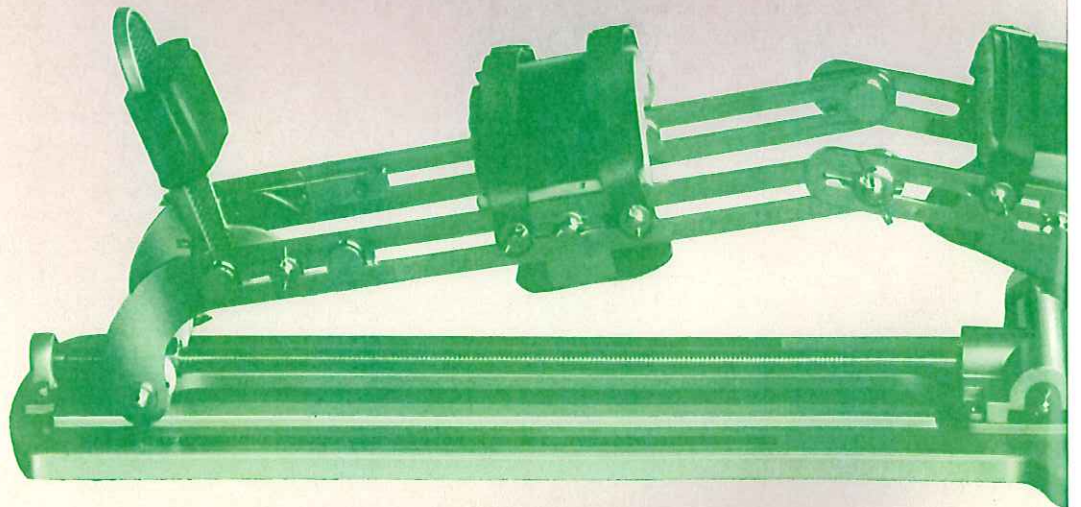
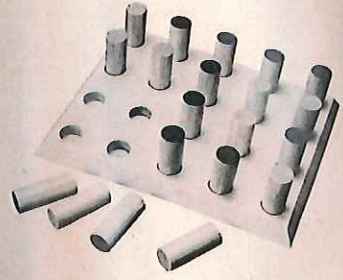
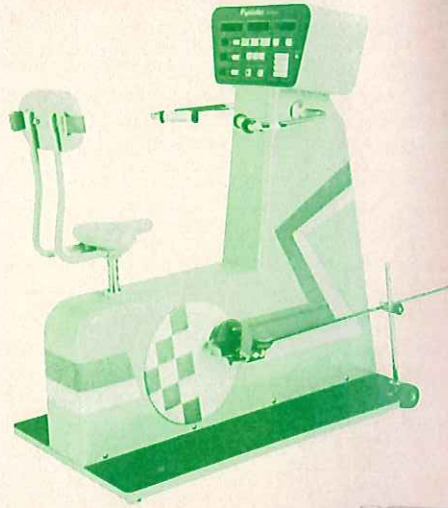
酒井の運動療法機器

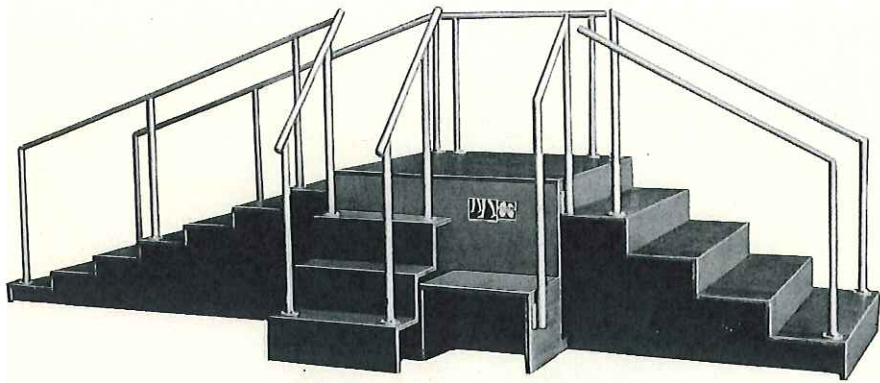


Sakai 酒井医療株式会社

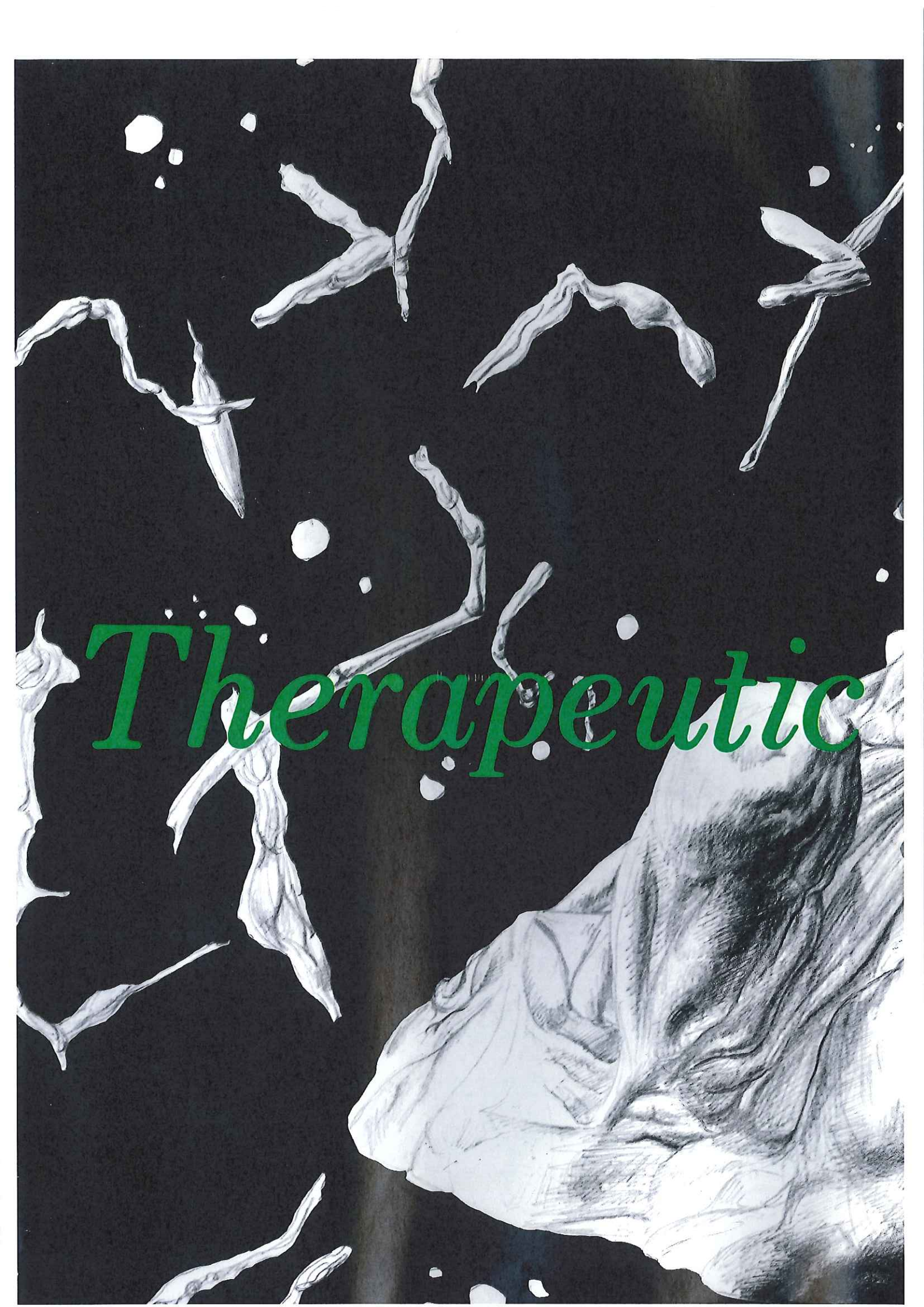
Rehabilitation

ここにあらゆる運動療法機器が勢ぞろい。

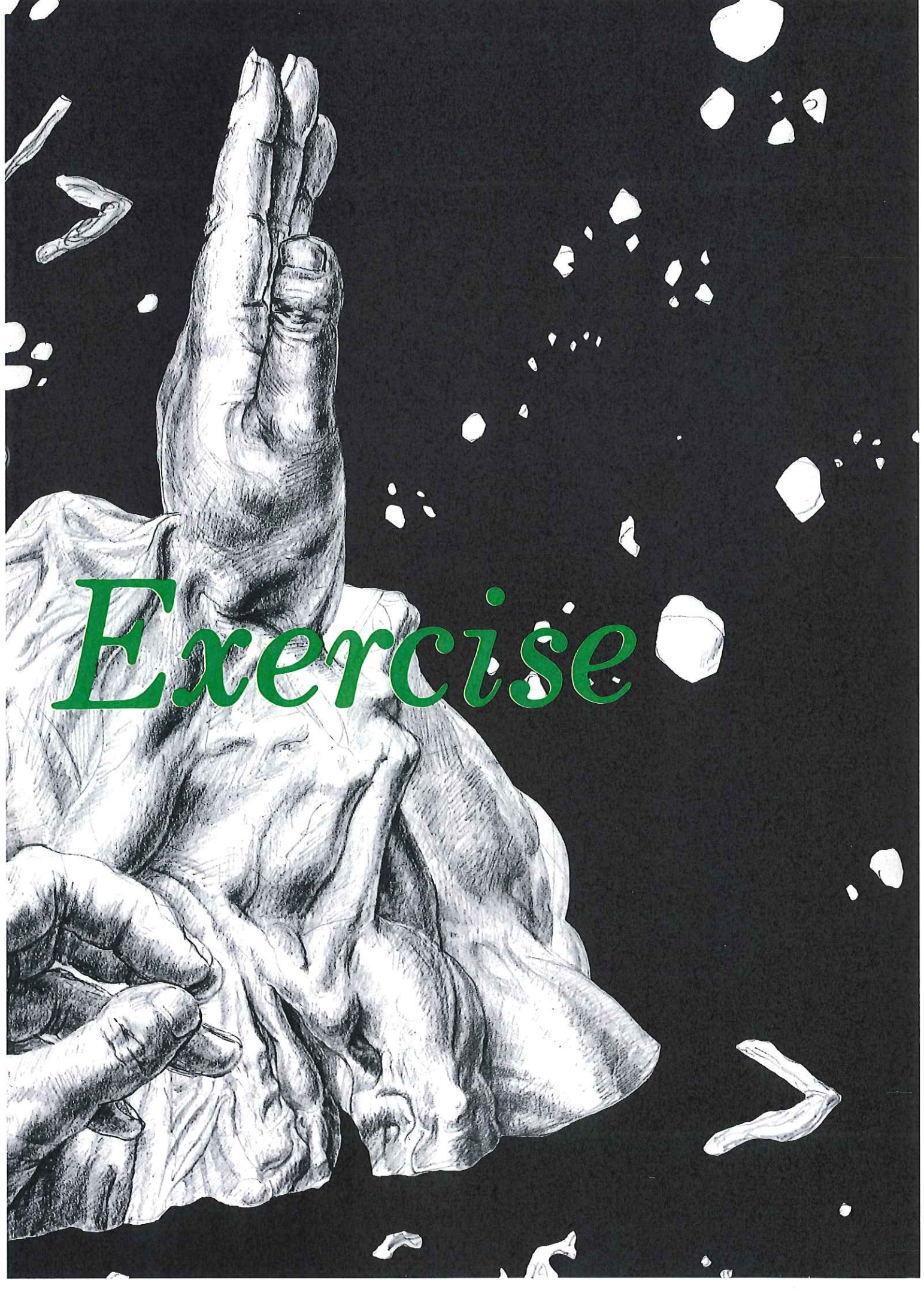




メディカル・リハビリテーションの領域で、もっともダイナミックな役割をはたす“運動療法”——それをささえる機器はきわめて多岐にわたっていますが、このカタログはそのすべてのラインを網羅しました。小はセラプラスチック、ライダー、クラッチ類から大はトレッドミルまで——世界一流の輸入品をくわえて豊富な機種がズラリそろえられ、この一冊でどんなご要望にもおこたえできます。もちろんどの機器をとりあげてもその性能は優秀、どれも“酒井”の信頼を裏づけるものばかりです。そして全く新しい機器をご紹介する——新しいラインや機器のとりあげかたのなかに、この領域についての私どもの積極的な姿勢が、確実にしめされています。“サイベックス”“キネトロン”“フィットロン”などアイソカイネティックエクササイズシステム機器をご紹介することは、わが国にまったく新しい“筋運動”のシステムをご紹介することであり、リハビリテーションに新しい夜明けをもたらすもの。評価・測定・定量化のための機器のライン化は、ステップアップしたプログラムを、そしてソーシャルリハビリテーションへの確かな接点を保証するもの。たくさんの製品群のなかに私どもの“主張”をおくみとりください。酒井は、確実な前進をする誠実なプランナーでありたいと願っています。どんなことでもご相談ください。



Therapeutic



Exercise

上肢運動器械

SPR-102	グリップ練習器	2
SPR-103	グリップ練習器	2
SPR-641	ピンチメーター	2
SPR-105	セラプラスト	2
SPR-110	フィンガーボード	2
SPR-112	ゴム式手指運動練習器	3
SPR-114	手首輪転運動器	3
SAD-701	手指訓練用ボタン・ひも掛セット	3
SAD-702	手指複合動作訓練器	3
SAD-703	手指訓練用引出しスイッチセット	4
SAD-704	手指訓練用水道栓セット	4
SPR-115	上肢内外旋運動器(固定式)	4
SPR-116	上肢内外旋運動器(調節式)	4
SPR-117	手首掌背屈運動器(固定式)	5
SPR-118	手首掌背屈運動器(調節式)	5
SPR-119A	肩関節輪転運動器(固定式)	5
SPR-119B	肩関節輪転運動器(固定式)	5
SPR-120A	肩関節輪転運動器(調節式)	5
SPR-120B	肩関節輪転運動器(調節式)	5
SPR-125	肩腕挙上運動梯子(直型)	6
SPR-126	肩腕挙上運動梯子(弯曲型)	6
SPR-127	操舵型輪転運動器	6
SPR-131	肘関節屈伸運動器	6
SPR-150	パウダーボード	7
SPR-155	カットアウトテーブル(小人1人用)	7
SPR-155B	カットアウトテーブル(小人2人用)	7
SPR-156	カットアウトテーブル(小人4人用)	7
SPR-157	カットアウトテーブル(小人6人用)	7
SPR-152	カットアウトテーブル(大人1人用)	7
SPR-152B	カットアウトテーブル(大人2人用)	7
SPR-153	カットアウトテーブル(大人4人用)	7
SPR-160	脳性マヒ児用上肢訓練椅子	7
SPR-170	脳性マヒ訓練用テーブル(4人用)	8
SPR-180	ショルダーリング	8
SPR-190	アームサスペンション(車イス用)	8
SPR-191	アームサスペンション(スタンド型)	8
L-5221	マルチチェアテーブル	8
FCL-101	ファシレーター(上肢促通訓練器)	9

下肢運動器械

SPR-201大	膝屈伸兼四頭筋訓練器	11
SPR-201小	膝屈伸兼四頭筋訓練器	11
SPR-205大	足関節蹠背屈運動器	11
SPR-205小	足関節蹠背屈運動器	11
SPR-207大	足関節蹠背屈運動器(手動式)	11
SPR-207小	足関節蹠背屈運動器(手動式)	11
SPR-215	アングルマシン	11
SPR-218	下肢訓練用レストレーター	12
SPR-225	膝関節硬直治療器	12
SPR-230	下肢屈伸運動椅子	12
SPR-240	大腿四頭筋訓練器	13
SPR-255	股関節内外転運動器	13
SPR-251	自転車運動練習器(大人用)	13
SPR-253	自転車運動練習器(小人用)	13

起立・歩行訓練器械

SPR-301	起立訓練ベッド(手動式)	15
SPR-3301	起立訓練ベッド(スプリング式)	15
SPR-302	起立訓練ベッド(電動式)	15
SPR-302L	起立訓練ベッド(電動式低型)	15
SPR-303	足関節矯正器付起立訓練ベッド(電動式)	16
SPR-303L	足関節矯正器付起立訓練ベッド(電動式低型)	16
SPR-305	足関節矯正起立板	17
SPR-306	起立訓練台	17
SPR-308特大	転倒防止用把手付バンド	17
SPR-308大	転倒防止用把手付バンド	17
SPR-308中	転倒防止用把手付バンド	17
SPR-308小	転倒防止用把手付バンド	17
SPR-311	プッシュアップ台	17
SPR-321	移動式歩行補助平行棒	18
SPR-327	移動式歩行補助平行棒(5mバー)	18
SPR-328	歩行補助平行支持台	18
SPR-322	診察室用小型平行棒	19
SPR-324	小児用移動式歩行補助平行棒	19
SPR-326A	移動式歩行補助平行棒(大人用)	20
SPR-326B	移動式歩行補助平行棒(小人用)	20
SPR-331	歩行板	20

SPR-332	歩行訓練用歩巾調節器	19
SPR-333	歩行訓練用内外反足矯正器	20
SPR-335	歩行訓練用階段(大型)	21
SPR-335B	歩行訓練用階段(大型ステンレス手すり)	21
SPR-338	歩行訓練用階段(中型)	22
SPR-336	歩行訓練用階段(小型)	22
SPR-337	歩行訓練用階段(小児用)	23
SPR-334	歩行訓練用階段(コーナー型)	23
SPR-339	訓練用スベリ台	20
SPR-533	訓練用木箱	24
SPR-534	斜面板	24
SPR-535	斜面及び段	24
SPR-536	訓練用ブロック	24
SPR-340	モノレール式歩行訓練装置	25
LLD-101	リムローダー(体重部分負荷訓練器)	25
LLD-102	リムローダー(")	25

杖・歩行器

L-6351	ロフストランドクラッチ(大型)	28
L-6352	ロフストランドクラッチ(標準型)	28
L-6353	ロフストランドクラッチ(小型)	28
L-6231	アンダーアームクラッチ(大型)	28
L-6232	アンダーアームクラッチ(標準型)	28
L-6322	オルソケイン	28
L-6310	クウォードケイン	28
L-6015	ウオーカーケイン	28
L-6316	クウォードケイン	28
SPR-352R	カナディアンクラッチ(木製)	29
SPR-352L	カナディアンクラッチ(木製)	29
SPR-357	松葉杖(固定式)	29
SPR-358	松葉杖(調節式)	29
SPR-360A	T字杖(細型)	29
SPR-360B	T字杖(太型)	29
SPR-360C	T字杖(軽金属製)	29
L-6080	交互型ウオーカー(折りたたみ式)	30
L-6033	前輪付ウオーカー(折りたたみ式)	30
L-6030	横折りたたみウオーカー	30
L-6050	オートストップウオーカー	30
SPR-366A	L型歩行補助器(大人用)	31
SPR-366B	L型歩行補助器(小人用)	31
SPR-376	幼児用歩行補助器	32
SPR-368	クローラー(高型)	32

SPR-369	クローラー(低型)	32
SPR-373	歩行補助器(大)	31
SPR-374	歩行補助器(中)	31
SPR-375	歩行補助器(小)	31
SPR-373R	サドル(大)	31
SPR-374R	サドル(中)	31
SPR-375R	サドル(小)	31
SPR-367	小児運搬車	32

交換部品

L-9000	ゴム足(吸着式) 22φ用	32
L-9020	ゴム足 22φ用	32
L-9100	ゴム足 22φ用	32
L-9140	ゴム足 31φ用	32
L-9120	ゴム足 25φ用	32
SPR-380	ゴム足(吸着式) 30φ用	32
SPR-381	ゴム足 30φ用	32
SPR-382	ゴム足 22φ用	32
SPR-383	ゴム足 30φ用	32

複合・全身運動器械

SPR-401	簡易滑車重錘運動器	34
SPR-402	滑車重錘運動器	34
SPR-403	上下肢用滑車重錘運動器	34
SPR-405	胸背部矯正装置	34
SPR-408	万能滑車重錘運動器	34
SPR-421	オーバーヘッドフレーム	35
SPR-422	オーバーヘッドフレーム(金アミ付)	36
SPR-411A	交互牽引滑車運動装置(2連式)	36
SPR-411B	交互牽引滑車運動装置(3連式)	36
SPR-411C	交互牽引滑車運動装置(4連式)	36
SPR-426	スプリング式抵抗運動器	37
SPR-431	斜面牽引台(木製)	37
SPR-441	漕艇練習器	37
SPR-442	軀幹筋運動練習器	38
SOT-1950	バランスボード	38

運動療法室用器械・器具

SPR-501A	訓練用マット(身障者用)	40
-----------------	--------------	----

製品とその掲載ページ

SPR-501B	訓練用マット(一般用)	40
SPR-502A	マット用ビニールカバー	40
SPR-502B	マット用布製カバー	40
SPR-503	マット訓練台	40
SPR-504	マット訓練台	41
SPR-553	キャスターチェア	41
SPR-507	壁面用肋木	44
SPR-508	肋木用懸垂桿	44
SPR-511	姿勢矯正用鏡(取付式)	42
SPR-512	姿勢矯正用鏡(移動式)	42
SPR-513	姿勢矯正用三面鏡(取付式)	42
SPR-514	姿勢矯正用三面鏡(移動式)	42
SPR-516	姿勢矯正用鏡(移動式)	42
SPR-523	平均台	44
SPR-525	エキスパンダー	43
SPR-526	鉄壘鈴	44
SPR-527A	鉄壘鈴架台(28ヶ用)	44
SPR-527C	鉄壘鈴架台(18ヶ用)	44
SPR-528	回転式ダンベル	43
SPR-530	バーベル	43
SPR-531	棒体操用棒	43
SPR-532	インディアンクラブ	43
SPR-541A	マッサージ台	45
SPR-541B	マッサージ台	45
SPR-542A	訓練用ベッド(金属製)	45
SPR-542B	訓練用ベッド(金属製)	45
SPR-543A	訓練用ベッド(木製)	45
SPR-543B	訓練用ベッド(木製)	45
SPR-544	訓練用ベッド(オーバーヘッド用)	46
SPR-550	訓練ベッド用傾斜台	46
SPR-5401	訓練治療ベッド(油圧式)	46
SPR-555	手首固定バンド	47
SPR-556	足首固定バンド	47
SPR-576	重錘バンド	47
SPR-557	ホールディングミット	47
SPR-561大	足腕固定バンド	48
SPR-561中	足腕固定バンド	48
SPR-561小	足腕固定バンド	48
SPR-563	訓練用把手	48
SPR-564A	訓練用吊帯	48
SPR-564B	訓練用吊帯	48

SPR-565A	簡易滑車	48
SPR-565C	取付滑車	48
SPR-566A	ロープ取外し滑車	48
SPR-566B	滑車取付金具	48
SPR-567	S環	48
SPR-568	自在木	48
SPR-569	床フック	48
SPR-569C	天井フック	48
SPR-570A	パイプ用自在滑車	48
SPR-570B	パイプ用自在フック	48
SPR-571	砂袋	48
SPR-572A	牽引用アゴ吊帯(革製)	49
SPR-572B	牽引用アゴ吊帯(布製)	49
SPR-573	牽引用腰推吊帯	49
SPR-577	牽引用胸部吊帯	49
SPR-574	スプリング	48
SPR-575	ナイロンロープ	48
SPR-585	ロープ輪投げ	49
SPR-586	デッキ輪投げ	49
SPR-589	メディシンボール	49
SPR-591A-X	重錘バンド	49
SPR-595N	エスカート	49

患者保護用具

L-8110	セフティーベルト	50
L-8070	セフティーベルト	50
L-8210	上肢ホルダ	50
L-8031	セフティーベスト(スモールサイズ)	50
L-8032	セフティーベスト(標準サイズ)	50
L-8033	セフティーベスト(ラージサイズ)	50
L-8250	アクアシート	50
L-8910	足受ブーツ	50
SPR-309L	フートアップ	50
SPR-309M	フートアップ	50
SPR-309S	フートアップ	50

評価・測定器具

SPR-608	マルチン氏人体測定器	51
SPR-641	ピンチメーター	51

SPR-642	ピンチメーター	51
SPR-651	スメドレー握力計(大)	51
SPR-652	スメドレー握力計(小)	51
SPR-655	デジタル握力計	52
SPR-623	神中式角度計	52
SPR-622	東大型角度計	52
SPR-621	三関節角度計	52
SPR-625	プラスチック角度計	52
SPR-631	テスト用ベット	53
SPR-612	卓上用タイマー	52
SPR-613	壁掛用タイマー	52
AGN-101	ビジュアルトレーナー(視覚認知訓練器)	53

トレッドミル

SPR-702	トレッドミル(コンパクトタイプ)	54
SPR-703	トレッドミル(スタンダードタイプ)	54
SPR-704	トレッドミル(ワイドタイプ)	54
ELG-2	スーパートレッドミル	55
SPR-750	スポーツトレッドミル	55

運動能力学習システム

ATL-100	アルタレーター	56
CYL-100	サイクレーター	56
BUL-100	アンビュレーター	56

サイベックス II コンピュータシステム

CYX-230C	サイベックスIIコンピュータシステム	57
CYX-220C	サイベックスIIコンピュータシステム	58
CYX-210C	サイベックスIIコンピュータシステム	58
CYX-230	サイベックスIIシステム	58
CYX-220	サイベックスIIシステム	59
CYX-210	サイベックスIIシステム	59
CDR-201	サイベックスデータコンピュータ	57
FIT-201	フィットロン	59
ORT-202	オルソトロンII	60
ORT-222	オルソトロンKT-2	60
ORT-221	オルソトロンKT-1	60

日常生活訓練器具

SAD-701	手指訓練用ボタンひも掛けセット	62
SAD-702	手指複合動作訓練器	62
SAD-703	手指訓練用引出しスイッチセット	62
SAD-704	手指訓練用水道栓セット	62
SAD-710	ADL訓練用戸棚セット	63
SOT-1905	ウオーターサンドテーブル	63
L-6420	椅子型便器	64
L-6437	椅子型便器(ドロップアーム式)	64
L-6811	椅子型便器(移動型)	63
L-6497	腰高便座(オープンフロント式)	64
L-6493	腰高便座(クッション入)	64
L-6450	洋便器用手摺	64
L-6950	浴槽移動シート	65
L-6960	浴槽用安全手摺	65
L-6920	シャワーシート	65
L-6910	シャワーチェア	65

ペグボード

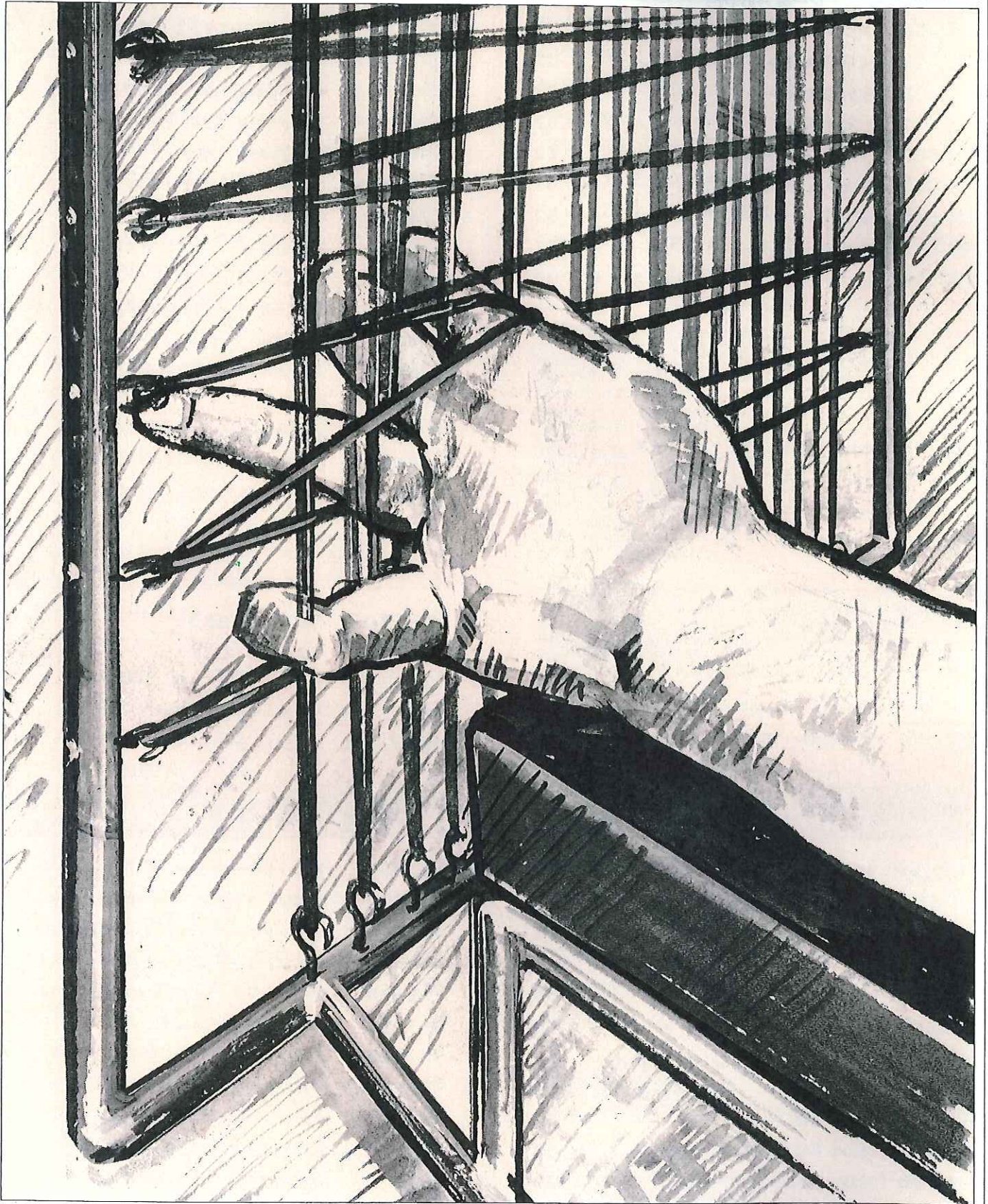
SOT-2100	ペグボード(四点セット)	66
SOT-2101	ペグボード(大)	66
SOT-2102	ペグボード(中)	66
SOT-2103	ペグボード(小)	66
SOT-2104	スタンド	66

電動型間歇牽引装置

OL-200	オルソトラック(本体ユニット)	68
OL-200	オルソトラック(ベット1台付ユニット)	68
OL-200	オルソトラック(ベット2台付L型ユニット)	68
OL-140	オルソトラック(本体ユニット)	68
OL-140	オルソトラック(ベット1台付ユニット)	68
OL-110	オルソトラック(本体ユニット)	67
OL-110	オルソトラック(ベット1台付ユニット)	67
OL-60	オルソトラック(スタンド付ユニット)	67
OL-60	オルソトラック(ベット付ユニット)	67
EH-6	牽引用マイクロベッド	69
HL-6	蒸気浴装置ヒーラー	69

上肢運動器械

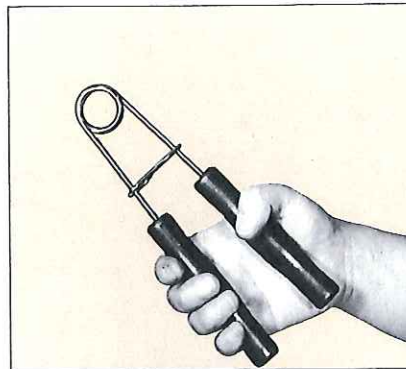
EXERCISE INSTRUMENT FOR UPPER LIMBS



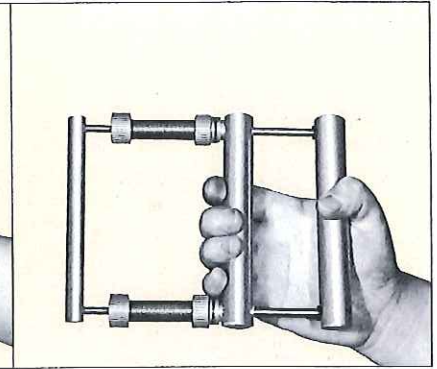
グリップ練習器
SPR-102 SPR-103

GRIP EXERCISER

手指筋および前腕筋をきたえるためにスプリングの抵抗によって筋力の増強をはかります。103型は握り巾間隔が調節できます。



SPR-102 (190×70×20mm)



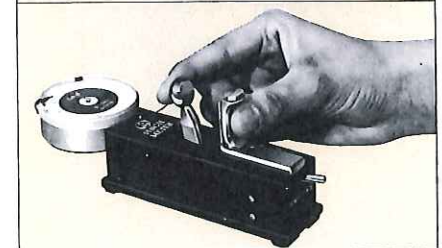
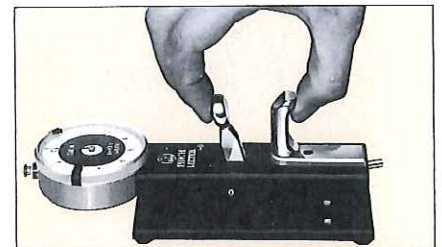
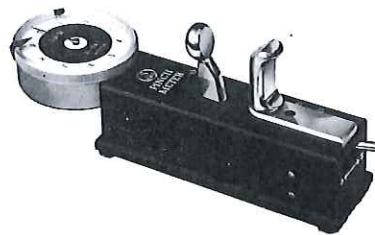
SPR-103 (170×120×20mm)

ピンチメーター
SPR-641

PINCH METER

リハビリテーション分野での評価測定用具として開発された簡便なピンチメーターです。0から10kgまでの測定が可能でメーターの位置に狂いがこないようゼロアジャストが可能です。メーター針は最高値にとどまるので読みとりは正確におこなえます。本体は黒塗りできわめて堅牢にできており化粧ケースに格納され、持ち運びに便利です。

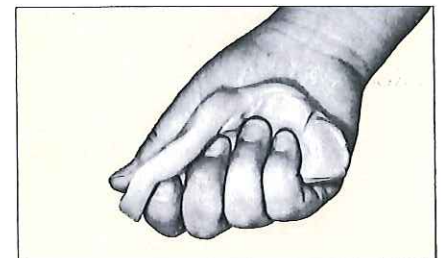
化粧ケース(200×80×80mm)



セラプラスト
SPR-105

SHERA-PLAST

本製品は固まらず、べとつかない特殊粘土状で通常2〜3ヶのセラプラストを一緒にして使用します。手指のあらゆる機能に効用があり手指の増強・協調性の涵養・巧緻訓練など多用で上肢訓練の為の効果は大変すぐれています。

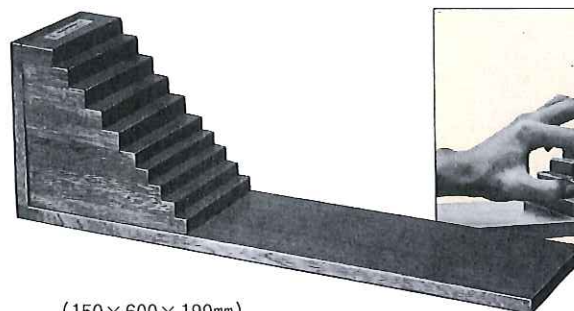


(58×58×40mm) 56.6g入

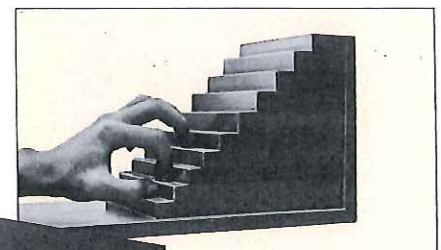
フィンガーボード
SPR-110

FINGER BOARD

手指筋および手指の屈伸運動に適します。指先ではしごをのぼるように動かす訓練をします。木製。



(150×600×190mm)



ゴム式手指運動練習器 SPR-112

FINGER EXERCISER WITH RUBBER

前腕部を支持台にのせ、指先をゴムひもに引っかけて屈伸・握曲の運動をおこないます。ゴムの張り具合によって抵抗の強弱を調整できます。



(400×380×420mm)

手首輪転運動器 SPR-114

WRIST ROTATOR

前腕部を支持台にバンドで固定し、ハンドルを廻して手首の輪転運動をおこないます。輪転運動は大きくも小さくもおこなえます。負荷装置付。

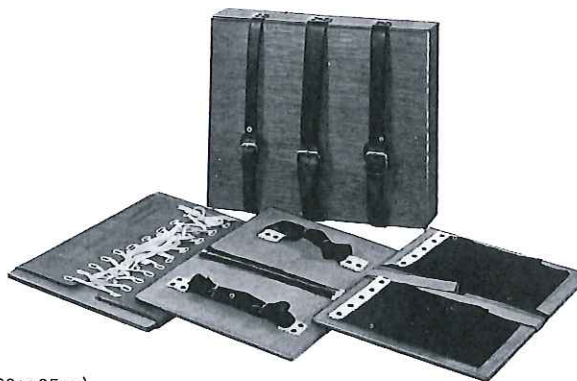


(600×260×310mm)

手指訓練用ボタン ひも掛けセット SAD-701

DRESSING FRAME SET

衣服の着脱訓練もADLの重要な要素となりますが、本器はボタンかけ、ベルトかけ、ひも結び、ファスナーなど衣料品にあるさまざまな動作が訓練できるようになっています。

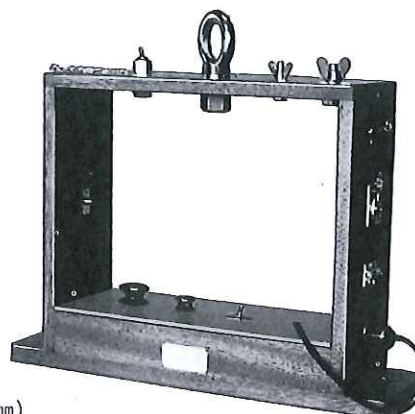


(360×420×95mm)

手指複合動作訓練器 SAD-702

DEXTERITY TRAINING TOOLS

ボルト・ナット・蝶ねじ・止金・つまみ、差し込など工具関係のものを利用した手指の訓練器です。



(410×140×350mm)

手指訓練用引出し

スイッチセット SAD-703

A.D.L. DEXTERITY TRAINING CUP BOARD

家庭にはさまざまなタイプの引出しや戸棚があります。本装置はそれらに対応できるように多種類の引出しや戸棚・ツマミ・電源スイッチ等を附属しています。引出しをあけるとブザーが鳴りランプが点灯します。



● AC100V 100W 使用
(300×1520×1050mm)

手指訓練用水道栓セット

SAD-704

A.D.L. DEXTERITY TRAINING FAUCETS STAND

いろいろな水道栓（蛇口）のセットです。バルブが一定以上ひらくとランプがつき、チャイムが鳴ります。



● AC100V 100W 使用
(1210×400×1150mm)

上肢内外旋運動器

SPR-115 (固定式)

SPR-116 (調節式)

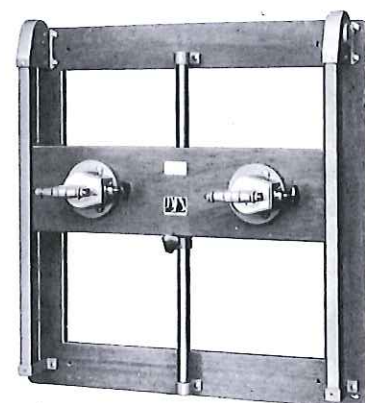
ROTARY WRIST MACHINE

上肢前腕、肩関節、肘関節の回内回外運動による筋力の増強訓練に使用いたします。負荷装置によって筋力に応じた抵抗が調節できます。

116型は上下調節式でゼンマイ巻取り機構が組込まれたガイドレールによって容易に高さを調節することができます。



SPR-115
(850×220×300mm)



SPR-116
(960×965×340mm)

手首掌背屈運動器

SPR-117 (固定式)

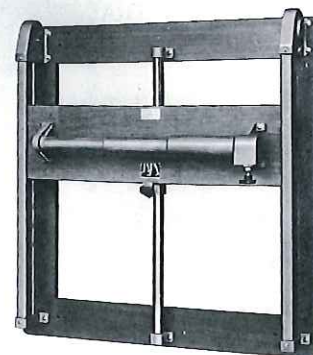
SPR-118 (調節式)

WRIST ROLL

手指関節の可動域の増大及び前腕部の屈曲、伸展の繰り返し訓練が可能であり、把持棒(55mm・45mm・35mmの3種)を使用しながら、負荷装置によって筋力に応じた抵抗が調節できます。118型は上下調節式でゼンマイ巻取り機構が組込まれたガイドレールによって容易に高さを調節することができます。



SPR-117
(850×220×190mm)



SPR-118
(960×965×255mm)

肩関節輪転運動器

SPR-119A (固定式)

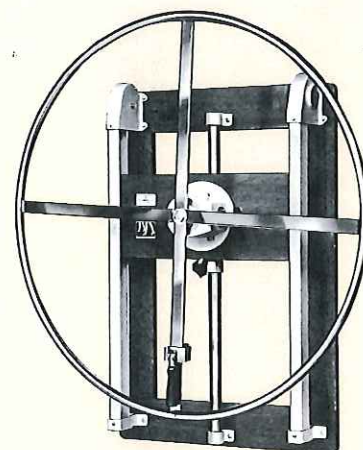
SPR-119B (固定式)

SPR-120A (調節式)

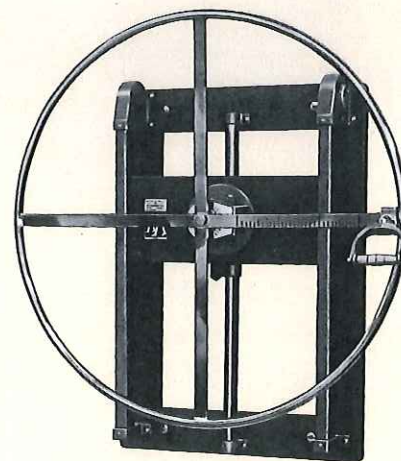
SPR-120B (調節式)

SHOULDER WHEEL

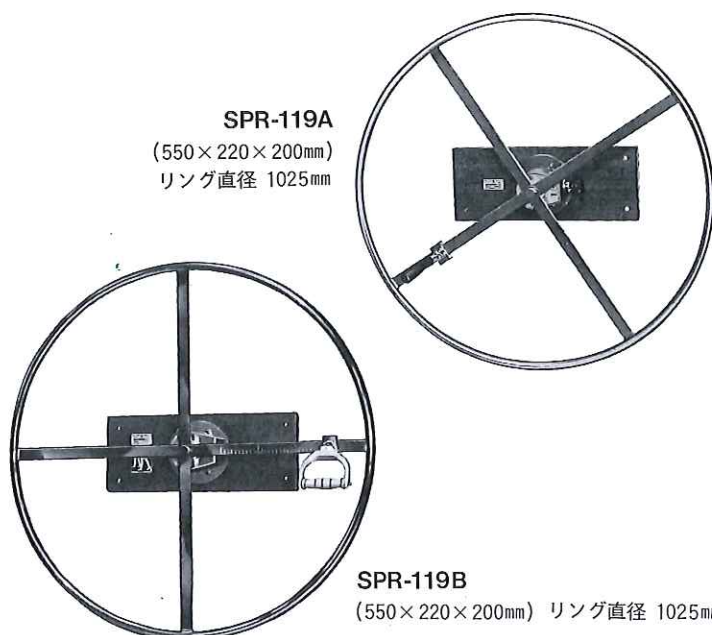
肩関節の関節可動域の増大を主目的とした訓練器です。握り部の調節範囲は中心から上下40cm間です。負荷装置によって筋力に応じた抵抗が調節できます。SPR-120A、120B型は上下調節式でゼンマイ巻取り機構が組込まれたガイドレールによって容易に高さを調節することができます。



SPR-120A (660×965×260mm) リング直径 1025mm



SPR-120B (660×965×260mm) リング直径 1025mm



SPR-119A
(550×220×200mm)
リング直径 1025mm

SPR-119B
(550×220×200mm) リング直径 1025mm

肩腕挙上運動梯子

SPR-125 (直型)

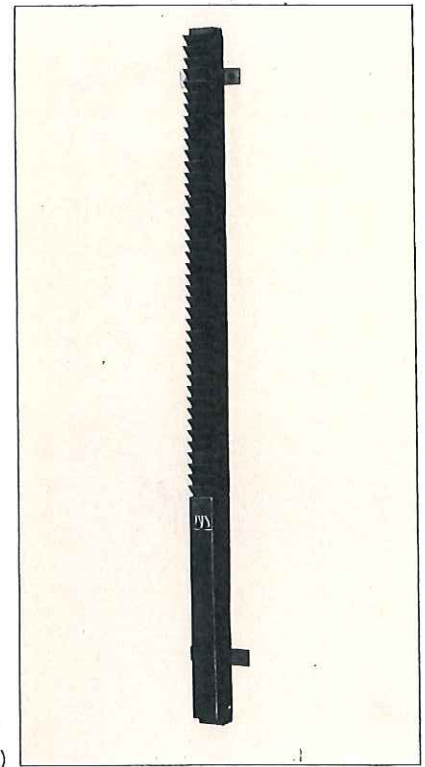
SPR-126 (弯曲型)

SHOULDER LADDER

肩関節可動域増大と、拘縮を防ぐために指先を本器の段にかけて、上肢全体の挙上運動をおこないます。特にSPR-126型は肩関節の挙上域に適するよう上方で弯曲しています。壁または柱に取付けて使用します。木製。



SPR-126
(780×90×2040mm)



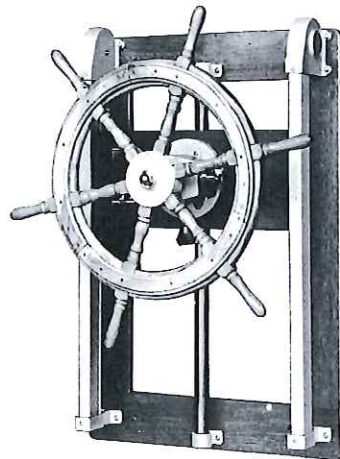
SPR-125
(90×90×2100mm)

操舵型輪転運動器

SPR-127

STEERING WHEEL EXERCISER

船舶の操舵輪を利用した、肩関節可動域の増大及び上肢の訓練器械です。上下調節式でゼンマイ巻取り機構が組込まれた、ガイドレールによって容易に高さを調節することができます。



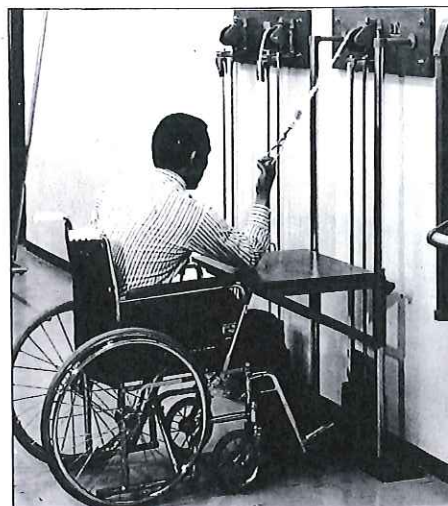
(600×965×380mm)
リング直径765mm

肘関節屈伸運動器

SPR-131

CHEST WEIGHT EXERCISER

肘関節の屈伸運動と、上肢筋力増大のために重量のかかった把手を、後腕部を支持板にのせ屈伸させます。尚、引っぱる時の重錘の重さは0.5kgになり、計7枚の重錘が付属しています。



(700×620×1510mm)

パウダーボード
SPR-150

POWDER BOARD

上面はデコラ張りの堅い平面で、テーブル上にタルクを撒き、上肢マヒの患者の腕を滑らせて訓練や作業をおこなわせます。



(1500×900×765mm)

カットアウトテーブル

●小人用

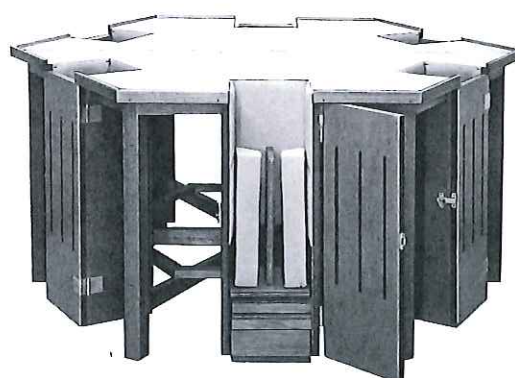
型番	人数	サイズ	カット寸法
SPR-155	(1人用)	800×700×940	300×250
SPR-155B	(2人用)	800×1300×940	300×250
SPR-156	(4人用) 800×2台	1600×1300×940	300×250
SPR-157	(6人用)	1800×1560×820	250×200

●大人用

型番	人数	サイズ	カット寸法
SPR-152	(1人用)	900×850×1100	360×320
SPR-152B	(2人用)	900×1700×1100	360×320
SPR-153	(4人用) 900×2台	1800×1700×1100	362×320

CUT-OUT TABLE

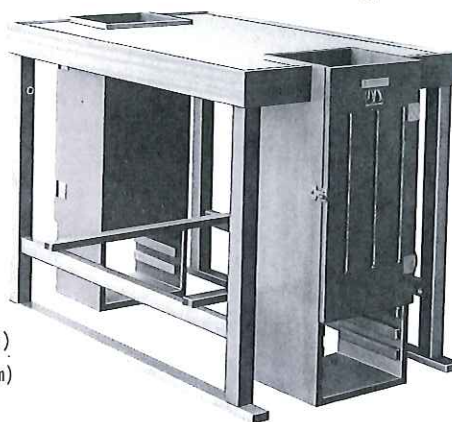
膝折れ現象などで立位作業が困難な患者にテーブルの一部をカットし、戸とパッドで立位の姿勢を保持させ作業をさせます。テーブルはデコラ張りで木製です。



SPR-157(6人用)
(1800×1560×820mm)



SPR-155 (1人用)
(700×800×940mm)



SPR-152B (2人用)
(900×1700×1100mm)

脳性マヒ児用上肢訓練椅子
SPR-160

RELAXATION-CHAIR

脳性マヒ児に座位を保たせ、上肢の訓練・作業をおこなわせるためのテーブル付き椅子です。背もたれ、足のせ台の角度はそれぞれ変えることができ、枕、テーブル、足のせ板の高さも自由に調節できます。移動車付。



(700×700×1190mm)

脳性マヒ訓練用テーブル
SPR-170 (4人用)



(1600×1100×675mm)

INSTITUTIONAL MODEL

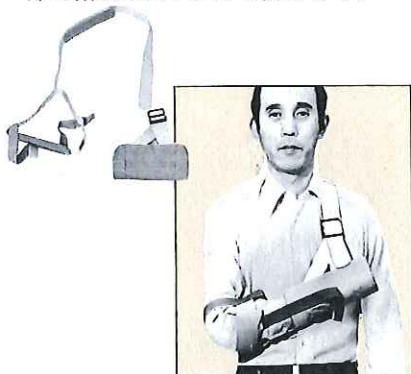
脳性マヒ用訓練椅子SPR-165に腰掛けたまま使用する上肢訓練用テーブルで4人用です。

ショルダー sling
SPR-180 PAT.895412

SHOULDER SLING

脳卒中による肩関節亜脱臼のための、全く新しいスリングで、次のような特長があります。

- 1) 関節が無理なく固定され、肘部も体側にピッタリとひきつけられて固定されますので、体の他の部分を動かしても固定はくずれません。
- 2) 腕を吊る重量は健側の肩にのみかかり、患側には負担が全くかかりません。
- 3) 掌部吊下盤は独特な構造を有し、掌部の循環不良、変形を防ぎます。



アームサスペンション
SPR-191 (スタンド型)

ARM SUSPENSION

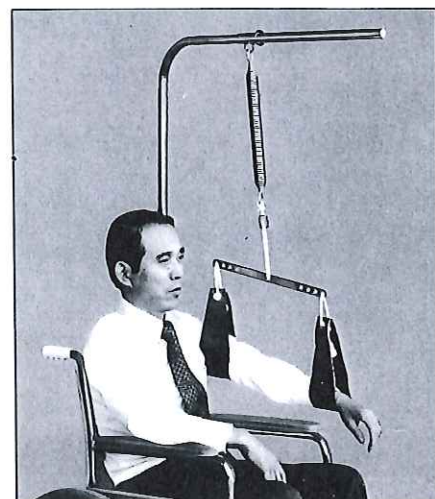
脳卒中の患者さんの作業を助けるための補助具です。程よいスプリングの反発力で肩に負担がなくラクに作業ができますし、バランスの変更は支点を変えることによって自由に得られます。



アームサスペンション
SPR-190 (車イス用)

ARM SUSPENSION

脳卒中の患者さんの作業を助ける器具です。スプリングの特性を利用しながらバランスを取りますが、バランスの調節はバーの穴を利用し、支点位置を変えます。



マルチチェアテーブル
L-5221 (キャスター付)

MULTI-PURPOSE CHAIR TABLE

多目的に使用できる運搬車を兼ねた、テーブル付きの椅子です。テーブルの奥行は5段階に調節でき、折りたたまれてサイドに格納できます。安楽さと安全性のために、足のたれ下りを防止する伸縮自由な足受台がついています。

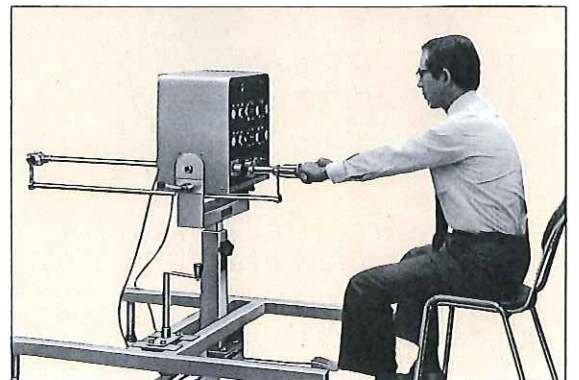
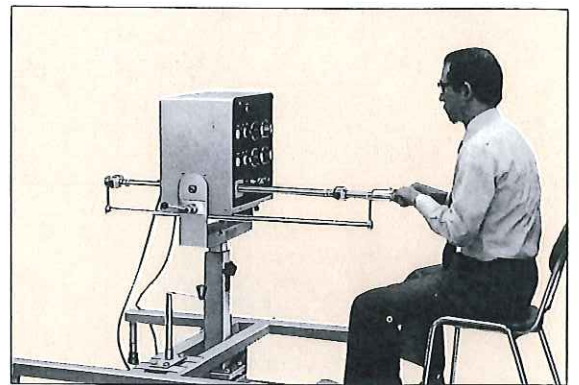
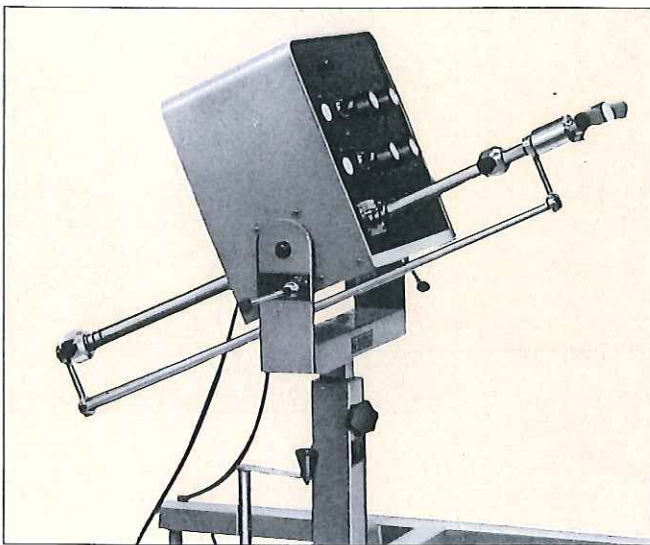


上肢促通訓練器

ファシレーター FCL-101

これまでPTの方達が行ってた麻痺筋を動かす補助作業を、他動運動によって肩替りする装置です。初期の運動療法（筋力0～1程度）のための機器はこれまでほとんどありません。本器の登場によって、無理なく麻痺筋の運動ができますから、スムーズに随意運動への移行が可能になりました。この装置は、上記のどの方法もできると同時に、状況に応じて各運動をセットにすることもできます。例えば伸展運動の場合、伸展と屈曲の2つの方向に分け、伸展を他動的に、屈曲を患者さんの意志による運動に切り替えることができ、可動域のストロークも自由に調節できます。

PAT.1143515

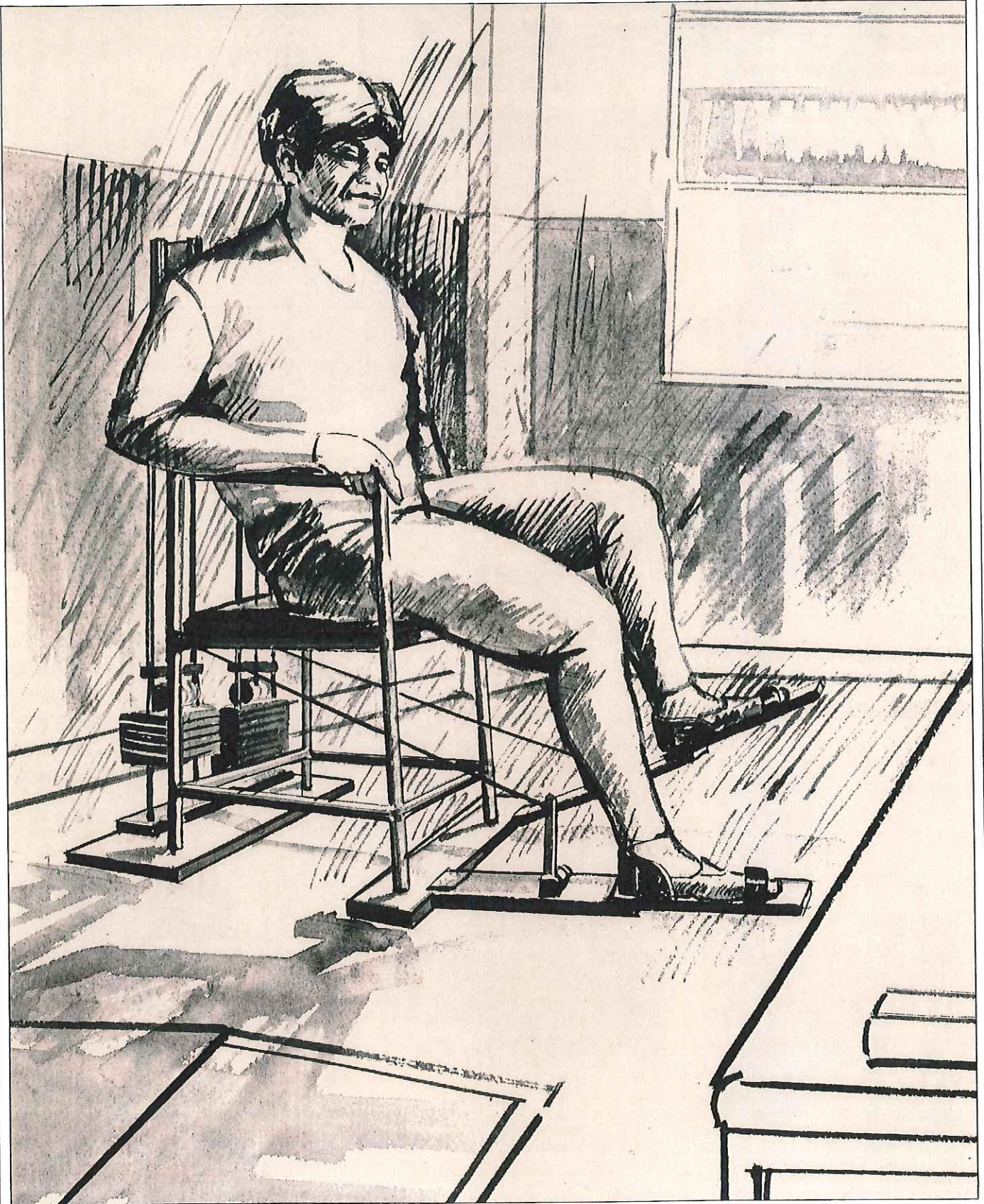


●ファシレーター(仕様)

電源及び消費電力	AC100V 50/60Hz 150W
概略外形寸法	間口800mm×奥行1100mm×高さ1040mm～1340mm
重量	約 100kg
ハンドル部	高さ720mm～1020mm(水平位置で) 角度 水平位に対して 上下各25° ストローク最大550mm 速度50Hz 0～18cm/sec 60Hz 0～22cm/sec 抵抗0.1～10kg

下肢運動器械

EXERCISE INSTRUMENT FOR LOWER LIMBS



足関節蹠背屈運動器

SPR-205 (大)
SPR-205 (小)

ANKLE EXERCISE SANDAL

スプリングの抵抗による足関節の蹠屈・背屈を交互に繰返し行い訓練する運動器です。タイプは大・小の2種類あります。
(本器の単位は1個です)



(400×250×200mm)

足関節蹠背屈運動器(手動式)

SPR-207 (大)
SPR-207 (小)

ANKLE EXERCISE SANDAL (WITH BAR)

このタイプの物は手動レバーがつき、蹠背屈運動を上肢によっておこなえるようになっています。レバーは左右いずれにも取付けられます。(本器の単位は1個です)



(400×250×910mm)

膝屈伸兼四頭筋訓練器

SPR-201 (大)
SPR-201 (小)

FOOT DROP BOOTS

重錘による膝屈伸運動と、大腿四頭筋の訓練器です。患者は腰高椅子またはベッドに腰をかけ、足関節にバンドで本器をとりつけて運動します。

〈大〉重錘 1kg 6枚 0.5kg 4枚 計8kg付

〈小〉重錘 2kg 2枚 1kg 2枚 0.5kg 2枚 計7kg付



アングルマシン

SPR-215

ANKLE & LEG EXERCISER

腰高の椅子に腰かけておこなう、足関節の蹠背屈運動と内外反足矯正のための重錘抵抗運動装置です。足のせ台は支柱を軸に前後と左右に45度ずつ傾斜し、左右の角度は任意の位置で固定できます。重錘かけは前後左右4ヶ所に備えられ、0.5kg、1.0kg、3.0kgの重錘が各2枚付属します。

(600×600×580~660mm)

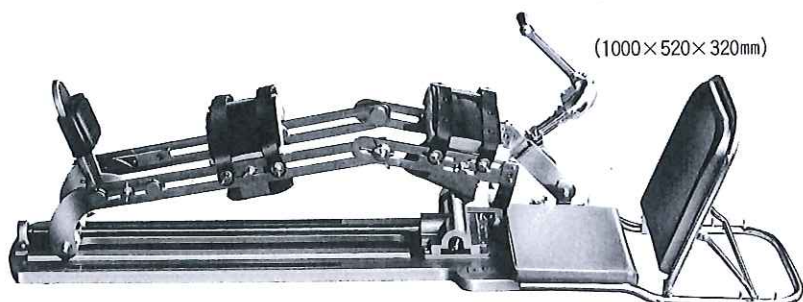


膝関節硬直治療器

SPR-225

KNEE EXERCISER

硬直のある膝関節を屈伸させるための治療器です。本器を硬直の状態に応じて曲げて下肢を下腿から固定し、ハンドルを廻して少しずつ展伸させます。展伸の状態がわかるよう支持台の両側に目盛板がつけられています。ハンドルは左右いずれにも取付けできます。

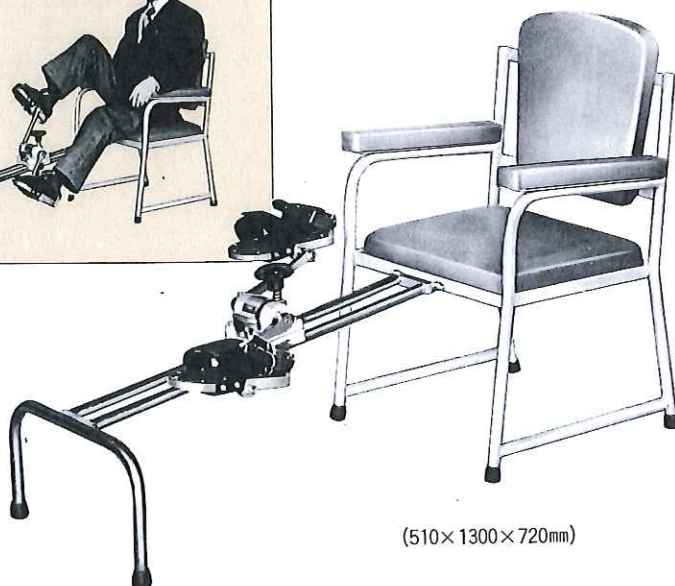


下肢訓練用レストレーター

SPR-218

RESTRATOR

股関節、膝関節、足関節の全てを運動させるペダル式の下肢訓練器です。椅子に腰かけたもっとも楽な姿勢で、しかも患者の体格に適應できる状態で運動がおこなわれます。ペダルには固定バンドがつき、装置にはドラムブレーキ式の負荷装置がつきます。

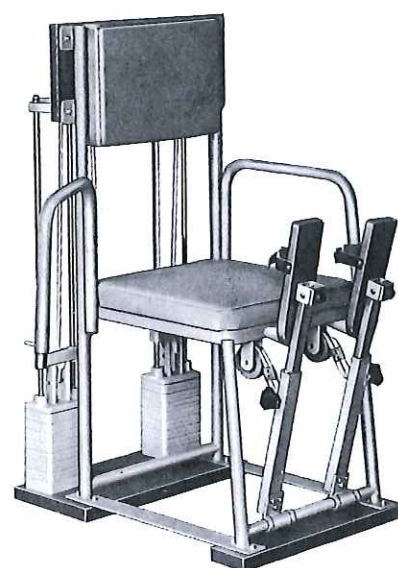
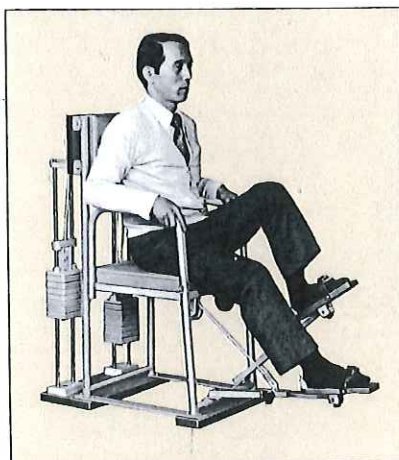


下肢屈伸運動椅子

SPR-230

LOWER LIMBS EXTENSION & FLEXION EXERCISE CHAIR

椅子に腰かけ、ペダルを踏みおろしながら足関節、膝関節、股関節の屈伸運動をおこない、大腿四頭筋、排腹筋、ヒラメ筋を増強する運動器です。背部に重錘（チェストウェイト）を備え、負荷量を調節できます。足踏板取付方法を改良し、ペダルを可動式にしました。



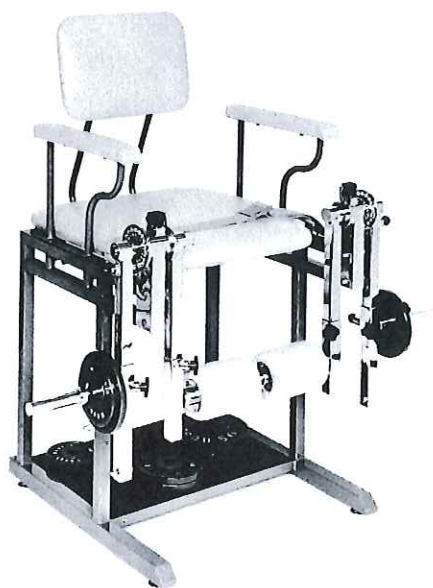
大腿四頭筋訓練器 SPR-240

QUADRICEPS TABLE

ひざの関節、特に大腿四頭筋の回復訓練に使用する装置です。SPR-240型には運動回数を記録するカウンターがセットされており、重錘も計22kg付属します。

●SPR-240 (仕様)

シート寸法	650×570×720mm
組立寸法	1240×690×1220mm
本体重量	45kg
重錘	1kg 4枚・2kg 4枚・5kg 2枚 計 22kg



股関節内外転運動器 SPR-255

HIP-JOINT EXERCISER

股関節の内外転運動を椅子に腰掛けた姿勢で、滑車を利用し、ロープを引きながらおこないます。又重錘を利用し抵抗運動を行なうこともできます。左右の切りかえは簡単です。



自転車運動練習器 SPR-251 (大人用) SPR-253 (小人用)

BICYCLE EXERCISER

下肢筋及び腹筋の増強をはかります。どちらの型もサドル及びハンドルの高さが調節でき調節式負荷装置とスピードメーター（走行距離）表示が備えられています。SPR-251型にはタイマー、ペダルバンド、滑り止ゴムがついてます。



SPR-253 (800×400×700mm)



SPR-251 (1100×450×800mm)

起立步行訓練器械

STANDING & AMBULATION TRAINING EQUIPMENT



起立訓練ベッド

SPR-301 (手動式)

STANDING TABLE

長期間臥床していた患者を起立訓練させるために、患者をベッドに固定させたまま起立訓練させ、不安なく立位に順応させるためのベッドです。側方のハンドルを廻らすとベッドは少しずつ直立し、90°まで起き上がります。

起立訓練ベッド

SPR-3301 (スプリング式)

STANDING TABLE

スムーズな動きのスプリング式。足踏みペダルを踏み、テーブルを片手で軽く持ち上げるだけで、水平から(-10°・0~90°)まで自由なポジションが得られます。

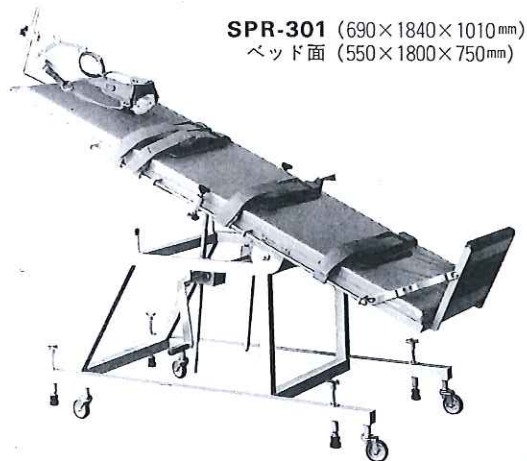
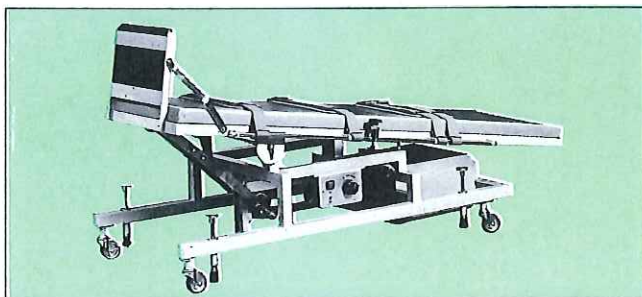
起立訓練ベッド

SPR-302 (電動式)

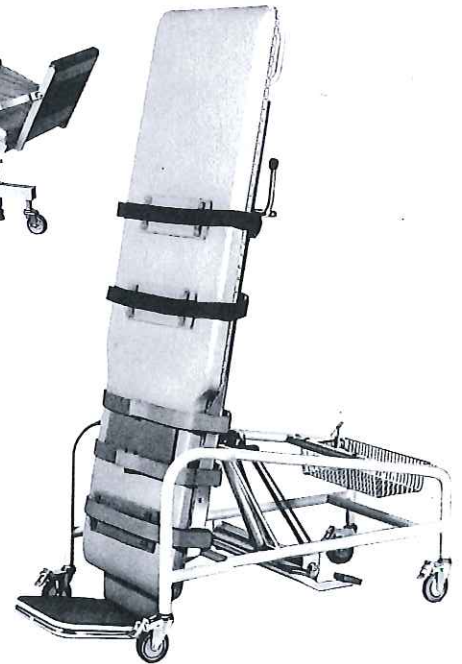
SPR-302L (電動式・低型)

STANDING TABLE

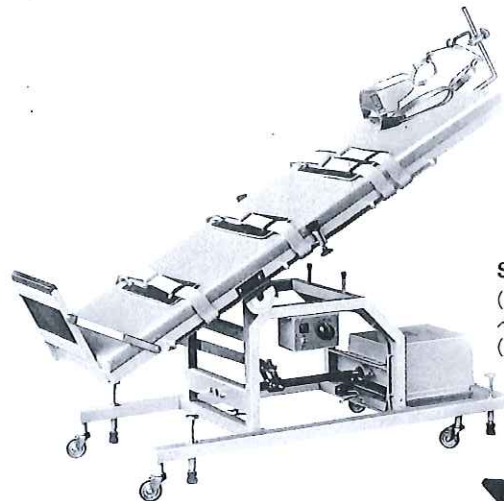
手動式の手間と労力を省いた電動式の起立訓練ベッドです。SPR-302L型はベッド高が550mmと低く、車椅子からのトランスファーが容易です。訓練中使用者が貧血になった場合、頭部を下げるため-10°を設定できます。



SPR-301 (690×1840×1010mm)
ベッド面 (550×1800×750mm)



SPR-3301 (700×1950×1030mm)
ベッド面 (700×1800×750mm)



SPR-302 (690×1840×1010mm) ●AC100V 200W使用
ベッド面 (550×1800×750mm)



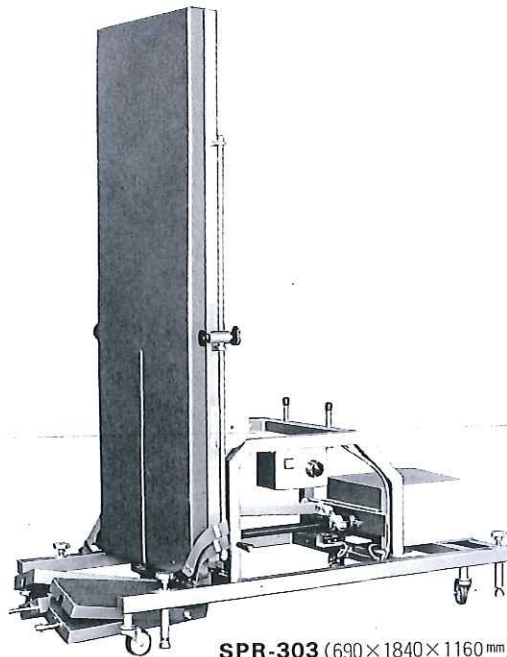
SPR-302L (690×1840×820mm) ●AC100V 200W使用
ベッド面 (550×1800×550mm)

足関節矯正器付
起立訓練ベッド(電動式)

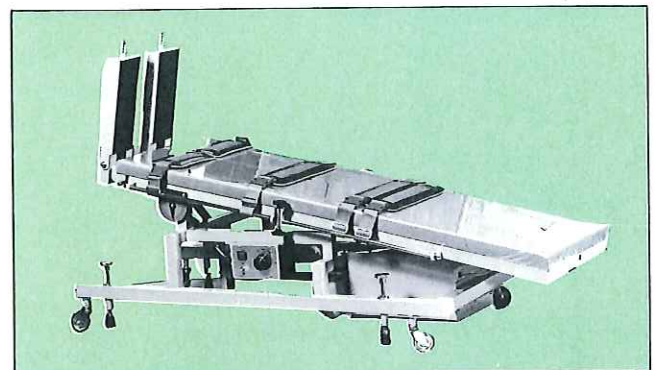
SPR-303
SPR-303L (電動式・低型)

ELECTRICALLY OPERATED STANDING
TABLE WITH ANKLE EXERCISER

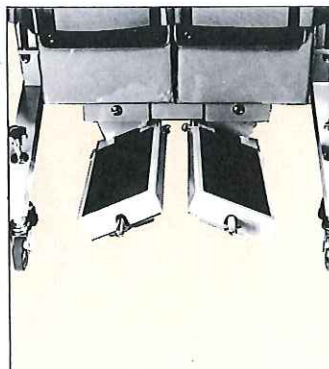
本器は起立訓練の他に足関節矯正起立訓練として尖足、内外反足の角度調節装置が取付られています。また頸椎牽引具が付属していますから斜面牽引装置としても使用できる多目的な訓練ベッドです。SPR-303L型は車椅子からの移動が簡単な低型になっており、使用者が貧血などになった場合足を $0^{\circ}\sim 10^{\circ}$ まで下げることができます。



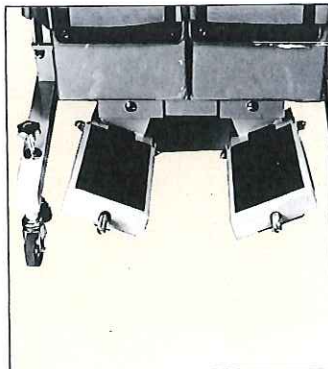
SPR-303 (690×1840×1160mm) ● AC100V 200W 使用
ベッド面 (550×1800×750mm)



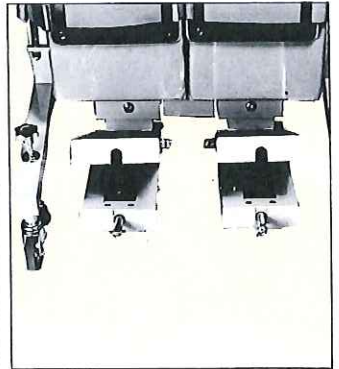
SPR-303L (690×1840×960mm) ● AC100V 200W 使用
ベッド面 (550×1800×550mm)



外反 $0^{\circ}\sim 20^{\circ}$



内反 $0^{\circ}\sim 20^{\circ}$



背屈 $0^{\circ}\sim 35^{\circ}$

足関節矯正起立板
SPR-305

WALL LEANT BOARD

起立訓練と患者の自重を利用した尖足・内外反足の矯正装置です。尖足矯正用板の角度は5°・10°・20°・30°の4種類あり、内外反足矯正板は5°・10°の2種類が付属しています。



(700×200×2000mm)

プッシュアップ台
SPR-311

PUSH-UP BLOCKS

訓練用マット、及びベット等の上での起上り、立上り訓練用として両手で身体を持上げて上肢の支持力を強めるためのものです。

高さは、大 220mm 中 170mm 小 120mmの3種で、各2個ずつで1セットになります。



起立訓練台
SPR-306

CLIMB-UP TRAINING FRAME

訓練室に於る立位への訓練に使われます。真中にある手スリを利用し除々に立位への動作を確実にしてゆきます。板の上の手スリは鉄製6段で移動は簡単です。



(1000×1430×1800mm)

転倒防止用把手付バンド
SPR-308

SAFETY BELT

初期の歩行練習時に患者の腰部に固定し、転倒を防止する為に介助者が把手をつかむ安全ベルトです。

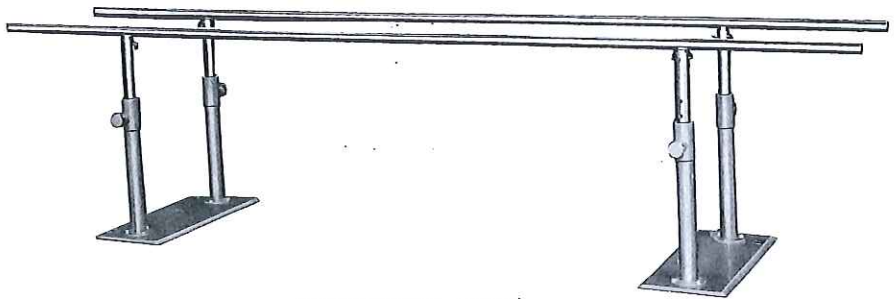
特大——長さ1450mm 中——長さ 1050mm
大——長さ1250mm 小——長さ 850mm



移動式歩行補助平行棒
SPR-321

PARALLEL BARS

平行棒は障害者の歩行訓練にかくことのできないものです。本器は移動式ですから、訓練室や廊下等持ちはこびも簡単です。高さ調節はワンハンドでノック挿入と締付固定ができる特殊構造で操作が簡単です。



(3500×740×680~1030mm)
バー長さ—3500mm バー径—38mm(ステンレス製)
高さ調節—680~1030mm 調節ピッチ—50mm

移動式歩行補助平行棒
SPR-327

PARALEL BARS



(5000×740×680~1030mm)
バー長さ—5000mm バー径—38mm(ステンレス製)
高さ調節—680~1030mm 調節ピッチ—50mm

歩行補助平行支持台
SPR-328

PARALEL BARS (FLAT BARS)

中枢神経障害の患者さんは、これまでのバーを握る場合、固く握りしめることによって体を支えようとします。これは歩行時の杖などをますます握りづらくし、障害が回復しにくくなります。この製品は、中枢神経障害者の歩行訓練に最適につくられており、同時に障害の回復を助けます。



(3500×830×750~1065mm)

診察室用小型平行棒
SPR-322

PARALLEL BARS (SHORT SIZE)

診断や評価のために診察室に設置するため特に短く製作されています。ステンレスバー。



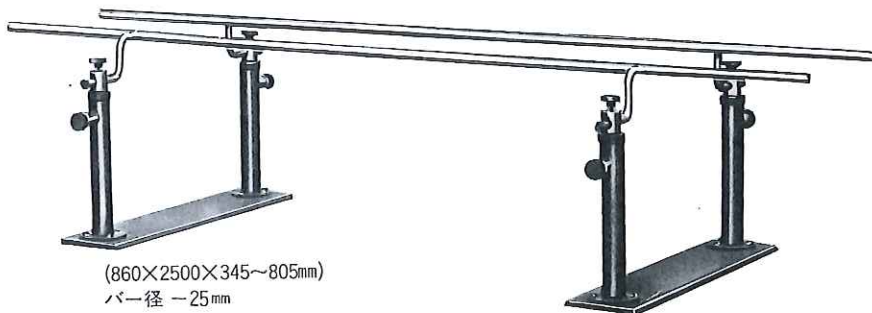
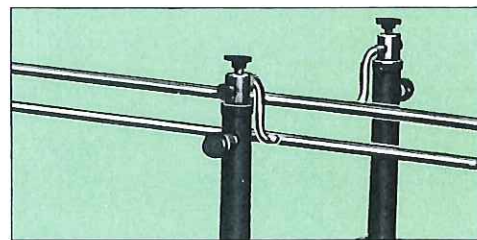
(700×1500×670~1020mm)



小児用移動式
歩行補助平行棒 SPR-324

PARALLEL BARS (FOR CHILDREN)

小児用としてバーも細く全体に小形化してあります。バーの高さ及び巾が差込み向きを変えることによって高さ調節範囲は345~805mm 巾調節は350~510mmまで任意に調節できます。



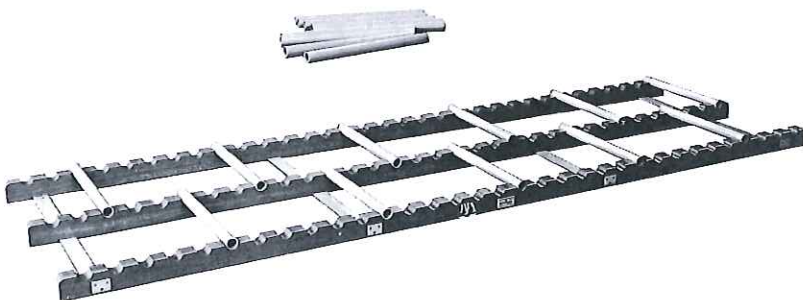
(860×2500×345~805mm)
バー径 25mm

歩行訓練用歩巾調節器
SPR-332

STRIDE GUIDE

歩行障害者の正常歩行訓練。歩巾の練習に使用します。小人及大人用に適応した歩巾に調節することができ、横棒は溝に軽くのせてあるだけですから、足がふれるとすぐはづれますから危険がありません。

付属——ビニールパイプ 20本



(800×2700×65mm)

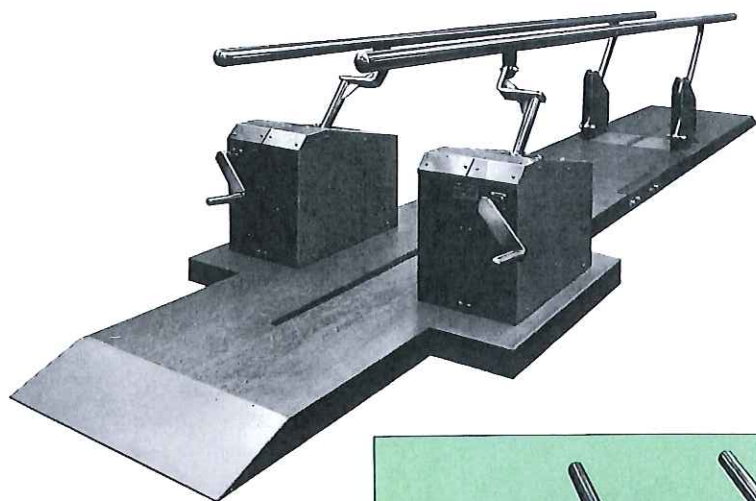
移動式歩行補助平行棒 (大阪府立身障センター型)

SPR-326A (大人用) PAT.1105743
SPR-326B (小人用)

PARALLEL BARS (HEIGHT ADJUSTABLE TABLE WITH HANDLE)

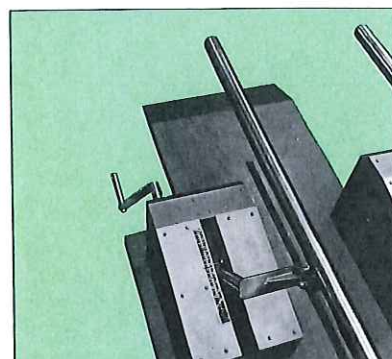
このたび、酒井では大阪府立身障者福祉センターの御協力を得て、新しい平行棒を開発致しました。歩行訓練に於て平行棒はもっとも基本的な装置として使われていますが、従来は、高低の調節に時間がかかり、患者さんに応じてそのつど高さを変えることはなかなか大変な事でした。

本装置ではハンドルをまわすだけで高さの調節が可能です。スライダック方式で、高さは目盛りにより正確に位置づけられます。歩行板の両端は傾斜をつけ、床置型になっています。高低は患者自身で操作ができる程、らくに調節ができます。



SPR-326A (大人用)
(1100×3750×750~950mm) (床ヨリ)

SPR-326B (小人用)
(980×3750×450~650mm) (床ヨリ)



歩行板 SPR-331

WALK TRAINING PLATFORM

平行棒を使用した歩行時に於ける両下肢の交叉。異常歩行防止のために多く使用されます。材質は合板ですから、板の狂い、反り等がなく、両端及び中間を金具で補強してあります。



(400×2400×300mm)

歩行訓練用内外反足矯正器 SPR-333

FOOT INVERSION TREAD

内反足・外反足の変形矯正用として、平行棒に併用され、歩行面は滑り止の筋入ゴム張りです。2本で1組です。



(238×2000×100mm)——1本

訓練用スベリ台 SPR-339

TRAINING SLIDE

従来の階段昇降訓練と併行して身障児達がより以上に遊びを楽しみながらも訓練の効果を上げる為にスベリ台付にしたものです。



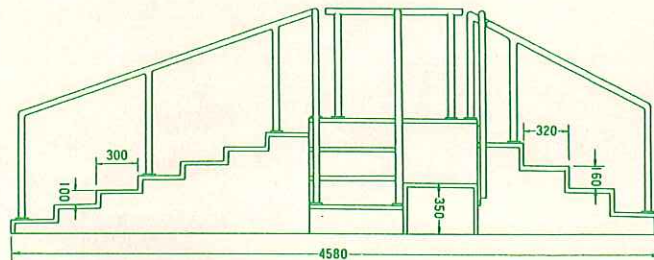
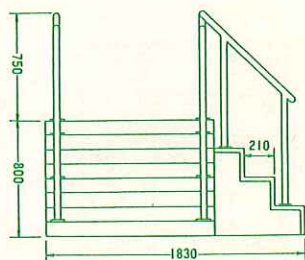
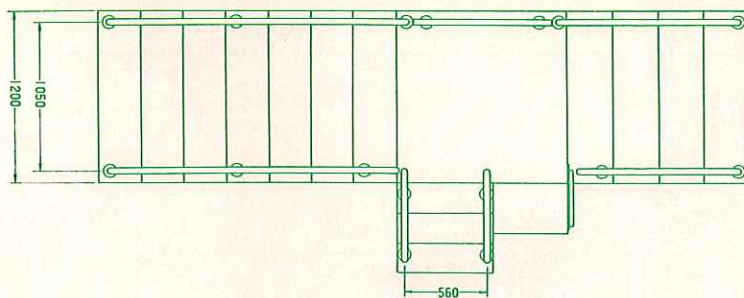
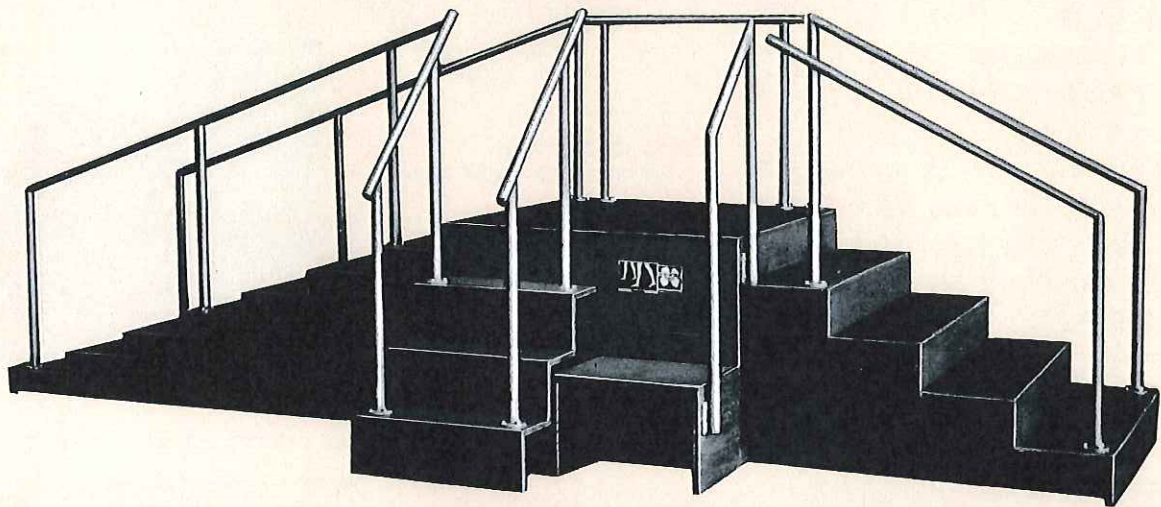
(5000×770×1650mm)

歩行訓練用階段(大型)

SPR-335

EXERCISE STAIRS (LARGE SIZE)

歩行訓練のうちの昇降訓練に欠かせない装置です。三種類の蹴上げ、蹴込みのちがう階段が作られ、他にバス昇降訓練用のステップが設けられます。階段の中央は杖歩行の方向転換も完全におこなえる踊り場です。手摺は鉄製メラミン焼付塗装仕上げ、ステンレススチール製のもの(SPR-335B)も製作します。

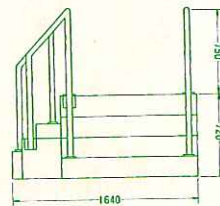
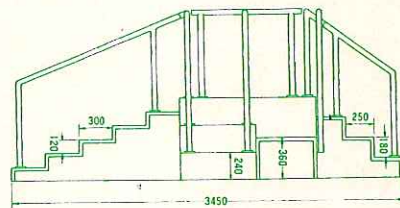
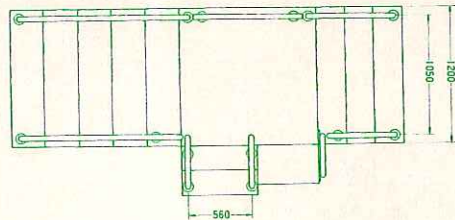
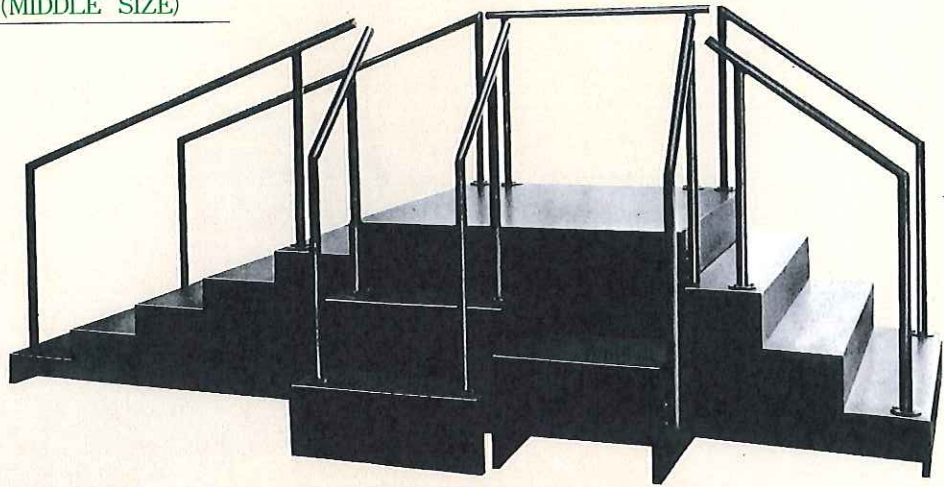


歩行訓練用階段(中型)

SPR-338

EXERCISE STAIRS (MIDDLE SIZE)

大型階段とまったく同じ機能を備えており、全体をひとまわり小さく作ってありますからスペースをとりません。比較的せまい室内でも使い易くできています。

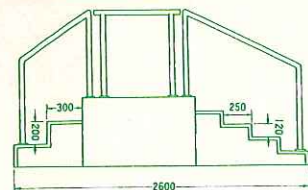
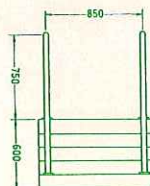
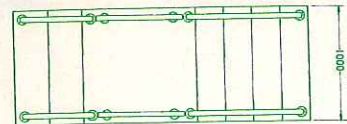
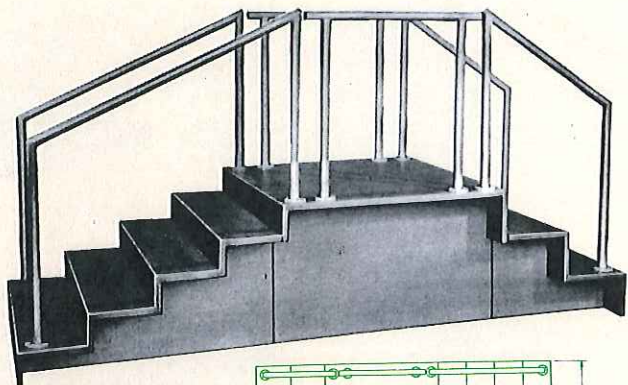


歩行訓練用階段(小型)

SPR-336

EXERCISE STAIRS (SMALL SIZE)

通常の (SPR-335) 階段は寸法が大へん大きいので、訓練室のフロア面積を大きくつぶしてしまいますので、小型でしかも機能的なものとして設計されたものです。

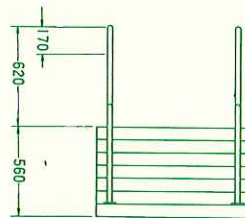
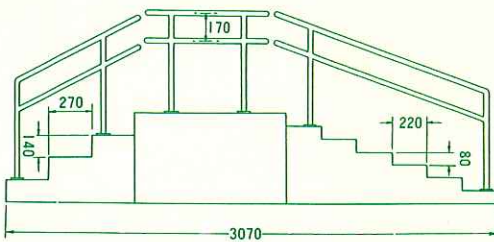
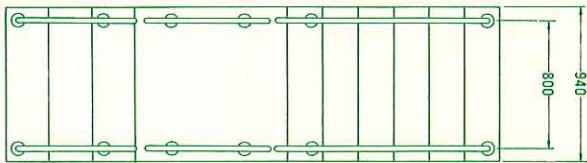
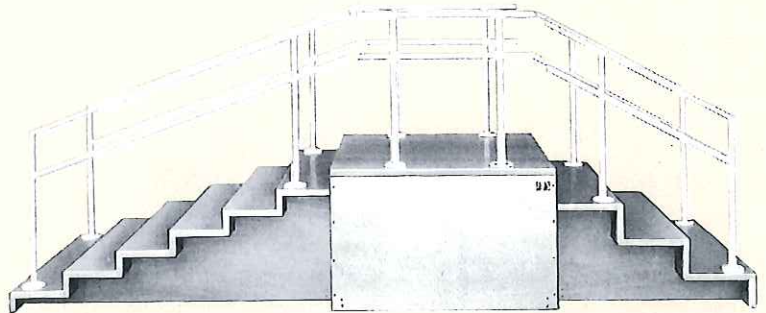


歩行訓練用階段(小児用)

SPR-337

EXERCISE STAIRS (FOR CHILDREN)

小児用として、蹴込み、蹴上げとも小さく設計されたものです。ことにコーナーに設置できるよう鉤の手に曲げられます。

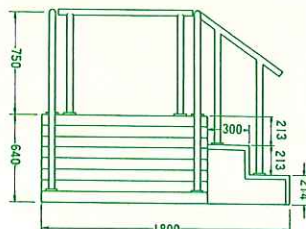
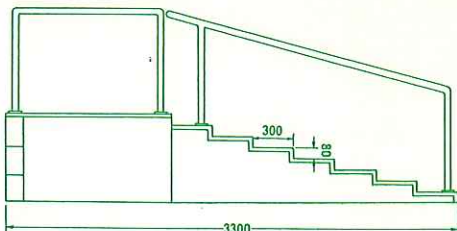
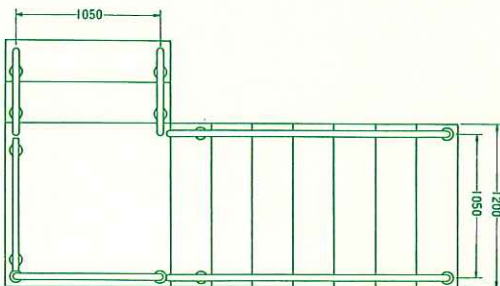
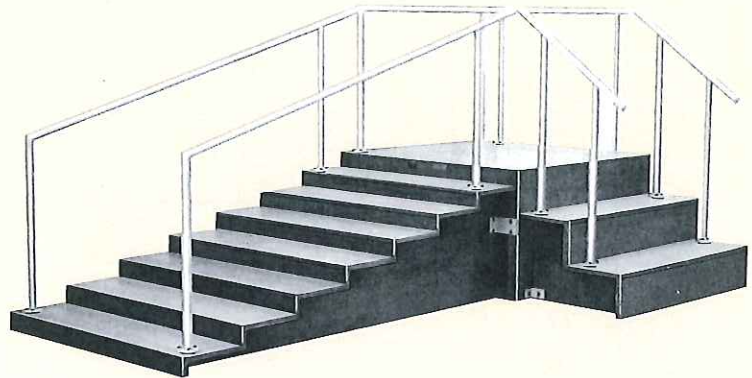


歩行訓練用階段(コーナー型)

SPR-334

EXERCISE STAIRS (CORNER TYPE)

コーナー専用につくられた訓練階段です。本体は丈夫な合板製で、階段巾が広く、傾斜をなだらかにしてあるので、杖使用の訓練やコーナー移動訓練に最適なタイプです。



訓練用木箱
SPR-533

TRAINING BOXES

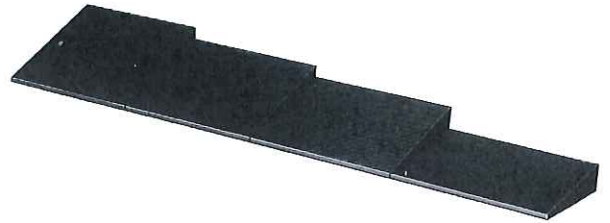
立上り訓練・歩行障害物・踏み台・階段など用途が広く、間口600mm、奥行400mmで、高さは100mm、200mm、300mm、400mmの4種1セットです。



斜面板
SPR-534

RAMP SET

歩行訓練や起立訓練に用いられます。間口400mm、奥行300mmで、角度10°(高さ64mm)、20°(高さ120mm)、25°(高さ150mm)、30°(高さ185mm)の4種1セットです。

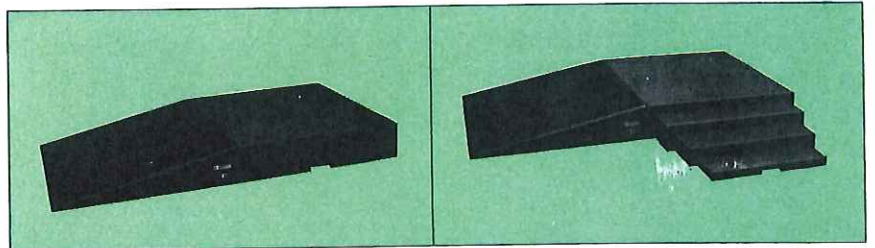


斜面及段
SPR-535

CURB AND RAMP

初期の歩行訓練に使用する物で、立上り、腰掛け訓練ステップ昇降及びスロープ昇降にも役立ちます置き方によって、コーナー型や直列型にも変えられます。ステップは引出し式ですから格納に便利です。

(2000×1000×200mm)



訓練用ブロック(訓練用腰掛)
SPR-536

CURB BLOCKS

4種類の高さによる立上り訓練や車椅子からマットに降りる為に手の支えによって段階的に腰を移動させながらの昇降訓練等いろいろな目的に使えます。引出し式ですからそれぞれの中に格納されスペースをとりません。



格納時 (400×720×400mm)
高さ (100mm・200mm・300mm・400mm 4種)

モノレール式歩行訓練装置 SPR-340

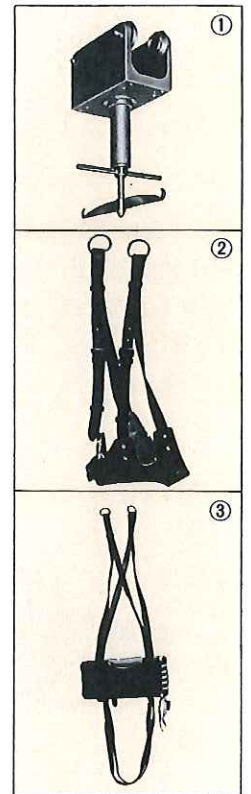
SUSPENSION WALKING SUPPORT

天井にモノレールを架設し、それに懸下装置（横行トロリー）を走行させ胴体バンド及び首固定バンドによって体位を保持し歩行練習させます。トロリーは全く滑らかに走行しますから、後に引かれる抵抗がかりません。身長に応じて、高低調節がスムーズに行えます。本装置は取付る天井面の構造によってレール吊下方式が異なりますので設計上建築詳細図面が必要になります。又化粧天井がある場合はレール取付工事は、建築途中でおこなうことになりますので取付時期に御注意下さい。

使用レール

チャンネル鋼120×65×6mm 5m付

付属 懸下装置トロリー——— 1台
首固定バンド——— 1組
胴体バンド——— 1組



- ① 懸下装置トロリー
- ② 首固定バンド
- ③ 胴体バンド

体重部分負荷訓練器

リムローダー

LLD-101(1連型) LLD-102(2連型)

LIMLOADER

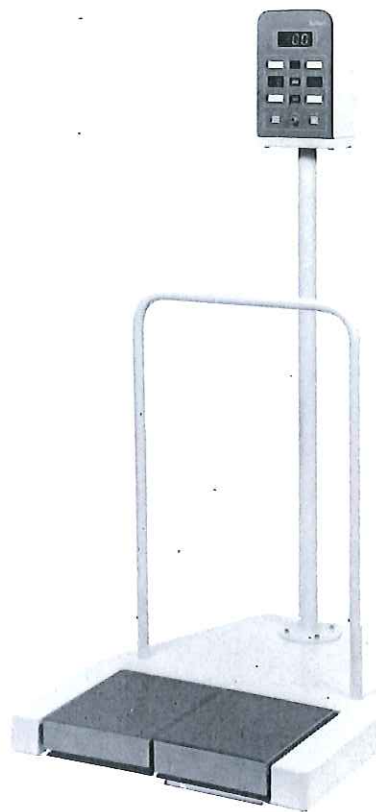
リムローダーは腰痛症・義足使用者・中枢疾患・運動失調症の患者が、両下肢への体重部分負荷訓練やバランス訓練をするために開発した製品です。音と光と足底感覚という多角的バイオフィードバック訓練は、すぐれた効果を発揮します。使用者自身が両下肢への負荷配分を多くの手段により自己認識しながらの訓練ですから、訓練への意欲を増すだけでなく、正確でより有効な訓練ができるわけです。安全手摺付きで場所をとらないコンパクト設計。左右交互の一連式と両下肢同時の二連式があります。

●LLD-101 (仕様)

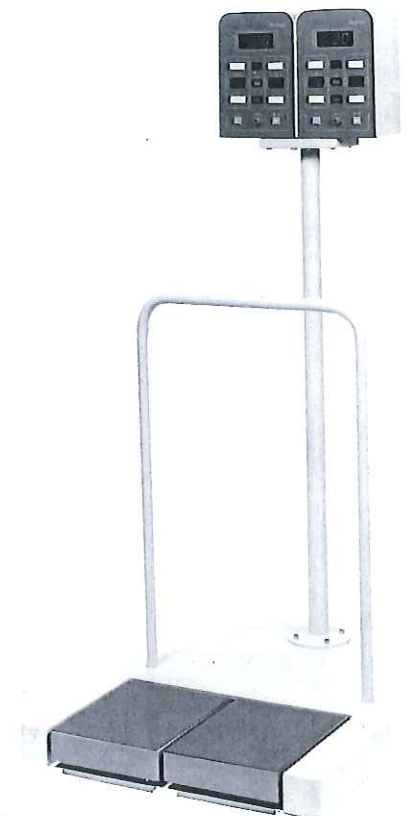
全体概略寸法	660×900×1600mm
総重量	約 43kg
電源	AC100V
消費電力	10VA

●LLD-102 (仕様)

全体概略寸法	660×900×1600mm
総重量	約 48kg
電源	AC100V
消費電力	20VA



LLD-101



LLD-102

杖·步行器

CRUTCHES AND WALKERS



(米国)ルーメックス社の製品

ルーメックス社の杖類(オルソイーズ)

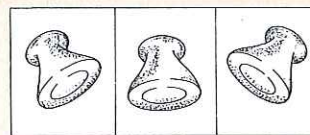
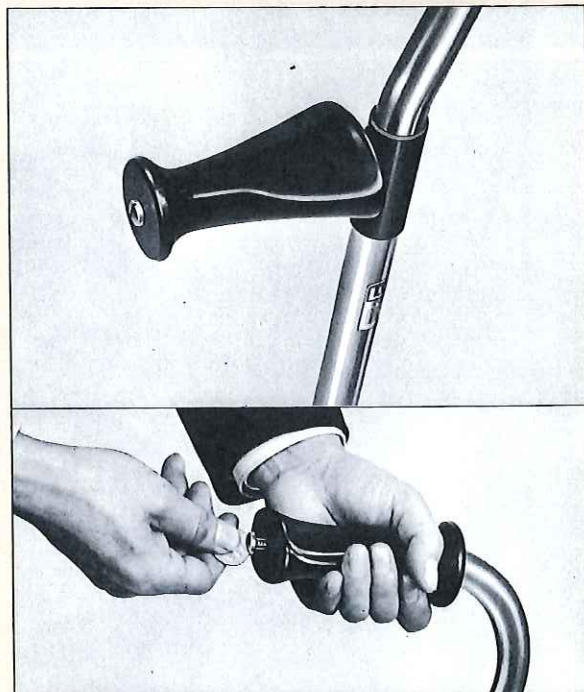
ルーメックス社の杖類は全てユニライン方式(一本線)がとられ、体重が肩から手を経て一直線に杖先にかかるように設計されています。軽いアルミニウム製、ワンタッチで長さの調節も自由——どれをとってもさすがルーメックス社製と納得のいく細部のつくり。しかもオルソイーズの開発によって、グリップ部分の形式を一変させて、これまでのものとは比較すらできない、すばらしい「握りやすさ」を味わうことができるようになりました。

●オルソイーズの形状は体重負荷が手のひらに「面」として掛かるように、巾広く平たくつくられていますから(手の握りは通常先端がせまく後方では広がっています)手のひらが最も自然な形にぴったり合致します。

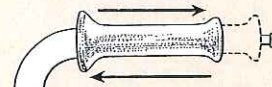
●先端にはすべりどめのディスクがついており、手のすべりを防止し安全を確保します。又先端部にむけて、少しずつ細くなっていますから、手の大きさに合った個所を握ることができます。

●オルソイーズの片側の表面はギザギザ模様がつけられていてすべりにくく、体重を掛けた時も確実にオルソイーズの面に負荷が掛かるようになっています。

●グリップ角度は、コイン一つで自由に調節することができます。(右図参照)



ネジの調節によって自由な傾斜が得られます
ネジをゆるめ手前に引く



傾斜をきめて押しこみネジをしめる。

ルーメックス社のウォーカー

軽くてサビないアルミ製ウォーカーです。カーブはなめらかで、握り部分は手にぴったりするソフトプラスチックのグリップがついています。

●高さを調節するロック穴の径が大きく、ノックもしやすく、ロックも確実です。

●ゴム足はパイプ先端にはめ込まれたプラスチック製石突の上にはめられていますから、金属切り口によってゴム足を痛められることはありません。

●歩行器組立用ボルトネジは手にふれても危険のない様にパイプの曲面に合った特殊平頭状ですから、とび出し部分がありません。

●材質は杖及びウォーカー共特殊引抜きアルミニウムパイプを使用していますから、軽量堅牢でアルマイト及びナイロンコーティングが施され、耐蝕性にも優れています。



アンダーアームクラッチ
L-6231~6232

UNDERARM CRUTCH



L-6231 (大型) 165cm~195cm 1.1kg
L-6232 (標準型) 105cm~131cm 960g

ロフストランドクラッチ
L-6351~6353

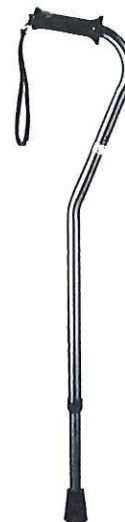
FOREARM CRUTCH



L-6351 (大型) 81cm~104cm 1.0kg
L-6352 (標準型) 71cm~91cm 965g
L-6353 (小型) 54cm~69cm 840g

オルノケイン
L-6322

ORTHO CANE



70cm~92cm 450g

クウォードケイン
(四支点杖) L-6310

QUAD CANE



72cm~84cm 1.2kg
ベース巾33cm

ウォーカーケイン
L-6015

WALKANE

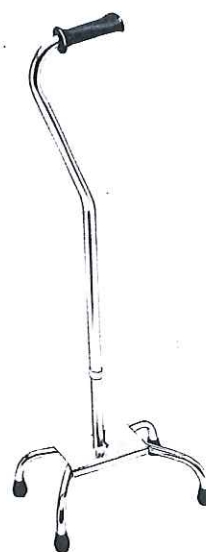
歩行器よりも軽く杖よりもずっと安定性がある、四本足の杖と兼用の歩行器です。立上り訓練や簡易型の平行棒として両脇に立てて歩行訓練が行えます。格納時は平に折りたゝめます。



巾37cm×奥行23cm×高さ調節
73cm~91cm 1.5kg

クウォードケイン
L-6316

QUAD CANE



75cm~98cm 1.5kg

カナディアンクラッチ
SPR-352R・352L

CANADIAN CRUTCH



松葉杖(固定式)
SPR-357

CRUTCH



松葉杖(調節式)
SPR-358

CRUTCH (ADJUSTABLE)



全長119 cm ~ 143 cm 890g

T字杖(細型)
SPR-360A

WOOD CANE



全長95cm 290g

T字杖(大型)
SPR-360B

WOOD CANE



全長95cm 400g

T字杖(軽金属製)
SPR-360C

CANE



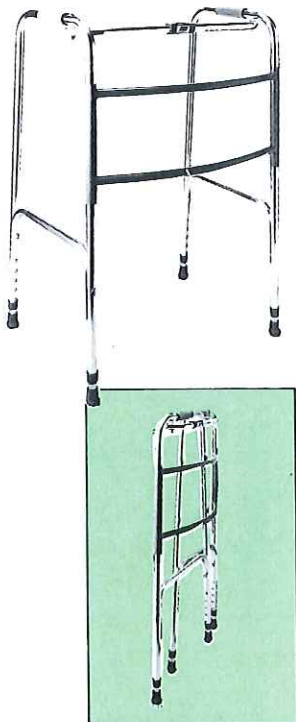
全長92cm 280g

交互型ウォーカー
L-6080 (折りたたみ式)

WALK-A-MATIC

このウォーカーは連結して両側のフレームが交互に前にすゝみ、しかも一方はゴム足で強く支持されていますから、重心が非常に移りやすく、歩調に合った交互前進がしやすく、初期歩行訓練に最適です。プッシュボタン操作で簡単に折たためます。

(巾59cm×奥行44cm×高さ調節81～91cm)
握り巾50cm



前輪付ウォーカー
L-6033 (折りたたみ式)

**DUAL-WHEELED
FOLDING WALKER**

本器の特長は前側2ヶ所に双輪がついてますから軽く移動し、前に体重をかけると双輪が引込みオートストップ機構が働いてブレーキがかかりますから、前進歩行時の体位運びが容易で、対マヒ患者も安心して操作ができます。プッシュボタン操作によって簡単に折りたたみができます。

(巾49cm×奥行38cm×高さ調節82cm～92cm)
握り巾48cm

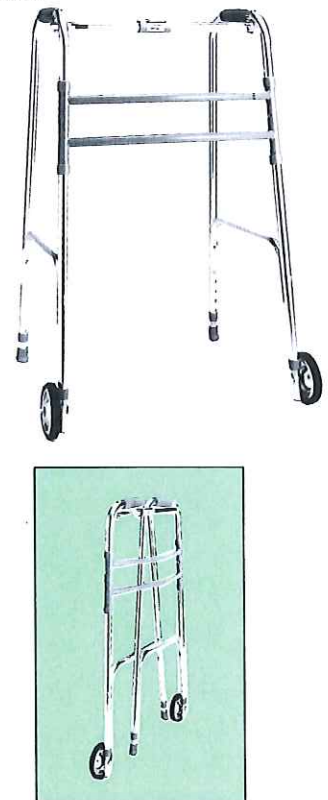


オートストップウォーカー
L-6050 (折りたたみ式)

AUTO STOP WALKER

10cmの大型キャスターを採用しながらも、フレームパイプの軽量化により前輪付ウォーカーにくらべて400gも重量が軽くなっています。フレームは激しい使用にも耐える様二重の支持棒で補強しました。スモールサイズ(L-6051)もあります。

(巾56cm×奥行46cm×高さ調節83cm～93cm)
握り巾40cm

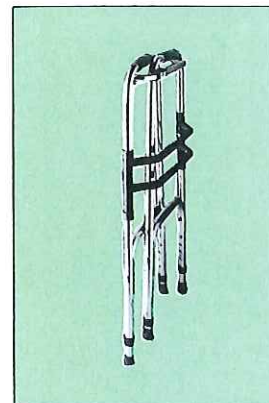


横折りたたみウォーカー
L-6030

UNI-FOLD INVALID WALKER

プッシュボタン操作によって簡単に折りたためますから移動、格納が容易です。強度を増すためにクロームメッキ鋼管製横梁を備えています。

(巾49cm×奥行38cm×高さ調節83cm～93cm)
握り巾48cm



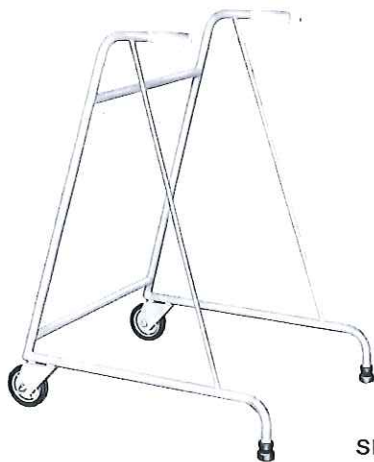
L型歩行補助器

SPR-366A (大人用)

SPR-366B (小人用)

ROLLATOR ADULT & CHILD

本器の特長は四ヶ所の接地点のうち、前方の二点が車輪であり、後方の二点がゴム足になっている点です。ことに患者の体重がよりかゝってくる後部がゴム足になっているため大変に安定がよく、対マヒの患者も安心して歩行訓練ができます。



SPR-366B (440×530×500mm)



SPR-366A (600×670×900mm)

歩行補助器

SPR-373 (大)

SPR-374 (中)

SPR-375 (小)

FOUR CASTERS WALKER

● 高さ調節範囲

(大型) 980～1200mm

(中型) 910～1100mm

(小型) 770～930mm

● 胴枠寸法

(大型) 巾420mm 奥行390mm

(中型) 巾370mm 奥行340mm

(小型) 巾280mm 奥行310mm

● ベース寸法 (内側)

(大型) 巾650mm 奥行640mm

(中型) 巾560mm 奥行580mm

(小型) 巾460mm 奥行530mm

● 重量

(大型) 12kg

(中型) 11kg

(小型) 9kg



SPR-373



SPR-375



SPR-374

サドル SPR-373R (大)
SPR-374R (中)
SPR-375R (小)



※サドルは別売オプション

幼児用歩行補助器
SPR-376

WALKERETTE

幼児の為に安全性を考慮し設計された歩行補助器です。前側に車輪をつけ、後側にはゴム足を設け、とびだす危険を防ぎます。又背中側にバンドを設け、後部への転倒を防いでいきます。



(480×470×530~570mm)

クローラー
SPR-368 (高型)
SPR-369 (低型)

CRAWLER (HIGH & LOW)

幼児を腹バイにさせ、上肢・下肢を動かすことにより、車つきの架台が移動します。全体を柔らかくスポンジいりのビニールカバーで包んでおり、不快感もなく、安全です。本体頸部との距離は調節ができます。



SPR-368 (280×450×270mm)

SPR-369 (280×450×180mm)

小児運搬車
SPR-367

WAGON

一度に6人の小児を乗せて、入浴、食事、診察、教室等への移動する時に使用する運搬車で大型キャスター付ですから移動も軽く、低床式で乗り降りが楽です。



(1700×750×940mm)

(交換部品)



吸着式 L-9000 (22φ用)



L-9100 (22φ用) L-9140 (31φ用)
L-9120 (25φ用)



L-9020 (22φ用)



吸着式 SPR-380 (30φ用)



SPR-381 (30φ用)



SPR-382 (22φ用)



SPR-383 (30φ用)

複合・全身運動器械

COMBINED WHOLE BODY EXERCISE APPARATUS



それぞれの装置は滑車によって重錘を牽引する筋力増強運動器械です。立位、座位、臥位等の姿勢で使用することができます。壁面や柱に取付固定し、把手や手首、足首バンドで固定し牽引します。重錘の加減はレバーの切換によって簡単に調節できます。

**簡易滑車重錘運動器
SPR-401**

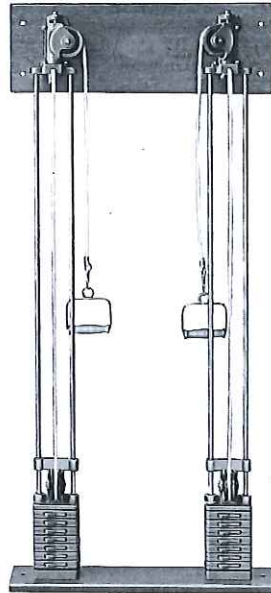
CHEST PULLEY (SINGLE)



(300×175×1510mm)

**滑車重錘運動器
SPR-402**

CHEST PULLEYS



(700×175×1510mm)

**胸背部矯正装置
SPR-405**

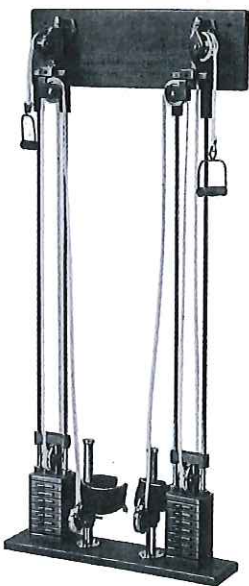
CURVED BACK BOARD EXERCISER



(700×1700×1510mm)

**上下肢用滑車重錘運動器
SPR-403**

DUPLEX PULLEYS

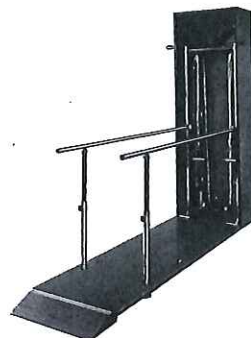


(700×230×1510mm)

**万能滑車重錘運動器
SPR-408**

MULTI-PURPOSE CHEST PULLEYS

この一台に上下肢用の滑車重錘運動器と平行棒、取外し可能な簡易ベッドが組み込まれています。平行棒は高さ調節式ですが、簡易ベッドはこの平行棒に取付固定します。滑車重錘運動は立位、臥位、座位、などで行えます。扉を手前に引き倒すと、奥行は2480mmになります。

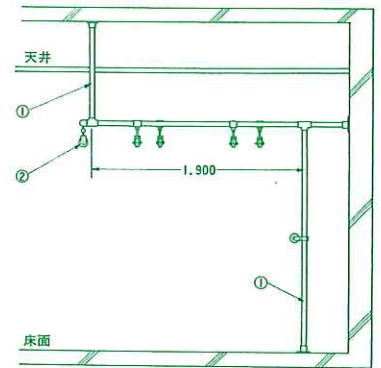
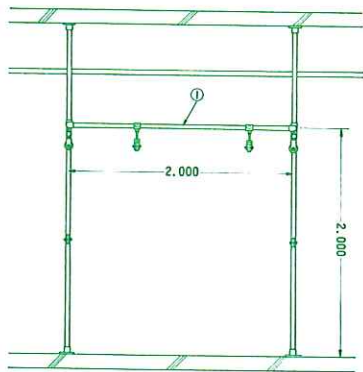
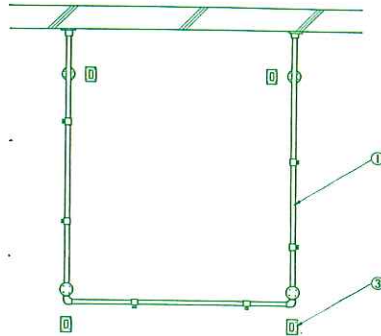
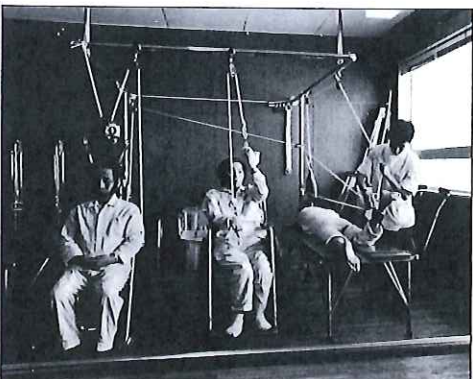
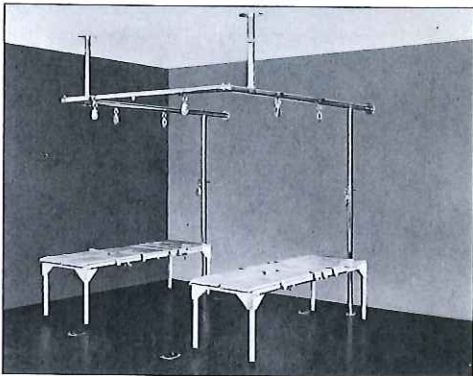
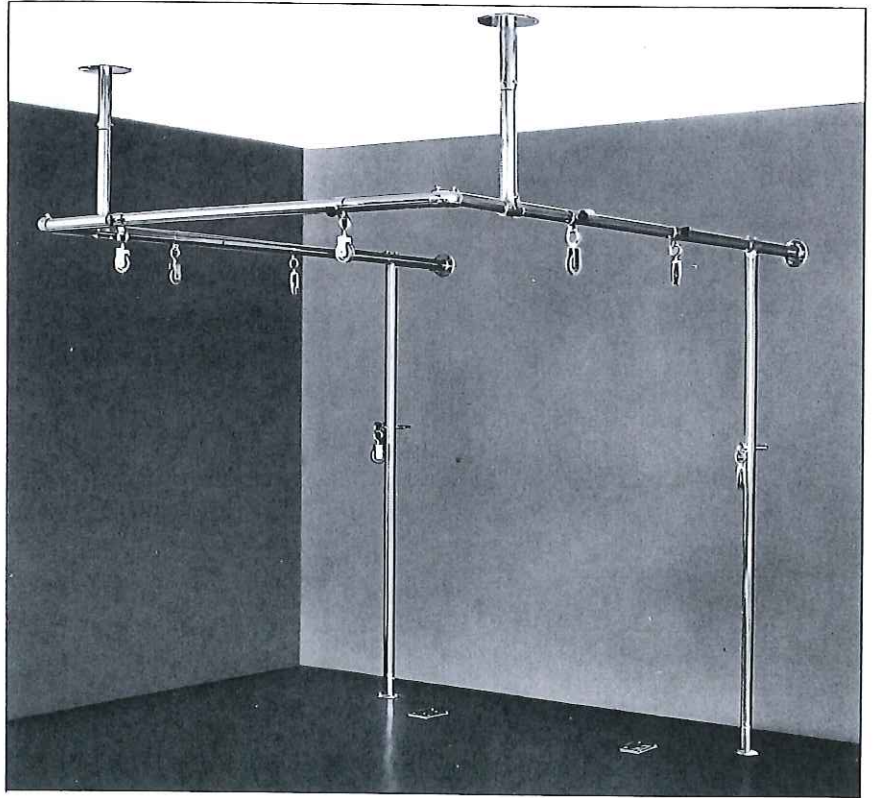


(610×380×1870mm)

オーバーヘッドフレーム SPR-421

OVERHEAD FRAME

近來、日本に於ても、多面的な機能訓練が盛んになってきました。オーバーヘッドフレームもその一つとして重要視されています。訓練室の壁・床・天井を利用し（一式が約2 m 平方のフレーム）を備え、あらゆる角度からの滑車訓練・牽引訓練等、多様な運動を行ないます。通常、オーバーヘッドフレーム用の訓練用ベッド（SPR-544型）2台をフレームの下におきます。床には滑車を引っかける為の床フックを埋め込み主に下肢の訓練をおこないます。取付工事は建物の条件に合わせていたします。（ベッド2台は別途です）



番号	名称
1	フレーム
2	滑車
3	床フック

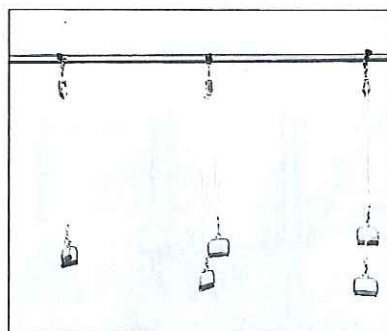
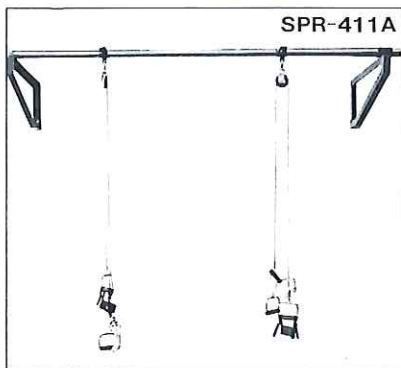
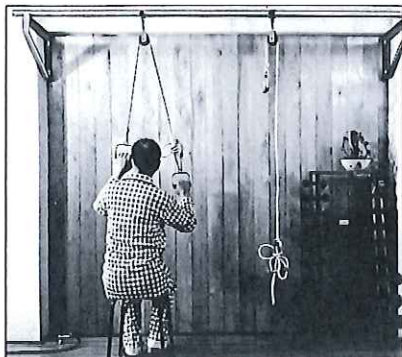
● 附属品 (標準)

① フレームパイプ	SPR-421	一式	⑨ 床フック	SPR-569	4個
② 滑車取付金具	SPR-566B	6個	⑩ ロープ	SPR-575	20m
③ 簡易滑車	SPR-565A	8個	⑪ 砂袋 0.5、1、2、3、4、5、10kg	SPR-571	各1個
④ 訓練用把手	SPR-563	4個	⑫ パイプ用自在フック	SPR-570B	2個
⑤ 足腕固定バンド	SPR-561	大・中・小 各1個	⑬ パイプ用自在滑車	SPR-570A	2個
⑥ 訓練用吊帯	SPR-564A、B	各2個			
⑦ S環	SPR-567	8個			
⑧ 自在木	SPR-568	4個			

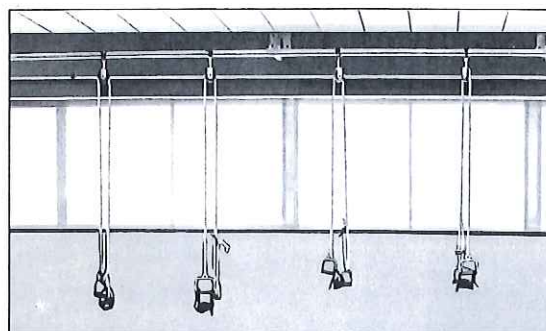
◎ 訓練用ベッドは別途になります。

交互牽引滑車運動装置 SPR-411A・411B・411C

ALTERNATELY UP & DOWN
PULLEY EXERCISER



SPR-411B



SPR-411C

●交互牽引滑車運動装置(附属品)

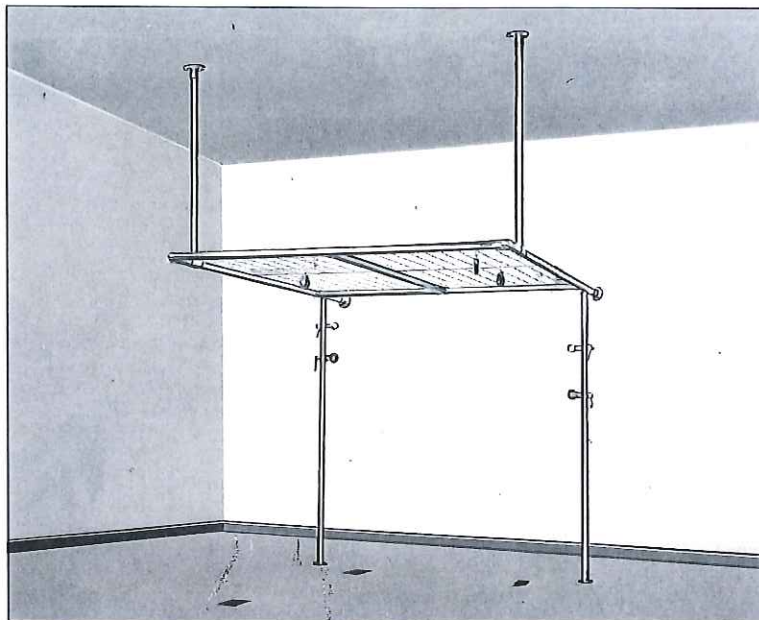
品目	型式	SPR-411A	2連式	SPR-411B	3連式
パイプフレーム(クロームメッキ)		2m	1本	3m	1本
ブラケット	バンド付		2個	バンド付	2個
滑車取付金具	SPR-566B		2個	SPR-566B	3個
簡易滑車	SPR-565A		2個	SPR-565A	3個
訓練用把手	SPR-563		4個	SPR-563	6個
足腕固定バンド	SPR-561中		2個	SPR-561中	3個
自在木	SPR-568		2個	SPR-568	3個
ナイロンロープ	SPR-575		8m	SPR-575	12m
砂 袋 1, 2, 3, 4, 5kg	SPR-571		各1個	SPR-571	各2個
ロープ固定金具			4組		6組
ナス環			4個		6個

品目	型式	SPR-411C	4連式
パイプフレーム(クロームメッキ)		4m	1本
ブラケット	バンド付		3個
滑車取付金具	SPR-566B		4個
簡易滑車	SPR-565A		4個
訓練用把手	SPR-563		8個
足腕固定バンド	SPR-561中		4個
自在木	SPR-568		4個
ナイロンロープ	SPR-575		16m
砂 袋 1, 2, 3, 4, 5kg	SPR-571		各3個
ロープ固定金具			8組
ナス環			8個

オーバーヘッドフレーム SPR-422(金アミ付)

OVERHEAD FRAME WITH WIRE
NETTING

天井面に広く金アミが張られ、アミ目を利用して、あらゆる角度から滑車による牽引訓練が行える万能フレームです。



●附属品(標準)

①フレームパイプ・金アミ	SPR-422	一式
②簡易滑車	SPR-565A	10個
③訓練用把手	SPR-563	4個
④足腕固定バンド	SPR-561大・中・小	各1個
⑤訓練用吊帯	SPR-564A・B	各2個
⑥S環	SPR-567	10個

⑦自在木	SPR-568	4個
⑧床フック	SPR-569	4個
⑨ロープ	SPR-575	20m
⑩砂袋 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 10kg	SPR-571	各1個
⑪パイプ用自在フック	SPR-570B	2個
⑫パイプ用自在滑車	SPR-570A	2個

◎訓練用ベットは別途になります。

スプリング式抵抗運動器 SPR-426

SLING & SPRING SUSPENSION APPARATUS

各種のスプリング及び吊帯によって仰臥位、横臥位の懸架、座位、立位による抵抗運動が行えます。

●付属品

①訓練用把手	SPR-563	2個
②足腕固定バンド	SPR-561 大、中、小各1個	
③自在木	SPR-568	2個
④ロープ	SPR-575	5m
⑤訓練用吊帯(6フック付)		2枚
◇ (2フック付)		2枚
◇ (穴アキ)		2枚
⑥スプリング	SPR-574	
1、2、4、6、8、10、12、14、 16、18、20kg		各2本



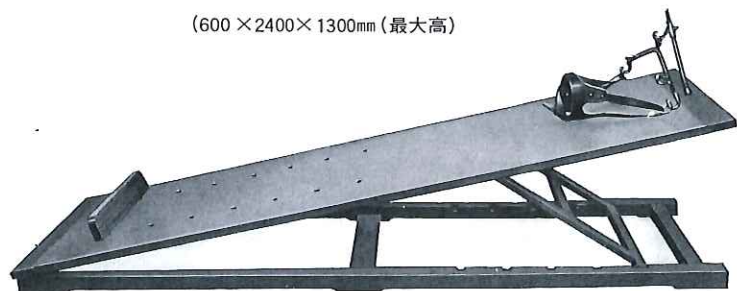
(1350×2100×1850mm)

斜面牽引台(木製) SPR-431

SLANTED TRACTION TABLE

斜面角度の選定によって体重を利用した頸椎の牽引装置です。附属として、支柱金具、弓状金具、グリソン革具各1個が付きまます。

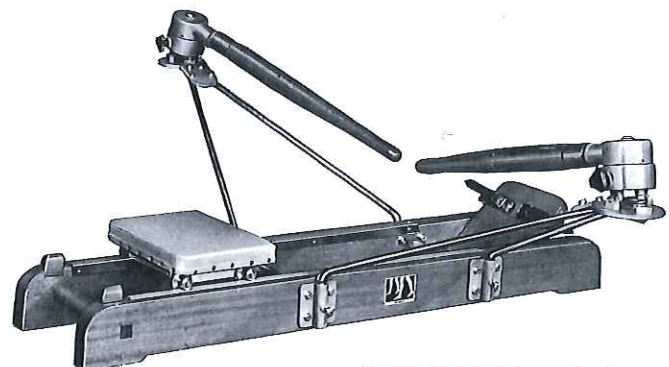
(600×2400×1300mm (最大高))



漕艇練習器(ギヤー式) SPR-441

ROWING MACHINE

つま先を足あて板にベルトで固定し、オールを漕ぎながら腰を足もとに引きつけ、下肢筋、軀幹筋(腹筋)の訓練をおこないます。オールの切換えはギヤー式、本体は木製ワニス塗り仕上げです。



組立時(1960×1500×550mm)

軀幹筋運動練習器

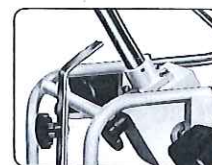
SPR-442

ROWING MACHINE

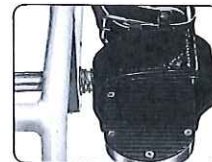
足をペダルにベルトで固定し、中央のハンドルを前後に漕ぐように動かして、全体重がかかっている椅子を動かして、上肢・下肢、軀幹の全身運動をおこないます。中央ハンドル基部に負荷調節装置がついています。



(1200×510×約530mm)



ハンドルの前傾防止ストッパー付です。



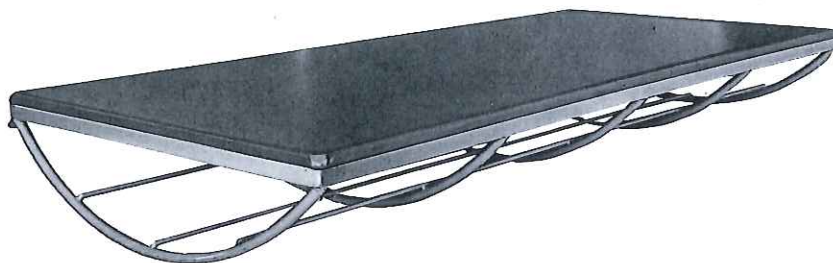
ペダルが何時も水平に保たれています。

バランスボード

SOT-1950

BALANCING BOARD

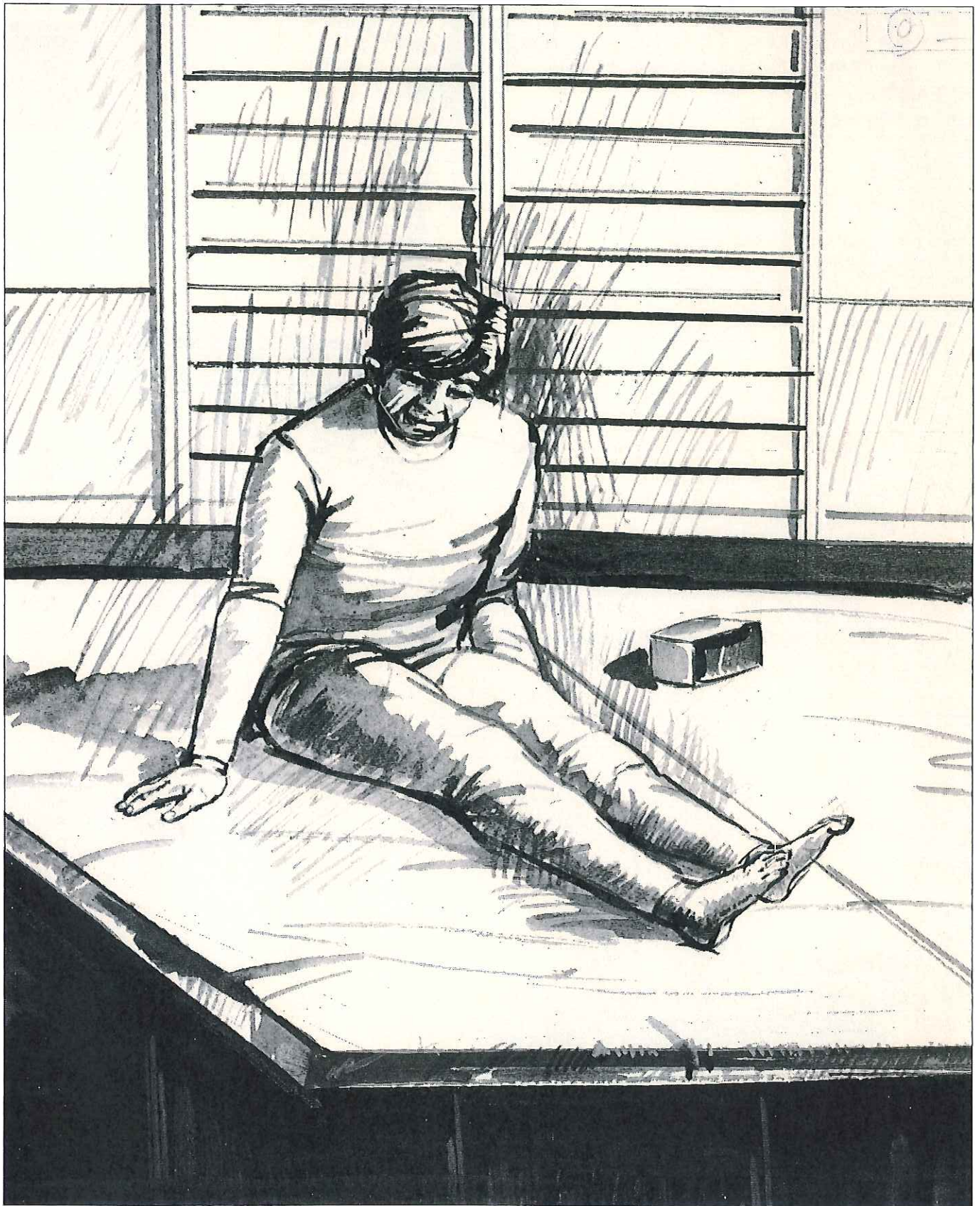
バランス感覚を養うためのものでさまざまな体位をとれます。



(1800×900×250mm)

運動療法室用器械・器具

THERAPEUTIC EXERCISE APPARATUS AND TOOLS



訓練用マット SPR-501A

TRAINING MAT

スポンジとフェルトをベースとして接着させ表面を丈夫な帆布で覆い二重に接着しています。マット表面には縫目等がありませんから特に障害者用として最適です。

SPR-501B (1800×900×50mm)

作り方は501Aと同じですが、フェルトをベースとして製作してあります。

マット用ビニールカバー

SPR-502A

チャック式で着脱が簡単で汚れがすぐふけます。特に失禁の防止に最適です。

マット用布カバー

SPR-502B

マット表面を清潔に保つ為の布製シーツカバーです。背割り式で着脱が簡単です。

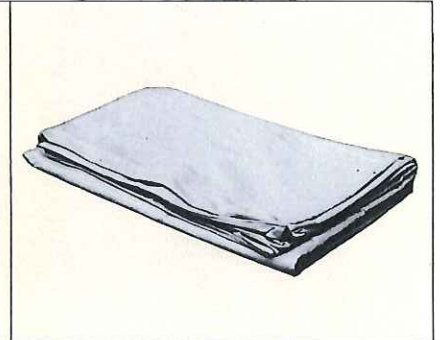


SPR-501A (1800×900×50mm)

SPR-502A



SPR-502B



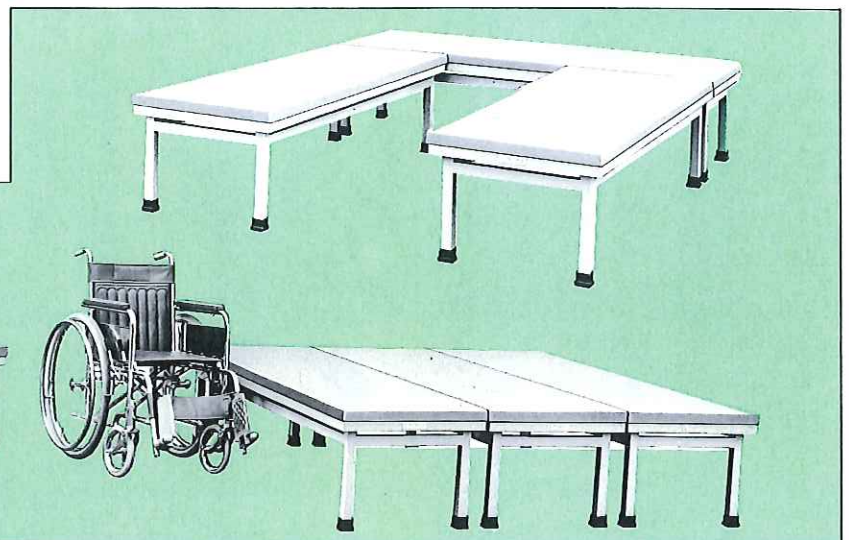
マット訓練台 SPR-503

MAT PLATFORM

高床式のマット台です。高さが車椅子と同じ45cmに作られていますから、トランスファーが容易です。スペースや訓練内容によって色々なパターンに置き変えることができますから非常に便利なものです。

鉄パイプ製の台上にスポンジマットが敷かれ、各種のマット訓練が行えます。必要に応じて個々に独立した形でも置くことができます。

本体 (1800×600×450mm)



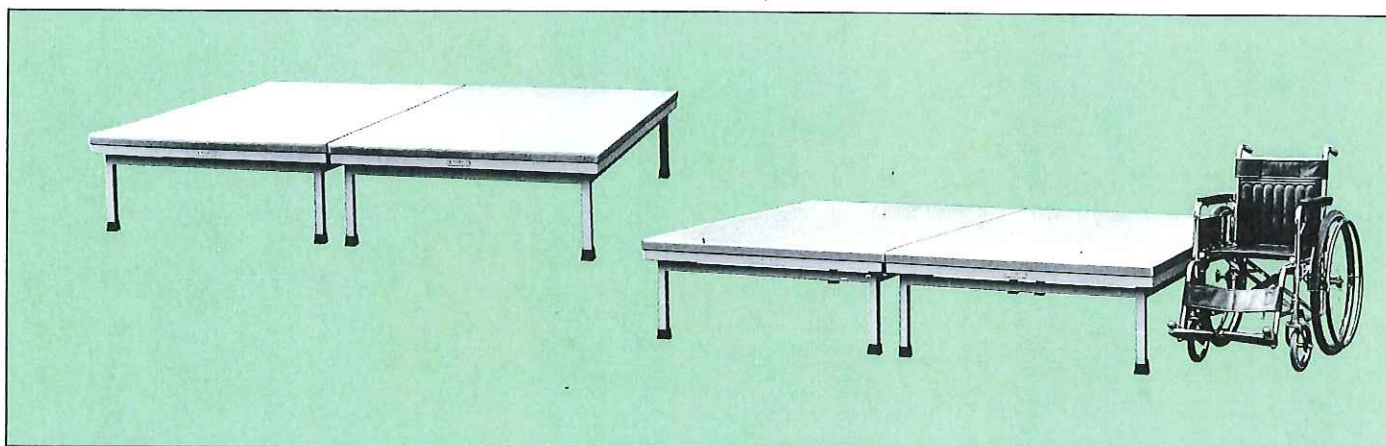
マット訓練台
SPR-504

MAT PLATFORM

広くゆったりしたサイズのマット訓練台です。台の高さは車椅子と同じ、開腕・開脚などを含む多くの訓練に使用できます。また組み合わせることによって自由な大きさや長さが得られます。



本体 (2000×1200×450mm)



キャスターチェア
SPR-553

CASTER CHAIR

訓練ベッド・マット訓練台、歩行訓練時等に術者が坐ったままでアプローチや移動がスムーズにできます。

●仕様

寸法	座面径 300mm×高さ 350mm
重量	3.9kg



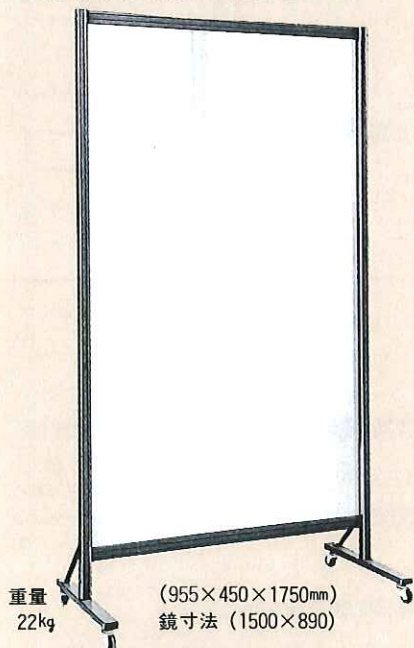
姿勢矯正用鏡

TRAINING MIRROR

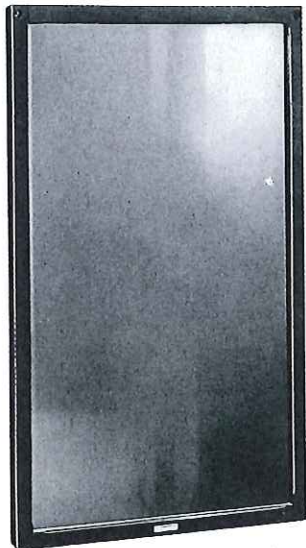
姿勢矯正用鏡

SPR-516 (移動式)

軽いアルミフレームと裏面にフィルムシートを貼った安全ミラーを採用しました。ヒズミやユガミがなく、万一割れた場合でも破片は散りません。

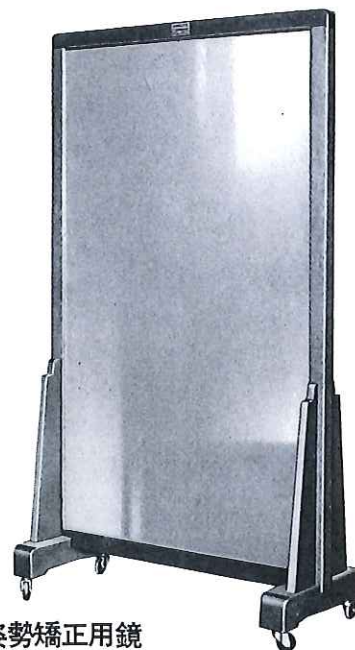


重量 22kg
鏡寸法 (955×450×1750mm)
鏡寸法 (1500×890)



姿勢矯正用鏡 SPR-511 (取付式)

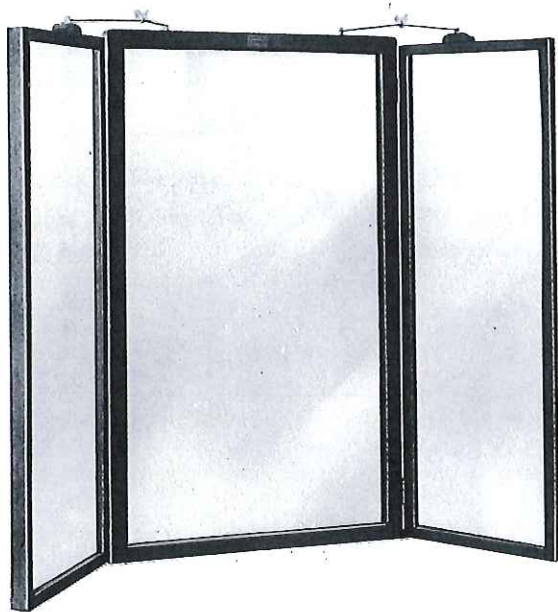
(1010×60×1620mm)
鏡寸法 (1500×900)



姿勢矯正用鏡 SPR-512 (移動式)

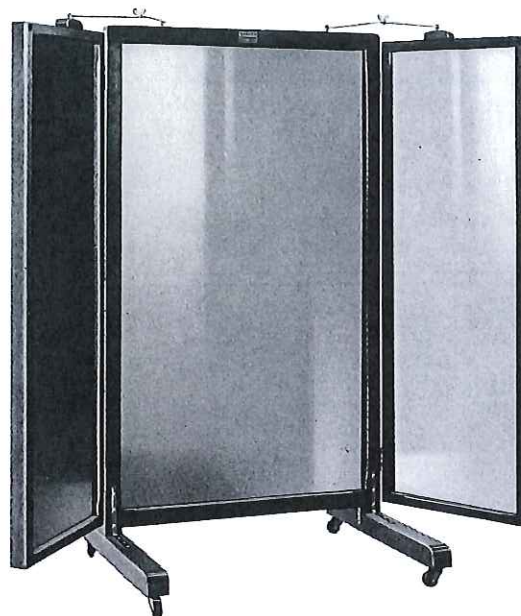
(1030×450×1750mm)
鏡寸法 (1500×900)

姿勢矯正用三面鏡



姿勢矯正用三面鏡 SPR-513 (取付式)

(1040×120×1640mm)
鏡寸法 (1500×900)



姿勢矯正用三面鏡 SPR-514 (移動式)

(1040×700×1780mm)
鏡寸法 (1500×900)

回転式ダンベル
SPR-528

DUMBBELL

シャフト———2 kg———2 本付
プレート———1.25kg・2.5kg・5 kg各4枚付
総重量———39kg



バーベル
SPR-530

BARBELL

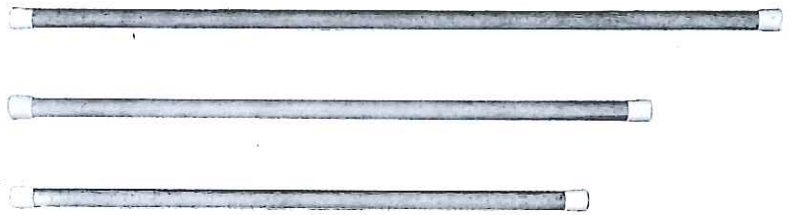
シャフト———7.5kg———1 本付
プレート———2.5kg・5 kg・7.5kg各2枚付
総重量———37.5kg



棒体操用棒
SPR-531

TRAINING BAR SET

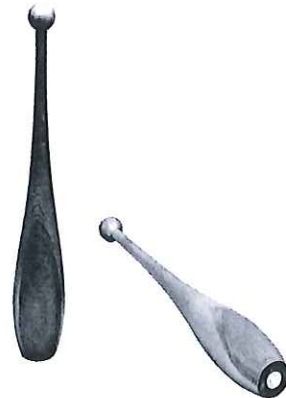
0.9m・1m・1.2mの3本組です。径30mm



インディアソクラブ
SPR-532

INDIAN CLUBS

2本で1組になっています。
木製 1本300gです。長さ420mm



エキスパンダー
SPR-525

EXPANDER



壁面用肋木
SPR-507

STALL BARS

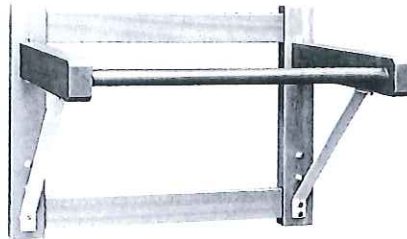


(1015×120×2500mm) 径36φ

肋木用懸垂桿
SPR-508

CHINNING BAR

壁面用肋木に使用する懸垂桿で、任意の高さに簡単に取付けられます。

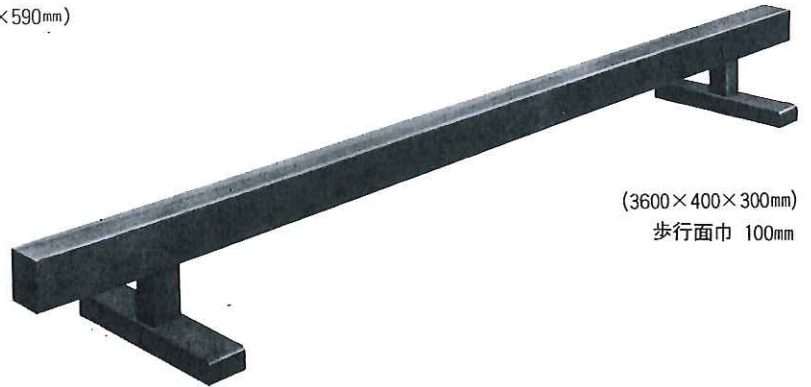


(840×650×590mm)

平均台
SPR-523

BALANCE BEAM

平衡能力や身体の支配力などを養うためのものであらゆる歩行障害者に必要です。



(3600×400×300mm)
歩行面巾 100mm

鉄亜鈴
SPR-526

DUMBBELL

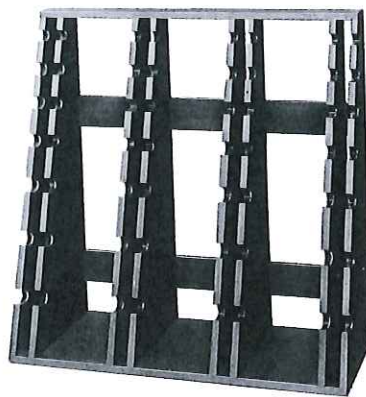
1kg、1.5kg、2kg、2.5kg、3kg、3.5kg、4kg、4.5kg、5kg、6kg、7kg、8kg、9kg、10kgの14種類あります。



鉄亜鈴架台
SPR-527A(28ヶ用)

DUMBBELL RACK

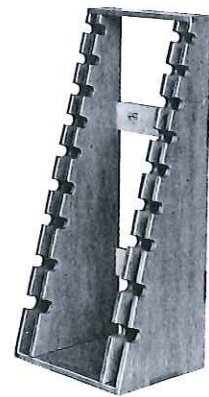
訓練室の壁、柱際に置いて鉄亜鈴を重量別にかける様にできています。合板製ですから狂いがなく堅牢です。



SPR-527A28ヶ用(1050×400×1000mm)

鉄亜鈴架台
SPR-527C(18ヶ用)

DUMBBELL RACK



SPR-527C18ヶ用(500×400×1120mm)

マッサージ台

SPR-541A SPR-541B

MASSAGE BED



SPR-541A (1900×770×700mm)

SPR-541B (1900×770×550mm)

訓練用ベッド(金属製)

SPR-542A SPR-542B

TRAINING BED (METAL)

固定バンド4本付



SPR-542A (1800×600×700mm)

SPR-542B (1800×600×550mm)

訓練用ベッド(木製)

SPR-543A SPR-543B

TRAINING BED (WOOD)

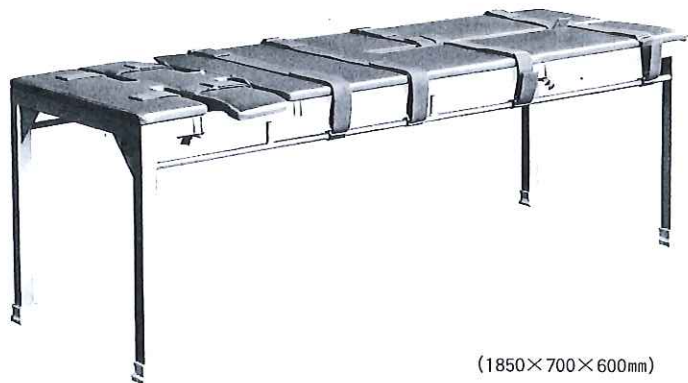


SPR-543A (1800×600×700mm)

SPR-543B (1800×600×550mm)

訓練用ベッド (オーバーヘッド
フレーム用) **SPR-544**

OVER-HEAD TRAINING BED



(1850×700×600mm)

訓練ベッド用傾斜台
SPR-550

REST BLOCK (FOR TRAINING BED)



(600×400×230mm)

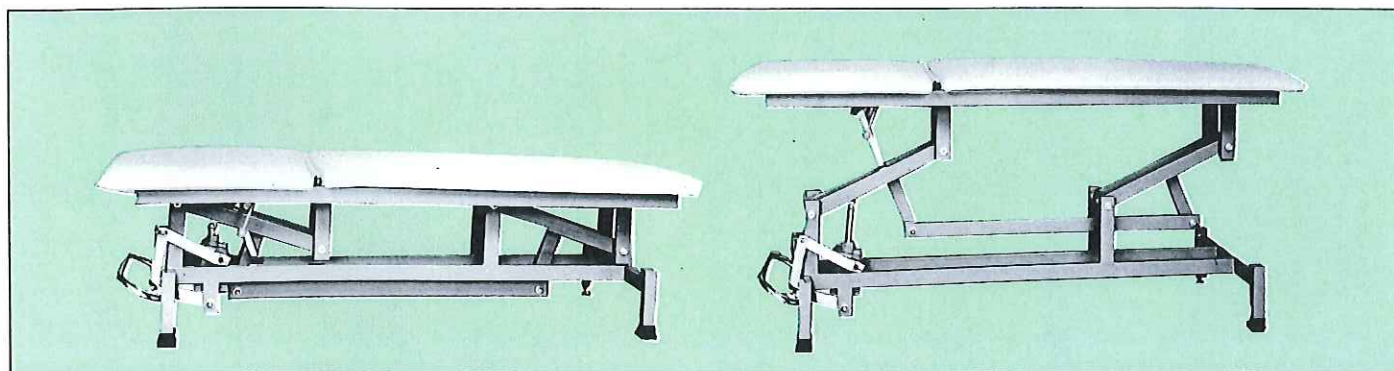
訓練・治療ベッド (油圧式)
SPR-5401

HYDRAULIC COUCH

訓練・治療ベッドは丈夫な構造・高品質、使いやすいなど、どの点からみてもすぐれた製品です。足踏ペダルによって患者さんを、スムーズに上下させ任意の高さで停止することができますから介助者は腰をかがめたり患者さんを持ち上げたりする必要はありません。また背部のマットは立てられますので、患者さんは最適な姿勢で治療・訓練ができます。ベッド上面は柔らかいパッド入りです。



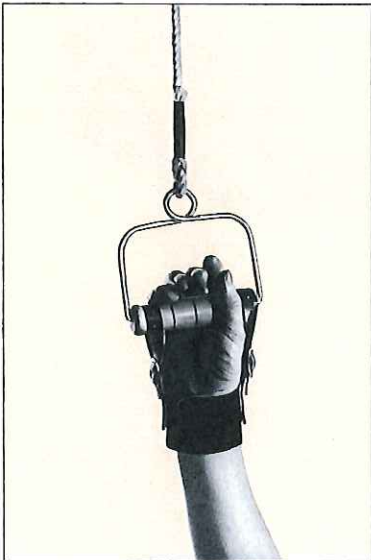
(1920×620×520~860mm)



手首固定バンド
SPR-555

WRIST EXERCISE CUFF

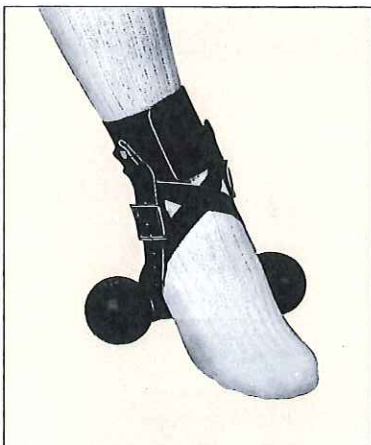
牽引や鉄亜鈴訓練時の把握力の弱い時など手首を固定するバンドです。



足首固定バンド
SPR-556

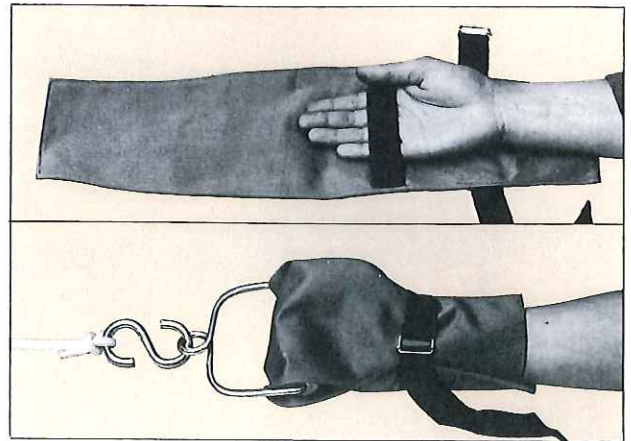
ANKLE EXERCISE CUFF

鉄亜鈴を足首に固定するバンドです。



ホールディングミット
SPR-557

HOLDING MITT



重錘バンド
SPR-576

MUSCLE-MATIC WEIGHT

上肢や下肢の先端に巻付けて訓練を行う重錘入りのバンドです。重錘は鉛でできていて、バンド周囲にあるポケット8カ所に任意に装着して目的とする重量を選びます。

鉛重錘は1本500g、2kg(4本)セット・4kg(8本)セットがあります。



●足腕固定バンド

- SPR-561 (大)
- SPR-561 (中)
- SPR-561 (小)



●訓練用吊帯
SPR-564A



●訓練用吊帯
SPR-564B

●簡易滑車
SPR-565A



●取付滑車
SPR-565C



●パイプ用
自在滑車
SPR-570A



●パイプ用
自在フック
SPR-570B



●ロープ取り外し滑車 ●滑車取付金具
SPR-566A SPR-566B



●砂袋 SPR-571

各種の抵抗訓練に使われます。
種類は0.5・1・2・3・4・5・10kgの7種
となっています。



10kg 5kg 4kg 3kg 2kg 1kg 0.5kg

●S環
SPR-567

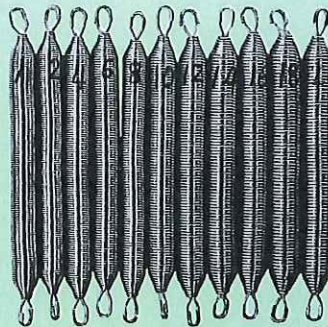


●自在木
SPR-568



●スプリング SPR-574

11種類あり1・2・4・6・8・10・12・14
・16・18・20kgとなっています。



●床フック
SPR-569



木用・コンクリート用

●天井フック
SPR-569C



●訓練用把手
SPR-563



●ナイロンロープ SPR-575



牽引用アゴ吊帯

SPR-572A (革製)
SPR-572B (布製)

CERVICAL SLING



SPR-572A

SPR-572B

牽引用胸部吊帯

SPR-577

CONTER TRACTION HARNESS



牽引用腰椎吊帯

SPR-573

PERVIC TRACTION BELT



ロープ輪投 SPR-585

ROPE QUOITS

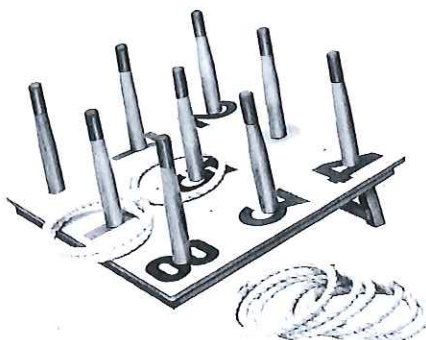
径250×高さ450mm
ロープ輪 5本



デッキ輪投 SPR-586

DECK QUOITS

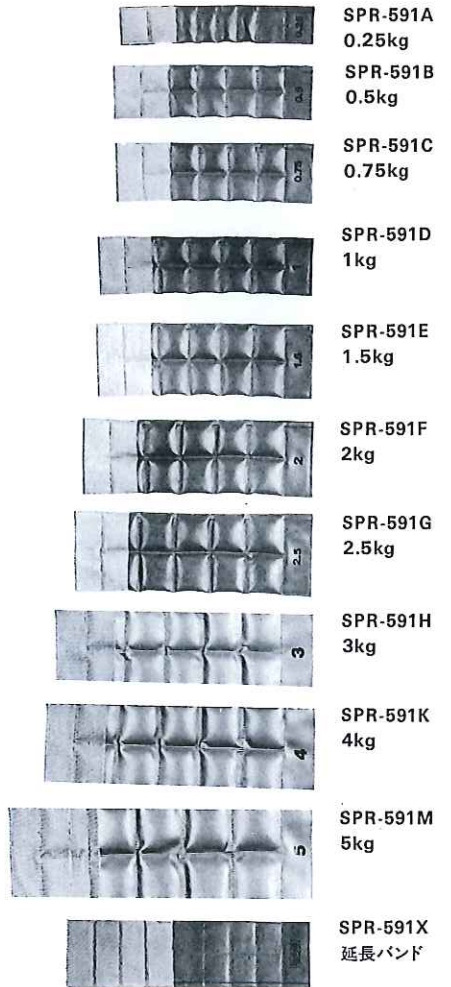
(510×510×250mm)
ロープ輪 9本



重錘バンド

SPR-591A~X

MUSCLE-MATIC WEIGHT



メディシンボール

SPR-589

MEDICINE BALL

片マヒに於けるバランス訓練に役立ち上肢に使用します。



重量 3kg

エスカート SPR-595N

S-CART

重錘バンドを整理するためのキャスター付きワゴンです。



(610×510×770mm)

患者保護用具

PATIENT CONTROLS

これらのプロテクターは、長い間寝たきり
 であるために、おきる床ずれ、褥瘡の防止
 や手術後のベットに於ける抑制保護として
 作られています。擦傷、打撲傷を保護する

為に特殊な人工羊毛状の弾力のあるクッ
 ションですから、通気性に優れ、着脱はマジ
 ックテープ式ですから簡単です。衛生上洗
 濯及蒸気消毒ができます。



セフティーベルト L-8110



セフティーベルト L-8070



上肢ホルダー L-8210



セフティーベスト L-8031 (スモールサイズ) L-8032 (標準サイズ) L-8033 (ラージサイズ)



フートアップ
 SPR-309L・309M・309S

麻痺をおこしている足先にはかせ、歩行し
 易い位置に金具で調節し、ふくらはぎの位
 置でマジックテープを止めます。

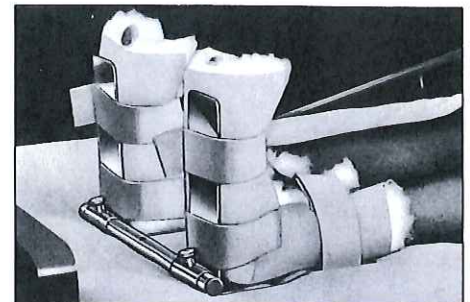
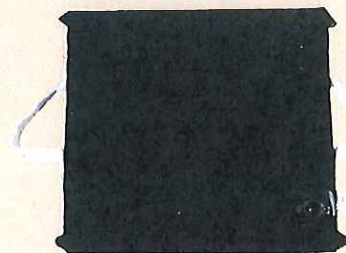
使用範囲

	(前足部)	(ふくらはぎ)
L	23cm~25cm	35cm~42cm
M	21cm~23cm	29cm~36cm
S	19cm~21cm	23cm~30cm

アクアシート L-8250

スポンジパッドだけでなく、水と空気
 を利用し、座った時に部分的に圧力が
 加わることのないようにした快適なシ
 ートです。持ち運びが簡単なシートカ
 バー付。

(430×430×80mm)



足受ブーツ L-8910

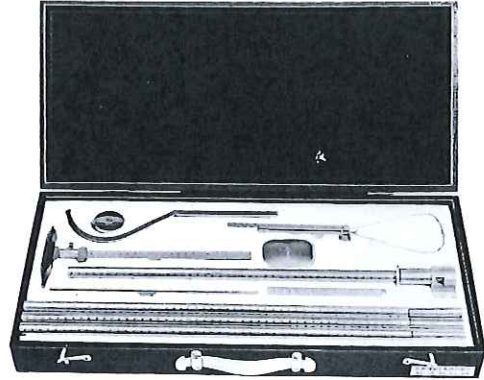
評価・測定器具

DIAGNOSTIC & EXAMINATION INSTRUMENT

マルチン氏人体測定器 SPR-608

MARTIN'S ANTHROPOMETRY KIT

人体のあらゆる部分が測定できるように必要な測定器類がコンパクトにセットされています。真鍮やステンレス製ですから狂いや腐蝕の心配がなく、目盛りはすべて国家検定を受けており、精度は抜群です。



身長計	4本つなぎ 全長2m	スケール	鋼製 15cm
キャリパス	測定目盛 0~30cm	巻尺	鋼製 2m
ノギス	測定目盛 0~25cm	シャーレー	消毒用
直尺	長さ28cm 3~27cm目盛付	格納箱 600(W)×95(H)×290(D)mm	
曲尺	長さ29.2cm 15~28cm目盛付		

ピンチメーター SPR-641

PINCH METER

0から10kgまでの測定が可能でメーターの位置に狂いがこないようゼロアジャストが可能です。

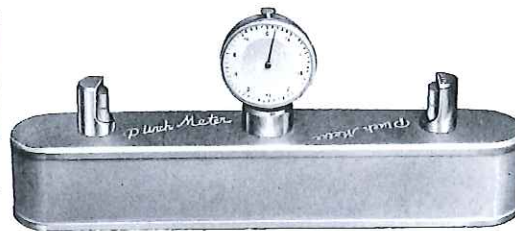


化粧ケース(200×80×80mm)

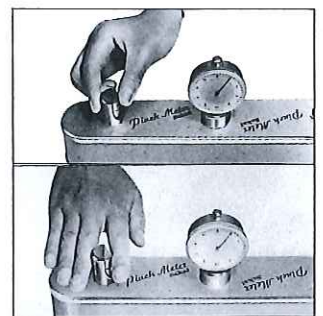
ピンチメーター SPR-642

PINCH METER

もっとも必要とする微小の筋力を確実にキャッチします。10g単位の力も容易に読みとれるよう設計されています。



(50×290×126mm) 重量 1.3kg



スمدレー握力計 SPR-651 (大) 652 (小)

SMEDLEY DYNAMOMETER

アルミニウム製ですから、軽量で扱いやすく、握り巾が調節できます。100kgと60kg測定の2種類あります。



SPR-651



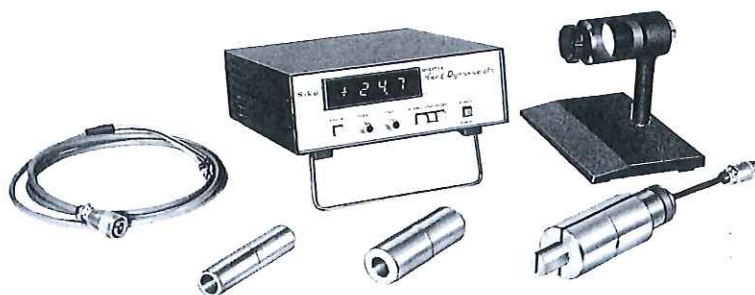
SPR-652

デジタル握力計

SPR-655

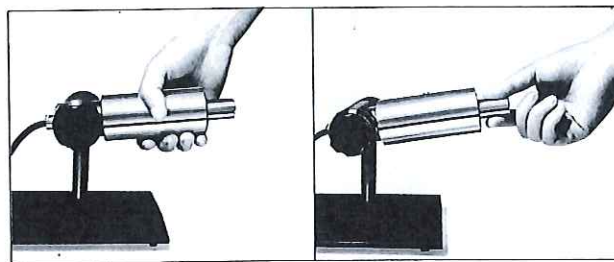
HAND DYNAMOMETER

筋ジストロフィーやR.Aの患者の微小な握力も正確に把えることができ、握力数値はデジタル表示されますから読み取りも容易です(測定範囲は0~100kg迄可能)。微小な握力もデジタル表示。径の異なるセンサーを3種類用意してありますから測定目的や患者の疾患に合わせた確実なテストが可能です。



●SPR-655 (仕様)

本体寸法	210(巾)×246(奥)×80(高)mm 重量 2.1kg
附属品	センサー・入力ケーブル付……………1
	電源ケーブル……………1
	出力ケーブル(レコーダー用)……………1
	グリップアタッチメント(大)(中)(小)各1
所要電源	AC100V 50/60Hz 10W
センサー握り部径	大φ45 中φ35 小φ25



角度計(各種)

SPR-623 (神中式角度計)

SPR-622 (東大型角度計)

SPR-621 (三関節角度計)

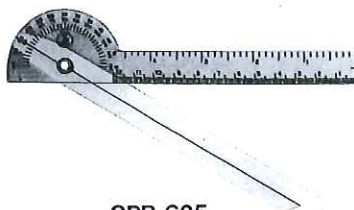
SPR-625 (プラスチック角度計)

GONIO METER



SPR-623

SPR-622



SPR-625



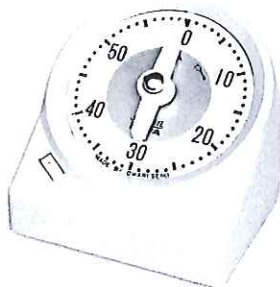
SPR-621

タイマー

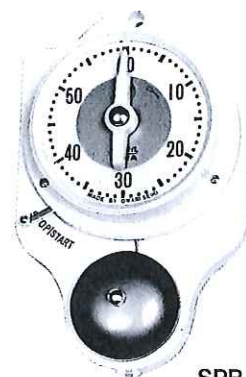
SPR-612 (卓上用)

SPR-613 (壁掛用)

TIMER



SPR-612

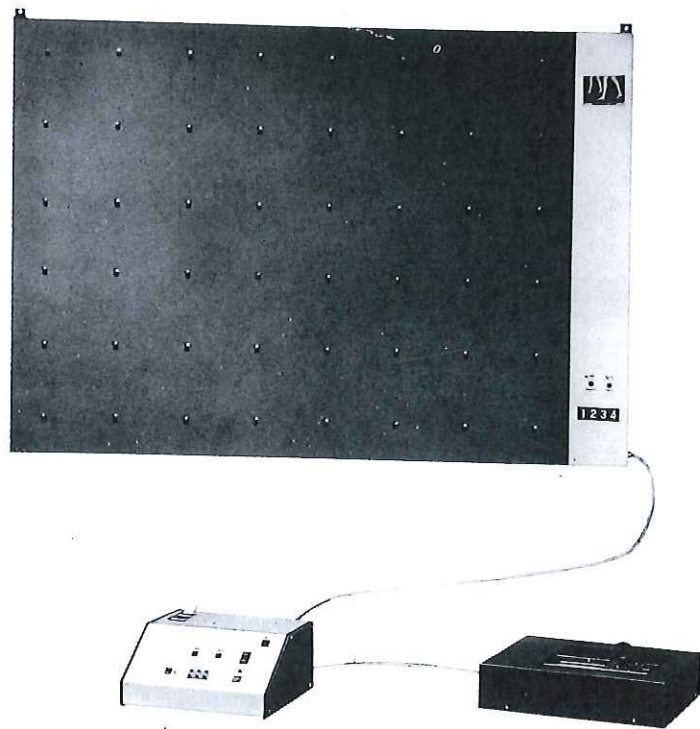


SPR-613

視覚認知訓練器
ビジュアルトレーナー AGN-101

VISUAL TRAINER

脳血管障害等による視野、視覚の状態を確認するために、「ビジュアルトレーナー」を発表いたしました。この装置はあらかじめセットされたコース上を走るランプ(赤)を患者さんが認知しながら別のランプ(緑)で追いかけることにより、その速度と正解数をチェックするもので、その結果を判定しながら訓練を充実させてゆきます。



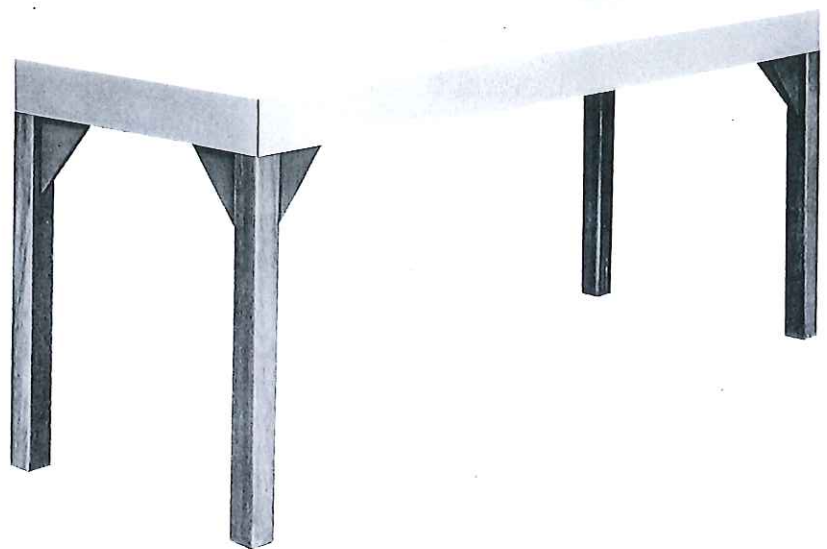
●AGN-101 (仕様)

電源及び消費電力	AC100V 50/60Hz 100W
外形寸法	
ディスプレイパネル	1350(巾)×900(高)×40(厚)mm
コントロールボックス	340(巾)×450(奥)×175(高)mm
XY-ポジションナー	360(巾)×385(奥)×95(高)mm
XYレコーダーに接続可能	

テスト用ベッド
SPR-631

TEST BED

表面がデコラ張りですから、平面で且つ滑りがよいので、徒手筋力テスト用に最適です。



(1840×610×750mm)

ウッドウェイトレッドミル

WOODWAY TREADMILL

ウッドウェイトレッドミルの駆動方式は、これまでになかったキャタピラ方式です。従来タイプは布状・ゴム状のベルトをローラーにかぶせ回転させる方式でした。キャタピラ方式は機械変速により確実に動きを伝えますから、スピード制御が容易でスリップしたりよれたりすることも全くありません。
※専用カタログが用意されています。

トレッドミル コンパクトタイプ SPR-702

TREADMILL

●SPR-702 (仕様)

寸法	(W)675×(L)1780×(H)700mm ベルト走行面(W)430×(L)1110mm 重量 247kg
電源	AC100V 50/60Hz 1.4KVA
速度	0~11.3km/h (0~7mile/h)
勾配	0~25%
安全装置	引きひも式自動スイッチ
移動	移動用キャスター格納
附属	ステップ台(W)500×(L)400×(H)160~190mm
コントローラー	寸法 (W)370×(L)200×(H)90mm 表示 LEDデジタル表示 走行距離 0~9999m 速度 0~11.3km/h 0~7mile/h切換 角度 0~25%



SPR-702

トレッドミル スタンダードタイプ SPR-703

TREADMILL

●SPR-703 (仕様)

寸法	(W)675×(L)2170×(H)700mm ベルト走行面(W)430×(L)1500mm 重量 267kg
電源	AC100V 50/60Hz 1.4KVA
速度	0~11.3km/h (0~7mile/h)
勾配	0~25%
安全装置	引きひも式自動スイッチ
移動	移動用キャスター格納
附属	ステップ台 (W)500×(L)400×(H)160~190mm
コントローラー	寸法 (W)370×(L)200×(H)90mm 表示 LEDデジタル表示 走行距離 0~9999m 速度 0~11.3km/h 0~7mile/h切換 角度 0~25%



SPR-703

トレッドミル ワイドタイプ SPR-704

TREADMILL

●SPR-704 (仕様)

寸法	(W)945×(L)2170×(H)700mm ベルト走行面 (W)700×(L)1500mm 重量 335kg
電源	AC100V 50/60Hz 1.4KVA
速度	0~11.3km/h (0~7mile/h)
勾配	0~25%
安全装置	引きひも式自動スイッチ
移動	移動用キャスター格納
附属	ステップ台 (W)770×(L)400×(H)160~190mm
コントローラー	寸法 (W)370×(L)200×(H)90mm 表示 LEDデジタル表示 走行距離 0~9999m 速度 0~11.3km/h 0~7mile/h切換 角度 0~25%

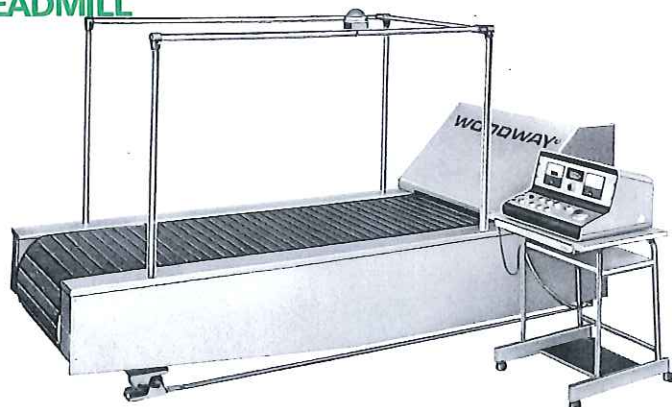


SPR-704

スーパートレッドミル ELG-2

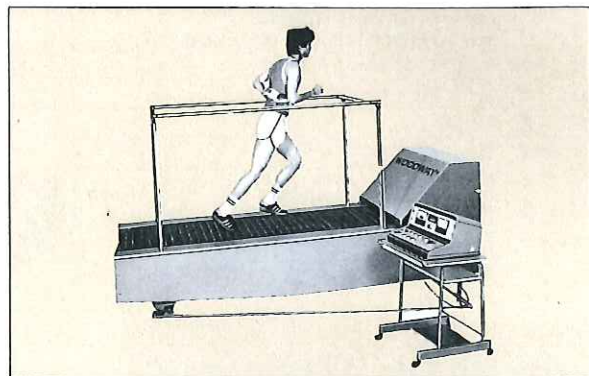
SUPER TREADMILL

西ドイツのウッドウェイ社が開発したキャタピラ方式のスーパートレッドミルです。最高速度25km(分速416m強)という高速性能をもち、低速から高速までのスピード制御は正確そのものです。ベルト走行面も巾700×長さ2050mmの余裕設計、吊りベルトが附属し安全対策も万全です。特殊成型品の弾力ゴムの使用により接地時の衝撃は柔らかく吸収されます。



●ELG-2 (仕様)

寸法	(W)1010×(L)2900×(H)1000mm
電源	三相 200V 50/60Hz 2.2KVA
速度	0~7.00m/s (0~25.2km/h) デジタル表示
走行距離	0~9999m デジタル表示
勾配	0~20% アナログ表示
ベルト走行面	(W)700×(L)2050mm
ベルト面高さ	515mm
ベルト面より 手スリパイプまで	1010mm
手スリパイプ長さ	1720mm
手スリパイプ巾	920mm
床面より 手スリパイプまで	1530mm
重量	500kg



スポーツレッドミル SPR-750

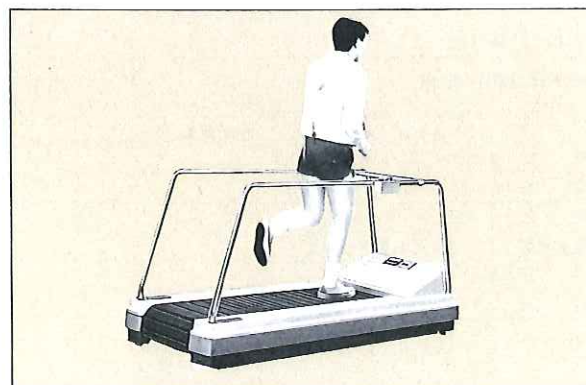
SPORTS TREADMILL

キャタピラ方式によるスポーツトレーニング専用のレッドミルです。時速17km(分速280m強)のスピード性能をもち、低速から高速までスムーズに動きを伝えます。



●SPR-750 (仕様)

寸法	(W)790×(L)2280×(H)470mm
電源	AC100V 50/60Hz 1.3KVA
速度	0~17km/h (アナログ表示)
走行距離	0~9.99km (デジタル表示)
ベルト走行面	(W)430×(L)1550mm
ベルト面高さ	280mm
ベルト面より 手スリパイプまで	750mm
床面より 手スリパイプまで	1030mm
重量	170kg



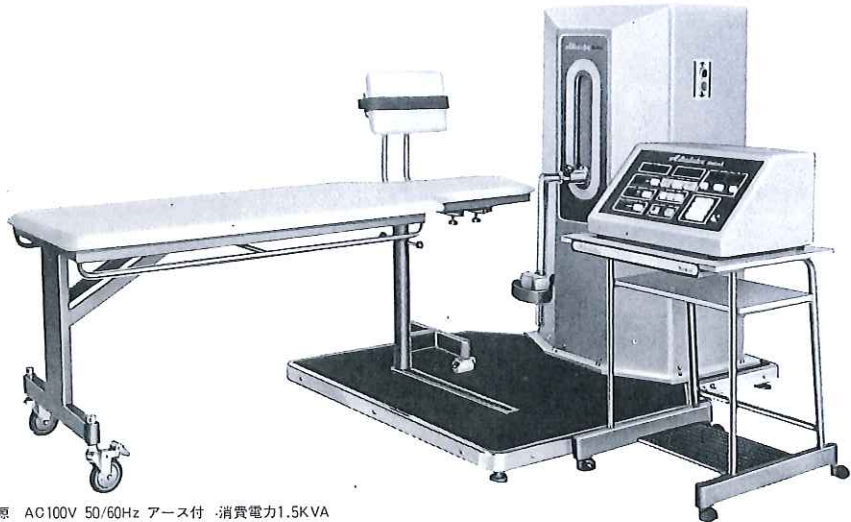
運動能力学習システム

酒井がここにお届けするシステムは最新のエレクトロニクスとメカニクスを駆使したユニークな総合訓練システムです。運動能力学習システムは患者さんが、興味関心をもちながら、バイオフィードバック訓練やさまざまな運動モード訓練ができるように設計しました。システムにはさまざまなディスプレイが用意されています。患者さんは機器と対話しながら訓練効果を期待できます。

アルタレーター ATL-100

ALTALATER

筋力の弱い患者も使用できるトータルな訓練システムです。微小な筋収縮をEMGが確実にとらえ、患者の“意欲”がプログラムされた運動モードを誘発します。アルタレーターには筋電他動運動・他動運動・自動運動などさまざまな運動モードがあり、すべてのプログラム操作は押しボタン方式で容易です。



●ATL-100 (仕様)

寸法 本体・台座付(W)1240×(L)1520×(H)1430
操作部テーブル付(W)600×(L)600×(H)930
ベッド(W)1800×(L)700×(H)760mm

性能 速度0~20rpm、トルク0~9.0kg タイマー0~15min
表示・筋電(LEDによるレベル表示) トルク0~600kg・cm
タイマー0~15min 表示・筋電(LEDによるレベル表示)
トルク(+・-両方向LEDによるレベル表示)

電源 AC100V 50/60Hz アース付 消費電力1.5KVA
総重量 480kg

サイクレーター CYL-100

CYCLATER

サイクレーターは、下肢筋の増強・可動域訓練・協調性改善・持久力増強・心身のバランス訓練等、従来の自転車式での訓練効果は勿論のこと、今までにはなかった他動運動を含む3種類の運動形態が可能な画期的な装置です。



●CYL-100 (仕様)

寸法 本体(W)620×(L)1200×(H)1300

性能 速度0~60rpm、トルク0~3.0kg・m タイマー0~15min
表示・筋電(LEDによるレベル表示)
トルク(+・-両方向LEDによるレベル表示)
ブルス(LEDによるデジタル表示)

電源 AC100V 50/60Hz アース付 消費電力1.5KVA
重量 190kg

アンビュレーター BUL-100

AMBULATER

アンビュレーターは左右に分れた走行ベルトが互いに逆方向に前後に移動しますので患者は他動的に交互歩行の学習訓練ができることとなります。又、この装置には上下肢の左右各々に荷重検出センサーが付属しています。



●BUL-100 (仕様)

寸法 本体(W)800×(L)1980×(H)1750mm

性能 速度2~60cm/sec 歩巾10~60cm タイマー0~15min
表示・荷重分布(上下肢各々の左右のバランスをLEDによるレベル表示)
ブルス(LEDによるデジタル表示)

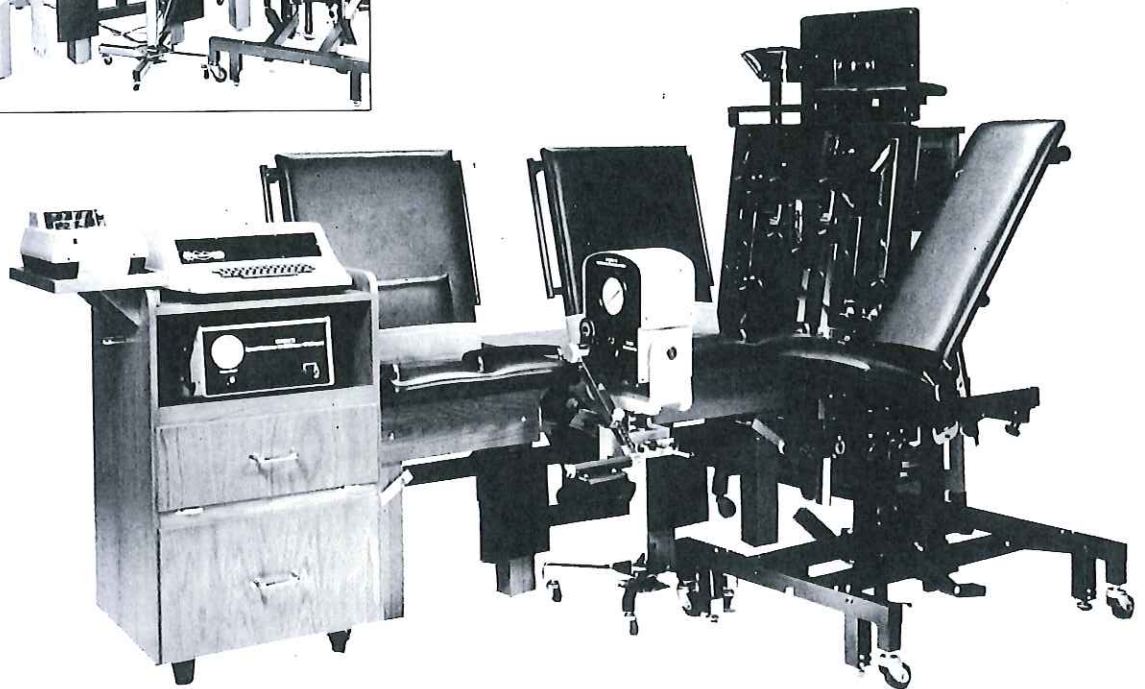
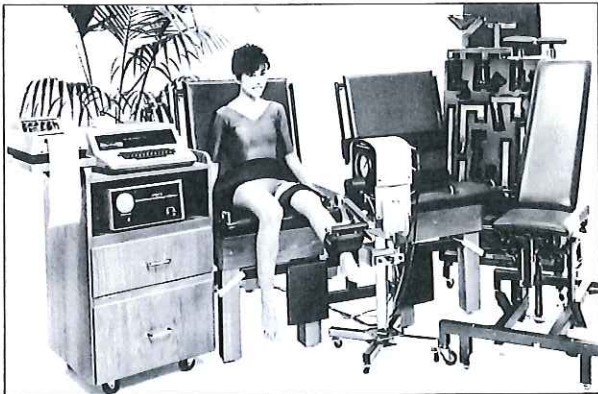
電源 AC100V 50/60Hz アース付 消費電力1.5KVA
重量 430kg

サイベックスIIコンピュータシステム

CYBEXII COMPUTER SYSTEM

ニューヨーク大学で開発された唯一の等運動性筋収縮テスト・訓練機器。筋力に関するデータ発表や学会での討議にサイベックスは欠かせません。筋力(strength)・瞬発力(power)・筋持久力(endurance)・仕事量(work done)など筋力に関する総合評価は完璧で、データコンピュータにより、分析・診断も即座にお

こなえるコンプリートなシステムです。サイベックスは今、世界中で使われています。医学・体育・神経生理・教育の場で何千というサイベックスが活躍し、豊富なデータを供給しているのです。コンピュータシステムはこれらの資料に裏付けされた実践的な測定結果を刻々と打ち出してくれます。しかも、測定と同時に評価も即座にできますので解析に時間もとられません。



サイベックスII コンピュータシステム CYX-230C

CYBEXII COMPUTER SYSTEM

●CYX-230C (構成)

ダイナモメーター	CYX-201D
スピードセクター	CYX-201S
AC100V 50~60Hz 350VA	
デュアルチャンネルレコーダー	CYX-201R
AC100V 50~60Hz 350VA	
インストゥルメンテーションカート	CYX-201C
訓練テスト用椅子 2台(U.S.A)	CXC-231
U.B.X.Tテーブル	UBX-201
アクセサリカート	CUA-201
サイベックスデータコンピュータ	CDR-201
AC100V 50~60Hz 100VA	
アタッチメント	各種



●サイベックスデータコンピュータ CDR-201

寸法 (L)515×(W)460×(H)165mm
電源 AC100V 50/60Hz 100VA
外付トランス付属

サイベックス II コンピュータシステム
CYX-220C

CYBEXII COMPUTER SYSTEM

●CYX-220C (構成)

ダイナモメーター	CYX-201D
スピードセクター	CYX-201S
AC100V 50~60Hz 350VA	
デュアルチャンネルレコーダー	CYX-201R
AC100V 50~60Hz 350VA	
インストゥルメンテーションカート	CYX-201C
訓練テスト用椅子	CXC-201
U.B.X.T.テーブル	UBX-201
アクセサリーカート	CUA-201
サイベックスデータコンピュータ	CDR-201
AC100V 50~60Hz 100VA	
アタッチメント	各種

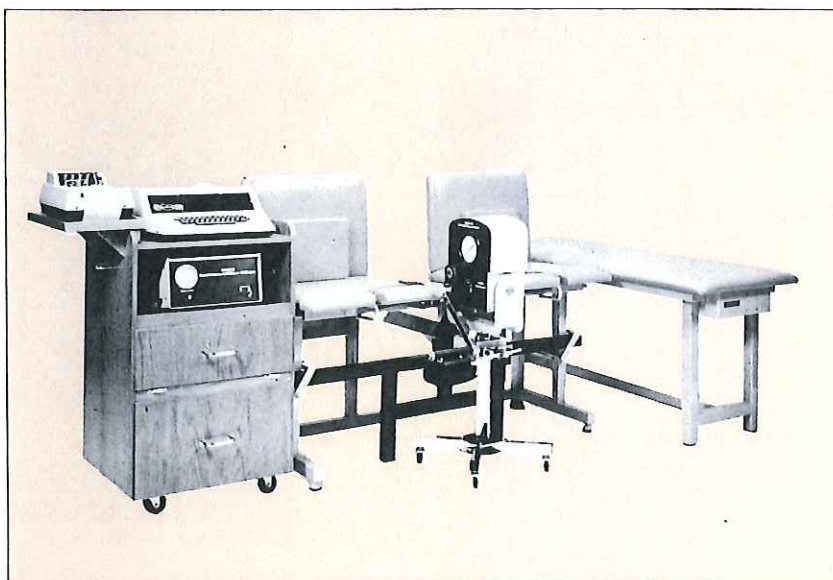


サイベックス II コンピュータシステム
CYX-210C

CYBEXII COMPUTER SYSTEM

●CYX-210C (構成)

ダイナモメーター	CYX-201D
スピードセクター	CYX-201S
AC100V 50~60Hz 350VA	
デュアルチャンネルレコーダー	CYX-201R
AC100V 50~60Hz 350VA	
インストゥルメンテーションカート	CYX-201C
訓練テスト用椅子	CXC-201
訓練テスト用ベット	CXB-201
サイベックスデータコンピュータ	CDR-201
AC100V 50~60Hz 100VA	
アタッチメント	各種

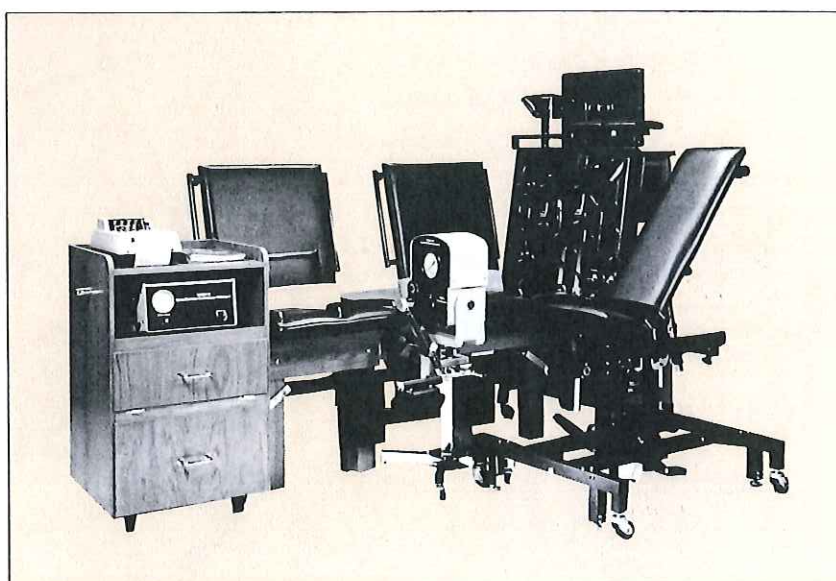


サイベックス II CYX-230

CYBEXII SYSTEM

●CYX-230 (構成)

ダイナモメーター	CYX-201D
スピードセクター	CYX-201S
AC100V 50~60Hz 350VA	
デュアルチャンネルレコーダー	CYX-201R
AC100V 50~60Hz 350VA	
インストゥルメンテーションカート	CYX-201C
訓練テスト用椅子2台 (U.S.A)	CXC-231
U.B.X.T.テーブル	UBX-201
アクセサリーカート	CUA-201
アタッチメント	各種

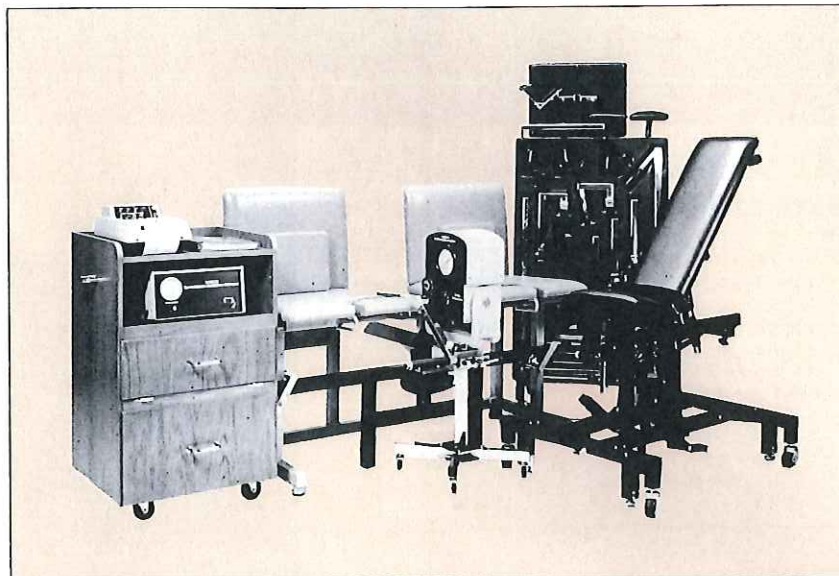


サイベックスIIシステム CYX-220

CYBEXII SYSTEM

●CYX-220 (構成)

ダイナモメーター	CYX-201D
スピードセクター	CYX-201S
AC100V 50~60Hz 350VA	
デュアルチャンネルレコーダー	CYX-201R
AC100V 50~60Hz 350VA	
インストゥルメンテーションカート	CYX-201C
訓練テスト用椅子	CXC-201
U.B.X.Tテーブル	UBX-201
アクセサリカート	CUA-201
アタッチメント	各種

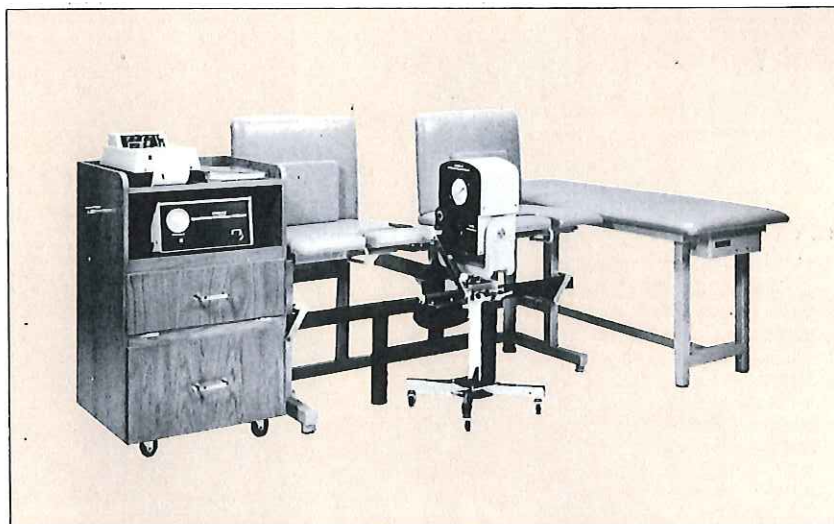


サイベックスIIシステム CYX-210

CYBEXII SYSTEM

●CYX-210 (構成)

ダイナモメーター	CYX-201D
スピードセクター	CYX-201S
AC100V 50~60Hz 350VA	
デュアルチャンネルレコーダー	CYX-201R
AC100V 50~60Hz 350VA	
インストゥルメンテーションカート	CYX-201C
訓練テスト用椅子	CXC-201
訓練テスト用ベッド	CXB-201
アタッチメント	各種



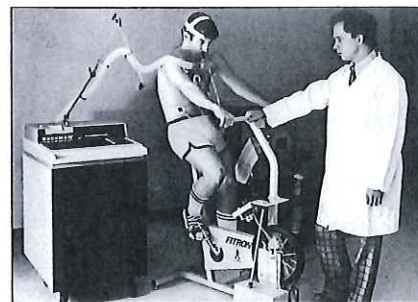
フィットロン FIT-201

—FITRON—

フィットロンは唯一のアイソキネティックなエルゴメーターで、関節周囲・下肢筋の増強・心肺機能の強化にすぐれた効果を発揮します。油圧調整機構により、30・60・90・120・150 r.p.m. の最高速までのスピードがスライダックス方式で設定できます。見やすく前面に設置されたメーターは、訓練に応じて仕事率を表示します。

●FIT-201 (仕様)

寸法	(L)1045×(W)600×(H)1080mm
重量	40kg
回転数	30・60・90・120・150r.p.m.
ストップウォッチ	液晶デジタル式



オルソトロン

ORTHOTRON

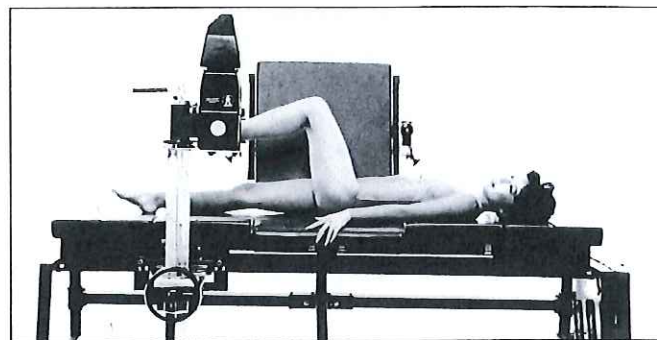
リハビリテーション及びスポーツの分野で、障害予防とトレーニングのために開発された装置で、ロースピード・ハイスピード等スピード要素をとり入れたトレーニングができます。特にパワー・筋持久力にハイスピードトレーニングは欠かせません。どの角度でも最適な抵抗が得られます。抵抗値は筋出力に応じて自動的に変化しますので危険がなく、最大の筋出力が得られます。また可動域訓練が伸展屈曲両方向で可能です。また自動運動ですから安全性は抜群です。一度のセッティングで両方向のトレーニングが可能です。又、アイソメトリックに近いトレーニング効果も期待できます。付属ゲージでのバイオフィードバックトレーニングができます。

オルソトロン II ORT-202

ORTHOTRON

総合的なアイソキネティックトレーニングシステムとして構成されています。油圧調整機構で電源を要しません。膝の伸屈運動もおこなえます。アームを取るとベッド上で肩関節・肘関節・足関節などのトレーニングができます。

(L)2220×(W)1630×(H)1620mm (最高) 重量 268kg
アクセサリ 一式付



オルソトロンKT-2 ORT-222

ORTHOTRON

一つの椅子で左右の膝関節を同時に強化できる、大腿四頭筋のコンプリートなトレーニングマシンです。クワドリセプスとハムストリングスの同時訓練が可能で、短時間に訓練効果を期待できます。

(L)1070×(W)1030×(H)1330mm 重量 105kg

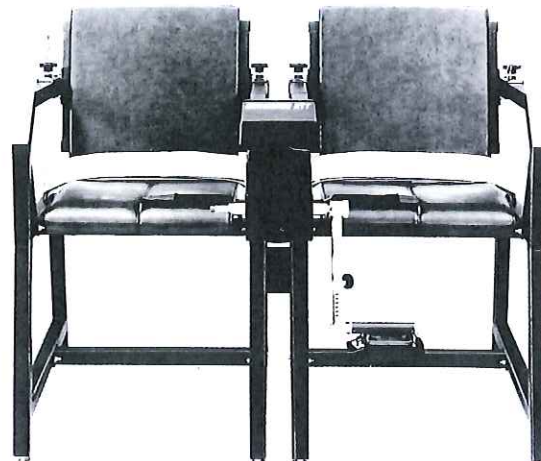


オルソトロンKT-1 ORT-221

ORTHOTRON

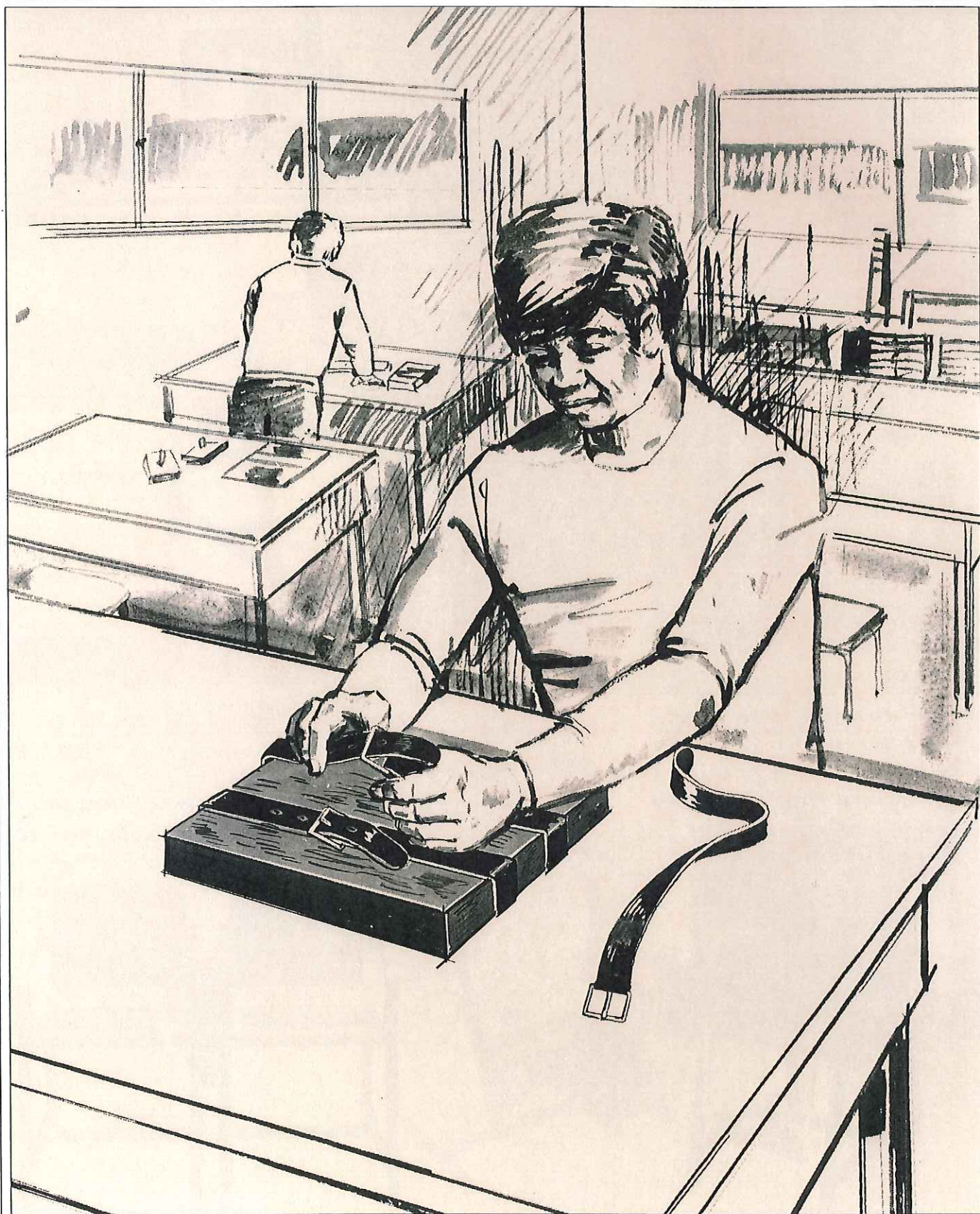
膝専門の isokinetic トレーニング機器で、抜群の威力を発揮します。バックレストやアームレストの調節・各種ベルトの装着でポジショニングとフィクシングは万全です。

(L)1630×(W)1030×(H)1330mm 重量 140kg



日常生活訓練器具

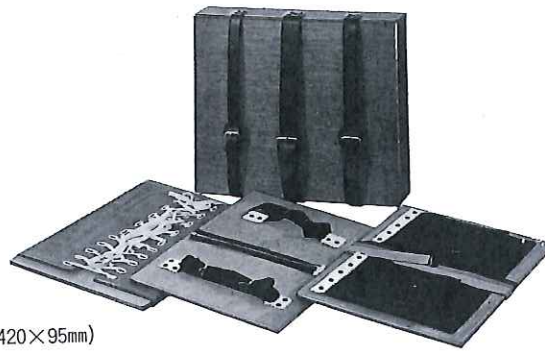
EQUIPMENT FOR ADL & PATIENT AIDS



手指訓練用ボタン
ひも掛けセット SAD-701

DRESSING FRAME SET

衣服の着脱訓練もADLの重要な要素となりますが、本器はボタンかけ、ベルトかけ、ひも結び、ファスナーなど衣料品にあるさまざまな動作が訓練できるようになっています。

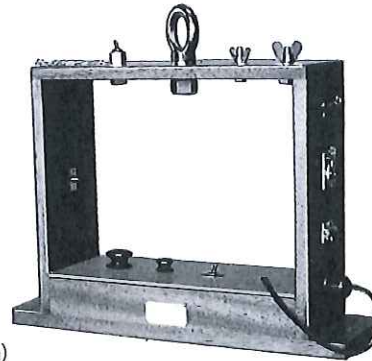


(360×420×95mm)

手指複合動作訓練器
SAD-702

DEXTERITY TRAINING TOOLS

ボルト・ナット・蝶ねじ・止金・ツマミ差し込など工具関係のものを利用した手指の訓練器です。



(410×140×350mm)

手指訓練用引出しスイッチ
セット SAD-703

A.D.L. DEXTERITY TRAINING CUP BOARD

家庭にはさまざまなタイプの引出しや戸棚があります。本装置はそれらに対応できるように多種類の引出しや戸棚・ツマミ・電源スイッチ等を附属しています。引出しをあけるとブザーが鳴りランプが点灯します。

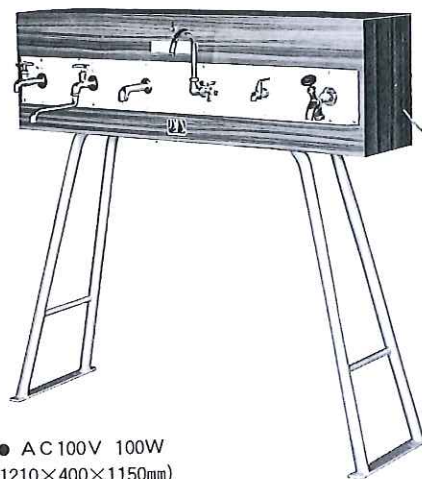


● AC 100V 100W
(300×1520×1050mm)

手指訓練用水道栓セット
SAD-704

A.D.L. DEXTERITY TRAINING FAUCETS STAND

いろいろな水道栓(蛇口)のセットです。バルブが一定以上にひらくとランプがつき、チャイムが鳴ります。

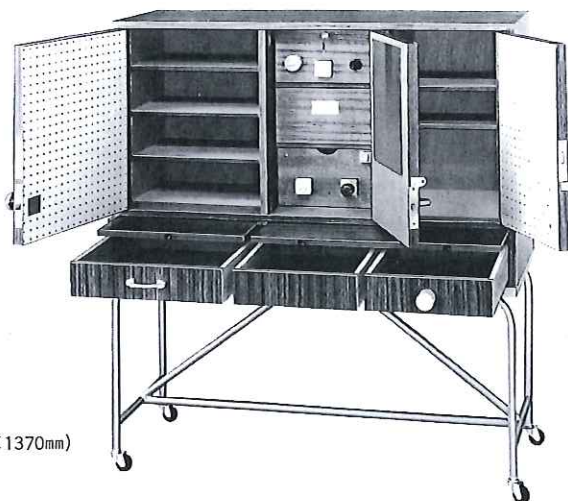


● AC 100V 100W
(1210×400×1150mm)

ADL訓練用戸棚セット
SAD-710

**A.D.L. DEXTERITY
TRAINING CHEST SET**

各種の戸棚や引出しの他に電気のスイッチ類・錠前などが数多くそなえられ、鏡・食器ボードもついており、テーブルも引出せるようになっています。キャスター付で移動ができます。



(1230×460×1370mm)

ウォーターサンドテーブル
SOT-1905

WATER SAND TABLE

子供にとって水遊びと砂遊びは創造的・造形的な遊びとしては一番適しています。この装置は室内で両方の遊びができるように作られたものです。多人数でも使えますのでグループ訓練も可能です。フタをかぶせるとゲームテーブルとして使用できます。



(1200×600×660mm)
キャスター付
内槽ステンレススチール張り

椅子型便器
L-6811

PIVOT-ARM VERSAMODE

キャスター付の便器椅子で善段はパンを外し移動車としても使えます。手スリは背面に回転し固定され、プッシュボタン操作で外れます。座板、背もたれは洗浄できるビニール張りで座板の裏面は清拭できる耐久性プラスチック膜が貼ってあります。

便槽保持枠は患者が座ったまゝでも椅子の横から便槽を取り出せます。



(570×660×940mm)
座席高さ床上 540mm

椅子型便器

L-6420

MULTI-PURPOSE ALL STEEL COMMODE

独立した室内便器として用いることができ高さ調節が可能であり、肘かけがつき楽な姿勢がとれます。又ポリプロ便槽を外せば一般の洋便器の座板と蓋に適合しますから肘かけ付椅子としても御使用になれます。

寸法	53(W)58(D)×71~81(H)cm
床から便座まで	50~60cm
肘掛幅	43cm
重量	9kg
ゴム足	L-9140



腰高便座(クッション付)

L-6493

VERSA-HEIGHT TOILET SEAT

シート部が柔らかいスポンジ入クッションになっており、肌への抵抗感と不快感がなくなります。



椅子型便器

L-6437 (ドロップアーム式)

MULTI-PURPOSE ALL STEEL COMMODE

ベッドや車椅子からのトランスファーを簡単にするため左右のアーム部は、完全にシート部まで下がります。このドロップアーム方式の採用により、介護する方の負担も、また患者さん自身の疲労感も少なくなりました。シート部はスポンジ入りのソフトなつくりになっています。

寸法	58(W)×50(D)×74~84(H)cm
床から便座まで	49~59cm
肘掛幅	44cm
重量	9kg
ゴム足	L-9140



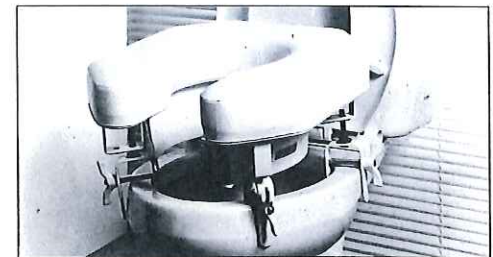
腰高便座

L-6497 (オープンフロント式)

VERSA-HEIGHT TOILET SEAT

フロントがオープン構造になっていますので、便器の左右どちらからでも御使用いただけます。

便座の高さ	18~21cm
最大傾斜角度	12.5°
重量	4.1kg



洋便器用手摺

L-6450

TOILET SAFETY VERSA-FRAME

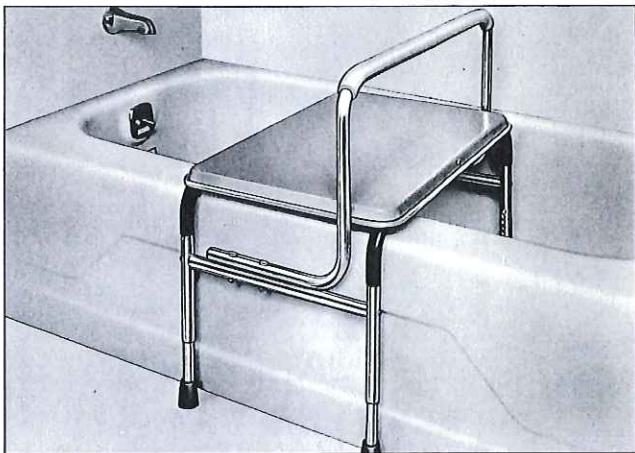
普通の洋便器が1分もたたないうちに手すり付トイレに変わります。取り付けは便器のボルトに取付金具をはさみ、プッシュボタン式手すりパイプを左右から取り付けます。巾の調節も、外すことも自由にできます。肘受けがついてますから気持ちよく使えます。片側だけで使うことも可能です。



浴槽移動シート
L-6950

TRANSFER TUB SEAT

浴槽の内側と外側にこのシートをまたがせ座位の姿勢で患者を浴槽内にトランスファーさせます。高さの調節が可能で、シート部は巾広くとってあります。手すり部にはすべり止のパットがついています。

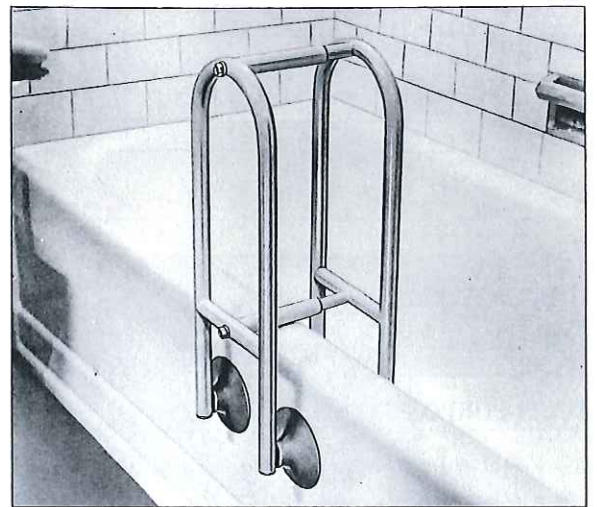


座席 450×650mm 手すり高 600～510mm
座高調節 370～460mm

浴槽用安全手摺(一般浴槽用)
L-6960

BATHTUB SAFETY RAIL

浴槽の出入りの時に必要な手スリでどの位置にも容易に取りつけられ、しっかりと固定します。着脱はきわめて簡単にできます。



シャワーシート(背もたれ付)
L-6920

UTILITY BATH SEAT

浴室専用のイスで滑らないようにサクシジョンカップがついています。シャワー用として使う以外にも脱衣の際の補助椅子としても大変便利に使えます。



座の高さ 380mm
背の高さ 720mm
背当・座巾 500mm
奥行 300mm

シャワーチェア
L-6910

SHOWER & TRANSPORTATION CHAIR

搬送用としても使えるシャワーチェアです。狭い室内でも容易に取り扱えます。室内便器としても又調節しなくても標準の高さの洋便器の上に重なります。

560×580×950mm
座席高さ 490mm
肘かけ巾(内側) 450mm

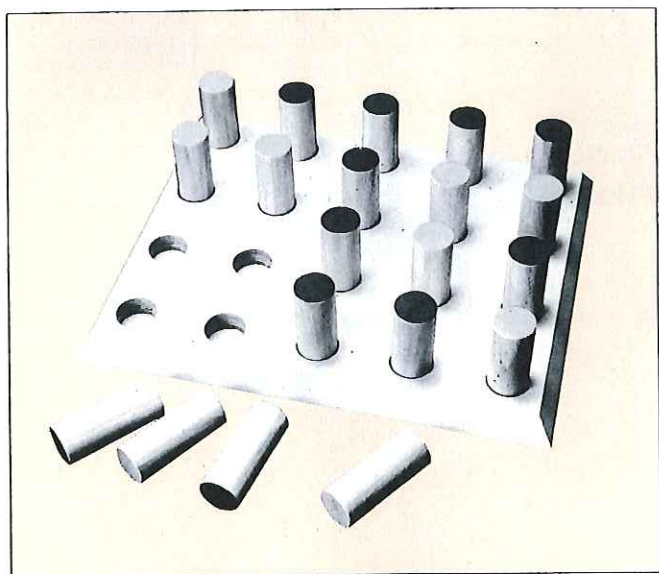


ペグボード SOT-2100 (4点セット)

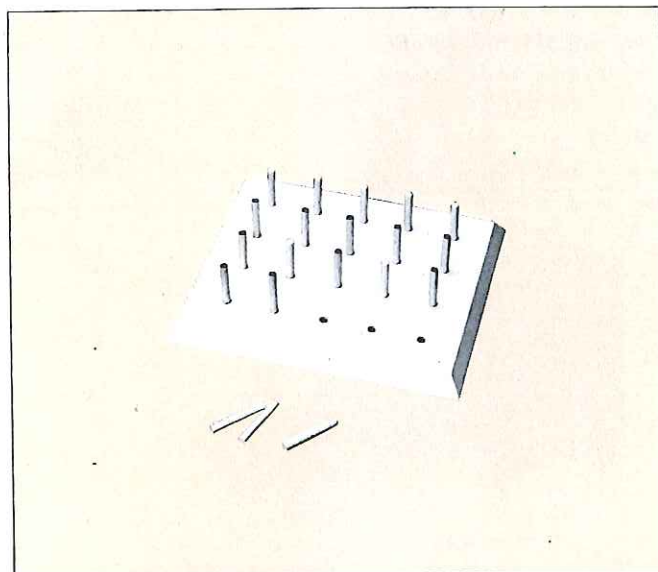
PEG BOARD

手指の運動回復に欠かせないペグボードは、現在さまざまな種類がでています。中には複雑な形状だったり、材質が不適当なものも少なくありません。酒井がおとどけするペグボードは、リハビリテーションで最も必要とされる、シンプルさと扱いやすさを備えたすぐれた製品です。このペグボードはすべて木製で、肌ざわりや重さがとても自然なのが特長です。サイズは訓練の各段階に応じられる様、3種類を用意しました。またいずれの

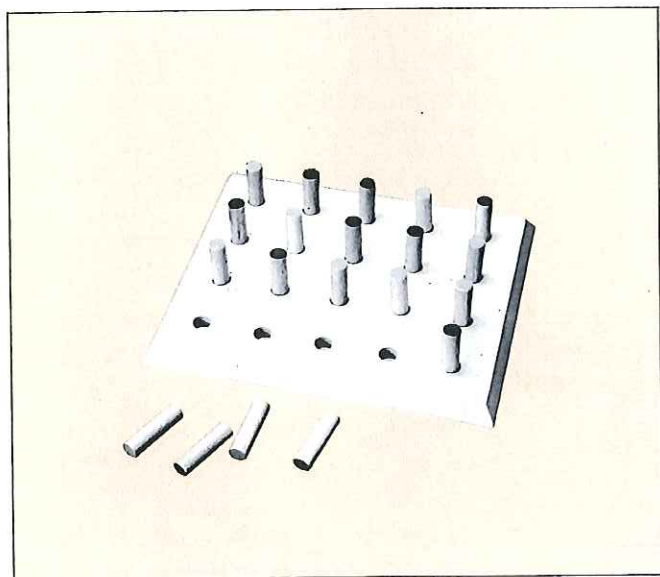
サイズのペグも同筒形に統一しました。大・中・小の各ペグボードに適用するペグボードスタンドを使用することにより、立体的な訓練ができます。30°・45°・80°に傾斜するペグボードスタンドによって、患者さんの回復度に応じたムリのない訓練ができ、平面上だけの訓練では得られないすぐれた効果が期待できます。



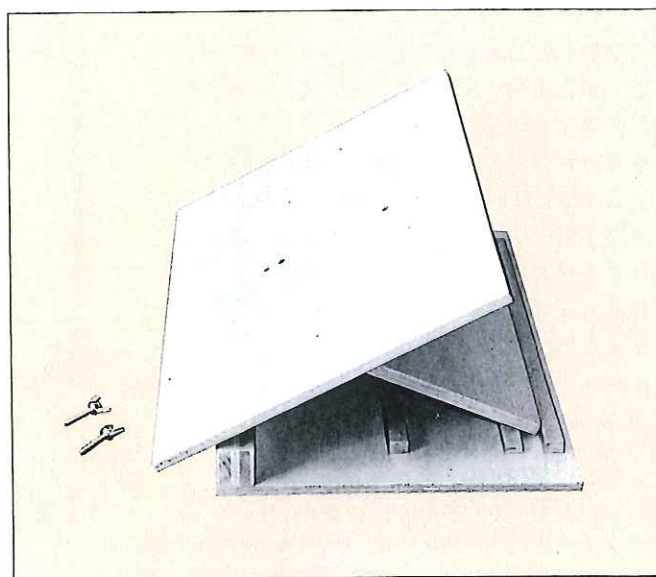
ペグボード(大)握り用 SOT-2101
(380×305×30mm) ●ペグ直径32mm長さ80mm20本



ペグボード(小)指先つまみ用 SOT-2103
(180×150×20mm) ●ペグ直径5mm長さ35mm20本



ペグボード(中)指復つまみ用 SOT-2102
(280×230×22mm) ●ペグ直径14mm長さ50mm20本



ペグボードスタンド SOT-2104
(390×350×70mm) ●角度調節0°~30°~45°~80°

電動型間歇牽引装置オルソトラック

ORTHO TRACK

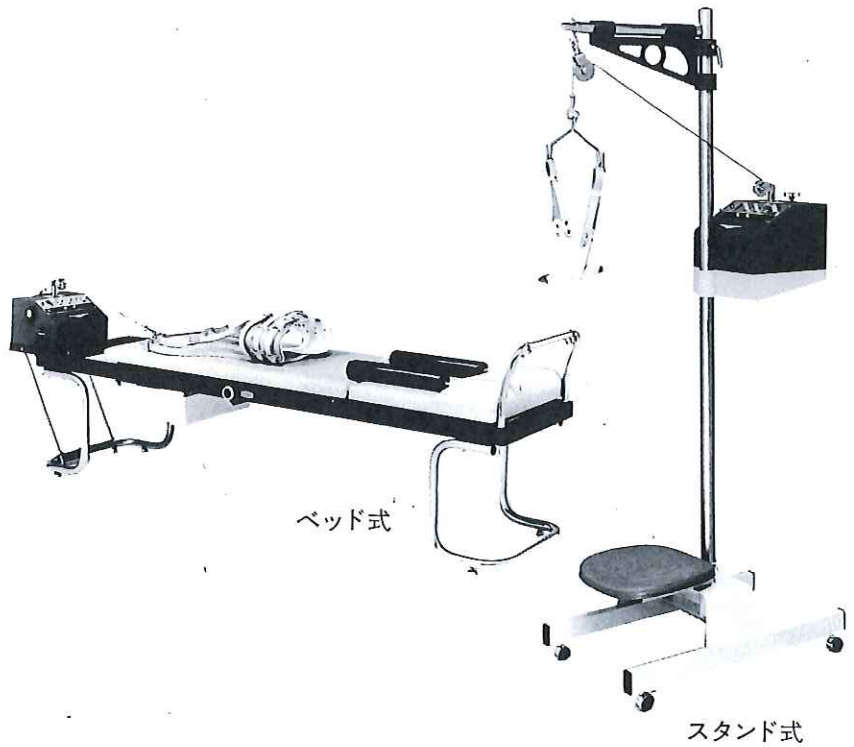
OL-60 (ポータブル型)

小型ながら大型並の性能と動作。

- 斯界最小型、牽引重量はポータブルでは最大。
- 壁や衝立にも設置できるミニスタイル・勿論ベッド使用の臥位牽引も可能。
- ワンタッチ全自動。
- 間歇牽引持続牽引両用。
- 即時作動でなめらかな牽引。

●仕様

使用電圧	AC-100V 50~60Hz
消費電力	50VA
牽引力	0~60kg
ユニット寸法	300×290×260~340mm
重量	14kg
スタンド寸法	590×860×1930mm 重量25kg
ベッド寸法	2550×540×770~850mm 重量50kg

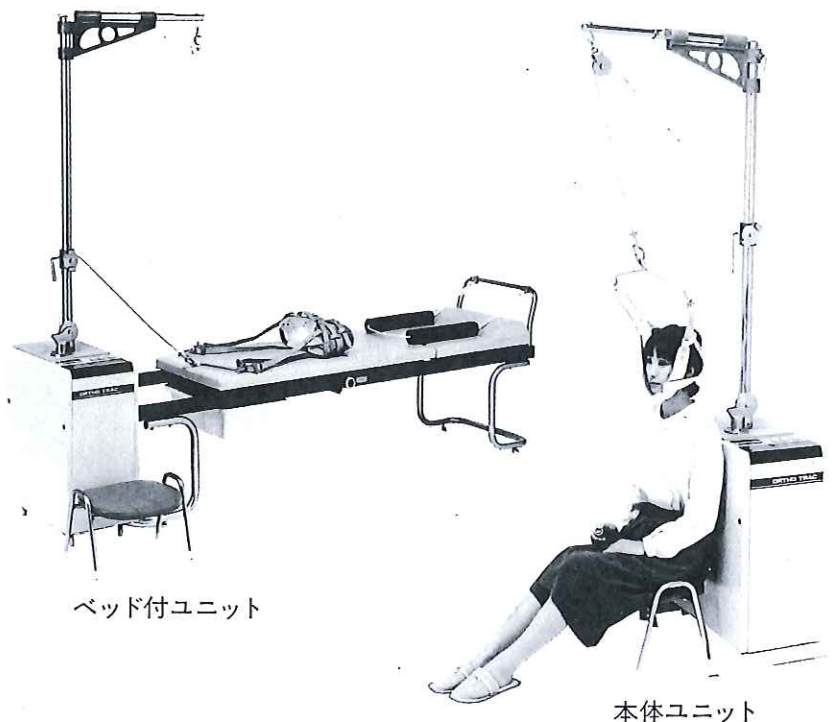


OL-110 (標準型)

- 間歇牽引と持続牽引との二通りの治療ができ、牽引用ベッド付で使用すれば、頸椎牽引と腰椎牽引が行えます。
- 間歇牽引の場合、タイマーを回すだけで、装置は設定時間のあいだ自動的に作動します。
- ワイヤーは、自動的に張力が是正され設定ウエイト通りの正確な牽引が行えます。
- 牽引力がなめらかで、不安感や疼痛などを与えません。

●仕様

使用電圧	AC-100V 50~60Hz
消費電力	100VA
牽引力	0~100kg
ユニット寸法	550×325×705mm 重量52kg
ベッド寸法	2250×540×560mm 重量50kg



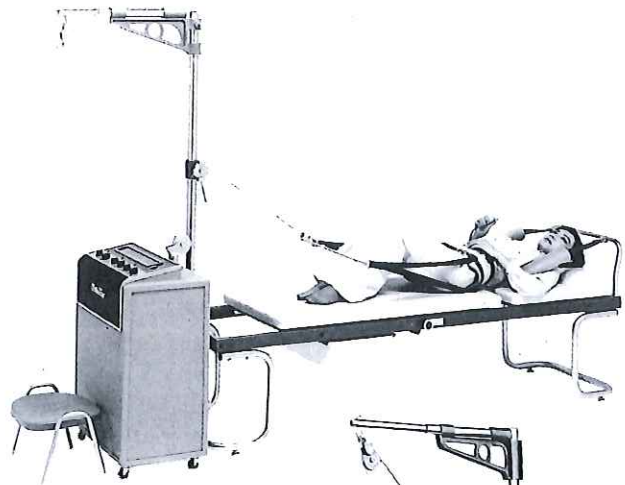
OL-140(デラックス型)

デラックスタイプでパネルのデザインも一新し、牽引指示はウェートの増減に追従する装置を設けてあります。

- 牽引力の増減速度が任意に無段階に選択できるように改良したので症状に合わせて合理的治療ができます。
- 牽引力のダイヤルはすべて即時式で時間をおくことなくすぐに動作を開始します。
- ワンタッチ自動操作システムを採用。

●仕様

使用電圧	AC-100V 50~60Hz
消費電力	240VA
牽引力	0~100kg ウェート追従装置付
牽引スピード	無段階可変
ユニット寸法	810×580×380mm
本体重量	55kg
ベッド寸法	2250×540×560mm 重量50kg



ベッド付ユニット



本体ユニット

OL-200 (2人用)

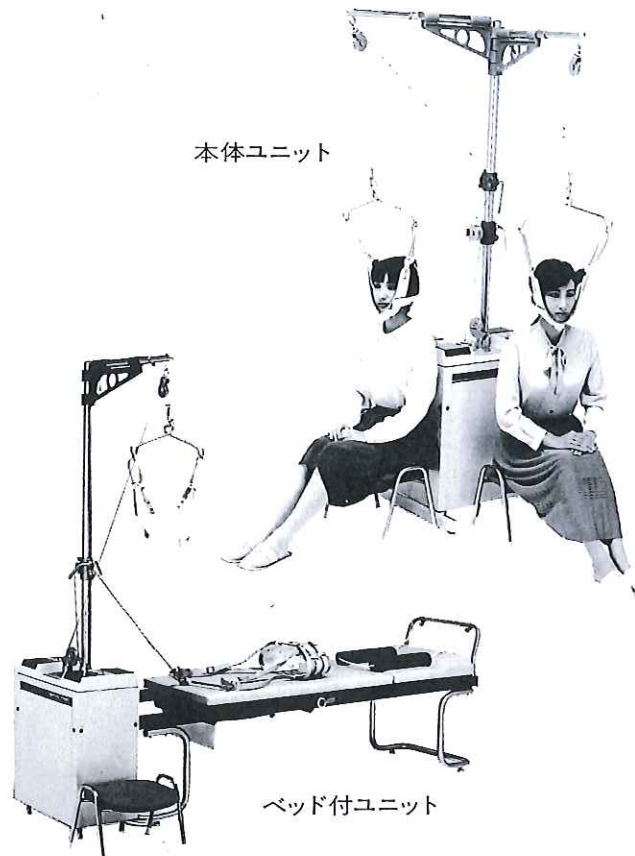
一台で同時に2人の牽引ができます。

- ベッドが本機の前後左右何れの方角にも取付けられる。又ベッドを並行に設置することもできます。
- 間歇牽引法と持続牽引法との二通りの治療ができます。
- 間歇牽引の場合に牽引時間、休止時間の設定をすれば自動的に治療を行うことができます。(エレクトロニクスの活用)
- 間歇、持続共に治療所要時間が適切に設定できます。
- 振動音、騒音がありません。
- 二重安全装置並びにリモートコントロールがついて安全です。

●仕様

使用電圧	AC-100V 50~60Hz
消費電力	100VA×2
牽引力	100kg×2
ユニット寸法	540×328×702mm
重量	72kg
ベッド寸法	2250×540×560mm 重量50kg

本体ユニット



ベッド付ユニット

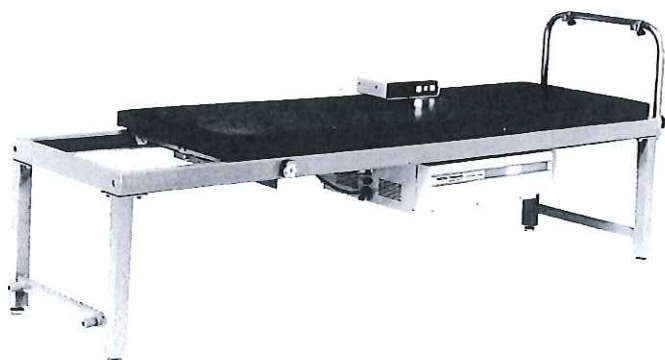
牽引用マイクロベッド

EH-6

本器は牽引用マイクロベッドで、牽引装置オルソトラックの牽引用ベッドとして使用できます。ベッドにマイクロ波治療装置を内蔵して牽引と同時にマイクロ波による腰部の温熱治療が行えます。マイクロ波アンテナは電動によりオートスライドしますので、照射範囲が広く、一局所の過度の加熱が避けられます。マイクロ波の操作部はオルソトラックのポールに取付けられ、リモートコントロールできます。

●仕様

波長	12.24cm (2450±50MHz)
出力	0~95W 無段可変
アンテナ移動範囲	250mm 電動
安全装置	出力零位置開始装置付
ベッド寸法	2200×540×640mm
重量	80kg



蒸気浴装置ヒーラー

HL-6 (牽引用ベッド付)

ヒーラーは局所蒸気浴装置で、湿熱療法の設備としてどこでも簡単に利用できます。蒸気は温和で皮膚に対する強い刺激がなく、それだけ治療温度を高く出来る（一般に50℃~55℃ぐらい）ので、短い治療時間で高い温熱効果が得られます。操作が簡単で温度は自動的に調節されます。筐の両側がカーテンになっているので四肢の出し入れも簡単で快適です。タンクの水が少なくなるとブザーがなりヒーターが切れる安全設計です。

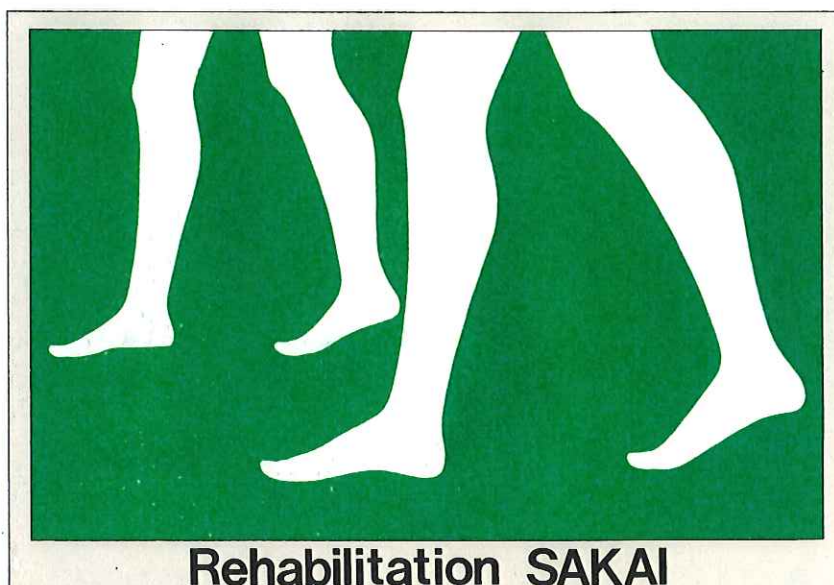
●仕様

使用電圧	AC-100V 50~60Hz
消費電力	600VA
本体寸法	680×550×935mm
本体重量	20kg
ベッド寸法	2200×540×640mm
ベッド重量	44kg



(お願い)

- 製品のご照会に際しては必ず型式番号をお知らせ下さい。
- ごく少数ですが組み立てを要するものがあります。単品の場合酒井ですぐ組み立てにお伺いするのが難しいことがあります。説明文が附属していますので現地で組み立てていただくようお願いいたします。
- セット品目のうち細かいものは納入時点で他のものと変わることがありますのでお含みおき下さい。
- 製品改良の為、品物がより機能的なものに変わることがあります。あらかじめご了承下さい。



酒井医療株式会社

(本社) 一丁113 東京都文京区本郷3丁目15番9号……電話 東京 (03) 811-7211(代)

- 札幌営業所 一丁060 札幌市中央区大通西15丁目1番 第二北日ビル
電話(011) 644-2770(代)
- 仙台営業所 一丁980 仙台市堤通雨宮町2丁目21番 日装ビル
電話(0222) 73-5761(代)
- 名古屋営業所 一丁460 名古屋市中区千代田2丁目6番2号 松栄ビル
電話(052) 263-9867(代)
- 大阪営業所 一丁540 大阪市東区森之宮中央2丁目6番19号 OBビル
電話(06) 942-0267(代)
- 広島出張所 一丁733 広島市西区三條町2丁目4番30号 清水ビル
電話(082) 239-3901(代)
- 福岡営業所 一丁812 福岡市博多区博多駅東3丁目5番16号 神山ビル
電話(092) 473-8481(代)
- 工場 一丁332 埼玉県川口市西川口4丁目13番7号
電話(0482) 55-0451(代)