

機械器具 01 手術台及び治療台

一般医療機器 汎用診断・処置用テーブル (JMDN: 13958009)

販売名: K-1700 スライディングテーブル タクタス

【警告】

1. ペースメーカーを使用している患者には十分注意すること。使用中、患者に異常が見られた場合は直ちに本器の電源スイッチを切り、使用を中止すること[ペースメーカーの機能に障害を与え、人身事故となる恐れがあるため]。
2. 通信設備、エレベータなどの電磁波を発生させる機器の周辺に設置しないこと。また、本器の周辺で携帯電話機などの電磁波を発生させる機器を使用しないこと。[電磁妨害波が存在する環境下では誤作動を起す可能性があるため]。

【禁忌・禁止】

1. 本体を分解したり、改造したりしないこと。[故障/誤作動により事故を引き起こす可能性があるため]。
2. 故障、異常状態、未整備状態で使用をしないこと[故障/誤作動により事故を引き起こす可能性があるため]。
3. 濡れた手で触らないこと[故障/感電の可能性があるため]。
4. 本体に水をかけないこと[故障/感電の可能性があるため]。
5. 機器を強くたたいたり、揺すったり、擦ったりしないこと[故障/誤作動により事故を引き起こす可能性があるため]。
6. 許容荷重以上の物を載せないこと(許容荷重 30kg) [機器の故障や転倒等による怪我の恐れがあるため]。
7. テーブルに乗ったり、腰掛けたりしないこと[機器の故障や転倒等による怪我の恐れがあるため]。
8. 付き添いの幼児や子供を診療中の周辺へ立ち入らせないこと[誤操作や接触等による事故を引き起こす可能性があるため]。

【形状、構造及び原理等】

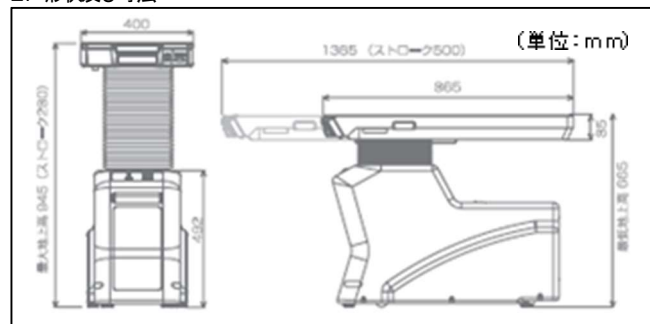
1. 構成

K-1700 スライディングテーブル 竹奴(以下「本器」という)は、昇降機能を持つ本体部、光学検査機器を搭載したままスライドが可能なテーブル部、操作スイッチ部及びスライドセーフティスイッチ部から構成されている。また、用途に合わせて下記機器又は部品を取り付けて使用する。

- 搭載可能な医療機器 スリットランプ
- 組み合わせ可能な医療機器 患者椅子
- 組み合わせ可能な器具 室内照明

	型式	商品名
オプション	K-1700-CT	K-1700 専用ゲテーブル
	K-1700-PMD	K-1700 専用モニターホルム(ジョイント付)
	K-1800DB	K-1800 専用パティス発信機
	K-1800IIDB	K-1800II 専用パティス発信機
	L-0777-FB	K-1700 専用 3CCD カメラ専用フットスイッチ
	L-0777-FC	K-1700 専用 3CCD カメラ運動ケーブル
	K-1471B	K-1471 フット/1471S フットぶらさず用運動ケーブル
スリットランプ取付けキット	K-1700-PH5	K-1700 専用スリットランプ 調光ボリューム
	K-1700-PH6	K-1700 専用室内照明運動用ボタン
	K-1700-PH1	K-1700 専用スリットランプ
	K-1700-PH2	K-1700 専用メカ純正トランス取付キット
	K-1700-PH3	あご台取付金具
	K-1700-PH4	K-1700 専用端子台(7 端子)
	K-1700-PH10	K-1700 専用ヘグストリート社 900BQ・BM 取付キット
	K-1700-PH11	K-1700 専用ヘグストリート社 LED スリット取付キット
	K-1700-PH13	K-1700 専用カルツァイス社 SL120/130 取付キット
	K-1700-PH14	K-1700 専用カルツァイス社 SL220 取付キット
	K-1700-PH15	K-1700 専用ロデンスストック社 RO5000 取付キット
	K-1700-PH17	K-1700 専用ロデンスストック社取付キット
	K-1700-PH21	K-1700 専用付スリットランプ 取付キット L-0229-E 用
	K-1700-PH22	K-1700 専用付スリットランプ 取付キット L-0229ST 用
	K-1700-PH23	K-1700 専用付スリットランプ 取付キット コンパ外スリット用
	K-1700-PH24	K-1700 専用付スリットランプ LED スリット取付キット
	K-1700-PH25	K-1700 専用付スリットランプ 背景照明架台入切キット
	K-1700-PH26	K-1700 専用ロデンスストック社 RO8000 取付キット
	L-0229-BJ	スリットランプ 取付ベース あご台一体型 タイプ A
	L-0329-BJ	スリットランプ 取付ベース あご台一体型 タイプ B

2. 形状及び寸法



3. 電気的定格、保護の分類及び保護の形式

- (1) 定格電源電圧交流 単相 100V。
- (2) 定格電源周波数 : 50/60Hz
- (3) 消費電力 : 150VA
- (4) 電撃に対する保護の形式による分類 : クラス I 機器
- (5) 電撃に対する保護の程度による装着部の分類: B 形装着部を持つ機器

4. 各部の機能

名称	機能
1 テーブル昇降部	テーブルの昇降機能: 電動
2 テーブルスライド部	スライドテーブルの前後スライド: 電動
3 操作スイッチ部(昇降)	スライドテーブル昇降操作
4 操作スイッチ部(スライド)	スライドテーブル前後スライド操作
5 スライドセーフティスイッチ	スライドテーブルの前進スライド動作時に障害物に衝突した際に緊急停止する
6 電源スイッチ	電源を ON・OFF する
7 下降停止装置	スライドテーブルの下降動作時に挟まれることを防止する(緊急停止装置)
8 照明連動機能	スライドテーブルのスライド動作と連動し室内照明を ON・OFF する
9 ケアテーブル(オプション)	テーブルの上に装着することにより検査機器の位置を調整する
10 モニターホルム(ジョイント付)(オプション)	画像を映すモニターを取り付け、様々な角度からモニターを見る

5. 仕様

項目	仕様	
昇降	上下昇降ストローク	280mm
	最低地上高	665mm
	最高地上高	945mm
	テーブル昇降スピード	上昇 23mm/s 下降 28mm/s
	昇降定格時間	2分連続運転にて18分の休止を要する
スライド	最大荷重	30kg
	テーブルスライド方式	オート/手動選択方式
	テーブルスライドストローク	500mm
	テーブルスライドスピード	93~132mm/s (可変式)
ケアテーブル(オプション)	スライド定格時間	連続
	ケアテーブル寸法	830mm×400mm×27mm
	全長×全幅×全高	830mm×400mm×27mm
モニターホルム(オプション)	ケアテーブルスライド幅	80mm
	高さ	1421mm
電気定格	定格電圧	AC 100V±10% 50/60Hz
	消費電力	150VA
	電撃に対する保護	クラス I B 型装着部
	安全装置	・挟み込み防止のテーブル下降停止装置 ・テーブルスライドの衝突防止装置 ・ガラス管ヒューズ 10A
形状	全長×全幅×全高(最大)	1365mm×400mm×945mm
	本体形状	766mm×360mm×492mm
	テーブル形状	865mm×400mm×85mm
重量	99kg	

JIS T 0601-1: 1999 / JIS T 0601-1-2: 2002 / JIS T 14971: 2003 に適合

取扱説明書を必ずご参照ください。

【使用目的又は効果】

眼科検査・診療の際に用いる光学機器を搭載する電動式スライディングテーブル。検査・診療の際に検者が容易に光学機器を適正な位置に移動させ支持することが出来る。

【使用方法等】

1. 使用前の安全確認

- (1) 使用前の安全確認(1)本器の外装全般に目を通し、汚れや不潔な部分があれば、中性洗剤を含ませ、かたく絞った柔らかい布で拭き取る。
- (2) 本器の作動区域内に障害物がないことを確認する。

2. 使用時の作業

- (1) 電源プラグをコンセントに差し込み、電源パネル部のメインスイッチをONにする。
- (2) 検査・診療時に操作スイッチ部のスライドスイッチを押してテーブルをスライドさせ、光学機器を検査位置に移動させる。手動でテーブルをスライドさせる場合には、手動スライドレバーを引いてテーブルをスライドさせる。
- (3) 操作スイッチ部の昇降スイッチを押して、テーブルを適切な高さに調整する。昇降スイッチを押すと押している間昇降し、離すと停止する。最上位又は最下位では自動的に停止する。
- (4) ケアテーブルを使用する場合には、手で押してケアテーブルの位置を調整する。
- (5) 検査・診療を行う。
- (6) 検査・診療終了後、ケアテーブルを手で引き寄せ、テーブルを元の位置に戻す。
- (7) 検査・診療終了後、スライドスイッチを押して、テーブルを元の位置に戻す。手動でテーブルをスライドさせる場合には、手動スライドレバーを引いてテーブルをスライドさせる。
- (8) メインスイッチにより本体の電源を停止させる。
- (9) 終了時にはコンセントから電源プラグを抜く。

【使用上の注意】

詳細については取扱説明書を必ずお読みください。

1. 機器の操作は習熟したものを以外は、使用しないこと。
2. 患者及び使用者の安全を守り、機器を正しく使用するために、注意事項は必ず守ること。
3. 患者が機器に触れたり、操作スイッチなどに触れたりしないように、常に患者から目を離さないこと。
4. 患者及び使用者の手・指・身体の一部を機器の可動部や可動部の周辺に近寄らせないこと。
5. 本器を動作させる時は、患者が正常な位置に座っているか、周囲の安全を確認後、動作させること。
6. 作動時に挟み込みのおそれがあるため、周囲に障害物がある時は機器を動作させないこと。
7. 故障した時は、適切な表示を行い、修理は専門家に任せること。
8. 本器を使用しない場合は、電源プラグを必ず抜くこと。
9. 交流 100V(15A以上)のコンセント単独で使用のこと。
10. 電源プラグは必ずアースが接地されているアース端子付きコンセントに差し込むこと。
11. 万一異常が発生したら、患者に安全な状態で機器の操作を中止すること。
12. 電源プラグはコンセントに確実に差し込み、差し込みがゆるい場合は使用しないこと。
13. 電源プラグを抜くときはコードを引っばらずに電源プラグを持って抜くこと。
14. 電源コードが傷つくと火災や故障の原因となるので、電源コードの上に乗せないこと。

15. 使用しないときは電源スイッチを切り、電源プラグを抜くこと。
16. 掃除をする際は必ず電源プラグを抜くこと。
17. 電源ヒューズは必ず電流容量を守ること。
18. 濡れた手で操作しないこと。
19. 清拭作業が十分でない雑菌の発生により身体に影響を及ぼす場合があるので、常に機器を清潔にすること。
20. 本体を分解したり、内部改造したりしないこと。
21. 医用電気メス等を使用する場合は、必ず機器の電源スイッチを切ること。
22. 医療従事者以外の方が機器を操作しないこと。
23. 機器の動きに注意して操作すること。
24. 使機器に強い衝撃や振動を加えないこと。
25. 次のような場所に置かないこと。
 - (1) 直射日光、ほこりや湿気の多い場所
 - (2) 熱器具の近くなど高温になる場所
 - (3) 傾斜、振動、衝撃のある場所
26. 電源スイッチは手で操作すること。
27. 機器の故障の原因になるので金属腐食性の消毒液を使用しないこと。
 - (1) 次亜塩素酸ナトリウム、
 - (2) ポビドンヨード (イソジン)
28. 汚れが付着した際は中性洗剤を使用すること。

【保管方法及び有効期間等】

- (1) 水のかからない場所に保管すること。
- (2) 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオン分を含んだ空気などにより悪影響の生ずるおそれのない場所に保管すること。
- (3) 傾斜、振動、衝撃など安定状態に注意すること。
- (4) 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないこと。

【保守・点検に係る事項】

詳細については取扱説明書を必ずお読みください。

1. 電源プラグとコンセントの定期点検をすること。
2. 使用前に、各スイッチを操作し、異常があれば使用を中止すること。
3. 電源ヒューズは必ず電流容量を守ること。
4. 清拭作業が十分でない雑菌の発生により身体に影響を及ぼす場合があるので、常に機器を清潔にすること。

【洗浄消毒液例】

 - (1) 消毒用エタノール(70%)
5. 機器の故障の原因になりますので金属腐食性の消毒液を使用しないこと。
 - (1) 次亜塩素酸ナトリウム
 - (2) ポビドンヨード (イソジン)
6. 掃除する時は必ず電源プラグを抜くこと。
7. 本体に水をかけないこと。
8. 汚れが付着した際は中性洗剤を使用すること。
9. しばらく使用していなかった機器を再度使用する場合は、使用前に清掃を行い、必ず安全のため作動確認を行うこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者 株式会社イナミ

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目24番2号

TEL 03-3814-1731 / FAX 03-3814-3334

製造業者 株式会社コムラ製作所

取扱説明書を必ずご参照ください。