

# +

# ACTAS

medio スライディングテーブル[タクタスメディオ]



診療空間におけるすべての人に快適と安心を提供するため、  
イナミの経験に基づき診療設備にプラスした機能を  
「Hospitable Design (ホスピタブルデザイン)」と呼びます。  
イナミの診療設備が「もっと、みんなの」診療室をつくる  
お手伝いをします。

# プラスしたのは、careするところ。

スライディングテーブルは、診療施設の中で患者様とドクターを結ぶ接点です。

患者様とのコミュニケーションはここから始まります。

「TACTAS」には考え抜かれた機能、これまでにない使いやすさ、

自由な診察の空間をサポートする拡張性が備わっております。

そしてその中心にあるのは、お子様からお年寄りまで、

すべての患者様を思いやる「Care」のころだと思い、

そこにドクターの思いと同じ方向を見つめるスライディングテーブルが、ここに誕生しました。



## medio (メディオ)

いつでもそこにある。

それはドクターと患者が接するときその間には、当たり前にあるような存在でありたい、

そういう製品になってもらいたいという願いを込めた思いです。

# +ACT+AS

「TACTAS(タクタス)」というネーミングには、  
「卓(テーブル)足す(プラスアルファ)」で表される  
「気持ちをこめた器械」という製品コンセプトと、  
「T(テーブル)・ACT・AS～」で表される  
ファンクションの広がりという意味が込められています。



K-1750  
スライディングテーブル タクタスメディオ  
JAN:4547451334279 JMDN:13958009 届出番号:13B1X00048002336



K-1750  
スライディングテーブル タクタスメディオ  
\*K-1750-CT 専用ケアテーブル  
K-1750-PKK 検眼鏡ボックス1本タイプ取付イメージ

## 右引き / 左引きの両タイプに対応

診療施設のレイアウトを選ばない右引き/左引き兼用仕様を採用している為、さらに自由な空間設計が可能です。スイッチ類は右引き/左引きの各レイアウトに合わせて、テーブル正面・サイドの左右どちらにでも設置できる構造となっております。

## すっきりとした配線収納

患者椅子の接続コードはテーブル下を通しすっきりと収納することが可能です。またカメラケーブルや他の配線関係もテーブルトップ下に収納でき、安全面、見た目の両方に優れています。



特別仕様

# Safety Caring

それは安全性を追求した  
究極のホスピタリティデザイン。

**K-1750S**

スライディングテーブル タクタス  
セーフティケアリング

標準小売価格（税別） 1,060,000円

JAN:4547451335153 JMDN:13958009 届出番号:13B1X00048002366





診療空間におけるすべての人に快適と安心を提供するため、イナミの経験をベースに診療設備にプラスした機能を「Hospitable Design（ホスピタブルデザイン）」と呼びます。イナミの診療設備が「もっと、みんなの」診療室をつくるお手伝いをします。

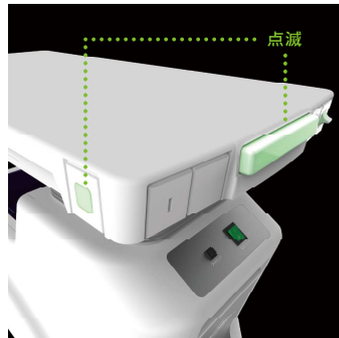
## 患者視点に基づいた唯一の安全性に特化したスライディングテーブル

### 安全センサー搭載



天板トップの安全センサーがとっさの事故を未然に防ぎます。作動中にセンサーが障害物を感知すると自動でテーブルの作動が自動停止します。

### 作動中の点滅機能



転倒防止や衝突などを防ぐため、テーブルのスライド中、患者様への注意喚起としてライトが点滅します。

### メタリックシルバー



特別仕様モデル限定のメタリックシルバー仕様。LEDの鮮やかなライトと合わせて、まるで高級車のような雰囲気を演出します。

埼玉医科大学病院 眼科 教授 篠田 啓 先生 准教授 庄司 拓平 先生よりコメントをいただきました。

「イナミ社製の新しいスライディングテーブルは、衝突防止センサーがついており、スライディング動作中も衝突しそうな時には緊急的に自動的に動作が停止します。当院では重症の視機能障害患者も多く、スライディングテーブル動作時にテーブルや細隙灯に衝突してしまう事例がありましたが、激減させることができました。

また、テーブルが前後方向にも動かすことが可能なため、車いす患者さんを移乗することなく細隙灯診察が可能になり、診察時の移乗に伴う転倒転落リスク防止に大変役立ちました。

実際に使用した先生方の具体的なコメントを以下に列挙します。

- 衝突防止センサーは、顔面打撲や転倒といった大きな事故を防ぐのに極めて有用であった。
- 視野狭窄の患者さんで、中心視力は残存していても、スライディングテーブルに気づかない方がこのセンサーによって衝突を実際に予防できた。
- 円背の方の診察にも前後にスライディングするのは有用であった。 ※ケアテーブル(オプション)使用時
- 眼圧が高く気持ち悪がった車椅子患者に使った際は、「これの方が楽です」と言われた。 ※ケアテーブル(オプション)使用時

# Universality

あらゆる患者様の視点に立つということ。

## 80mmに込められた思い ～ケアテーブル機構～

テーブルトップ全体が患者様の方向に手で2段階のスライドが可能です。(50mm、80mm)  
それによりお年寄りや車椅子の患者様で、スリットのおご台に顎をのせるのに苦労される方々のサポートとして、患者様に無理な姿勢を強いることなく診察を行うことが可能です。  
使用時にはしっかりとスライドをロックすることができるので安心です。



K-1750-CT K-1750専用ケアテーブル 180,000

### ケアテーブルなし



### ケアテーブルあり



### 開発者の言葉

加齢性の疾患の多い眼科では、特に高齢の患者様に対するケアが必要です。私たちは実際に診察を受けられている方にモニターとなっていただき、研究を続けてきました。

その結果、スリットランプ検査時の姿勢は私たちが想像するよりも負担になっていることがわかりました。ケアテーブルはそんなストレスを少しでも軽減するために開発されたやさしさを込めた機構です。開発の最終モニタリングでは、「姿勢がとても楽になった」とのコメントを頂くことができました。

### 一步進んだ安全性

ケアテーブルを展開するとスライドINのセーフティロックが掛かるため、患者様がご台に顎を乗せた状態で天板が動いてしまう不慮の事故を防ぐことができます。

### より多くの患者様へ

旧製品より約25mm薄くなった天板はより使い勝手が向上し、様々な体格の患者様に対応することが可能になりました。

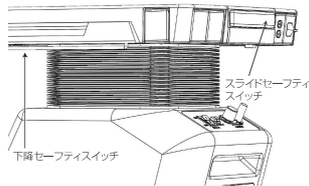
### ドクターの声

A 先生：今まで車椅子などの患者様で、スリットに顎をのせるのに苦労していたが改善された。

B 先生：無理に顎をスリットにのせてもらわなくても、こちらから声掛けをして近づけることができるようになったので、人によって使用するしなを選択できるので良い。

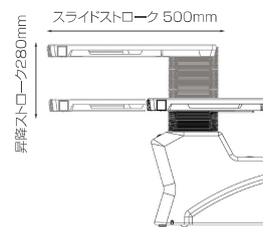
## セーフティスイッチ

テーブルスライド時に患者様や物にあたりと即座にスライドを停止するセーフティスイッチは、咄嗟の操作にも対応可能な大きさとテーブル正面に設置しています。また、テーブルトップ裏にも下降時のセーフティバーが備わっており、患者様の膝や物が触れると止まります。解除するためには、テーブルの上昇ボタンか患者椅子の下降ボタンを操作することで安全に解除できます。\*患者椅子に関しましては、本機との運動時のみとなります。



## ゆとりのストローク幅

テーブルトップのUP/DOWNストロークは、最低662mmから最高942mmまで上下可能、スライドストロークは、500mmです。これらのストローク幅によって、足元のスペースをしっかりと確保しながら、患者様の体格を選ばないゆとりの診療を実現することができます。



## 車椅子対応のユニバーサルデザイン

500mmのスライドストロークに加え、ケアテーブル機構により車椅子の患者様が無理な姿勢をとることなく診察を受けることができます。また、コードレス患者椅子「リバティス」を組み合わせることで配線の取り回しが無くなり安全で安心な診察スペースを確保することができます。



## フットライト

診察室暗転時における患者様の安全確保として、足元を照らすフットライトを標準装備しています。LED照明のため、省電力で長寿命です。



## Hospitable Design [ホスピタブルデザイン]とは

ドクター、スタッフ、そして患者様、診療空間におけるすべての人に快適と安心を提供するため、イナミが培った経験をベースに診療設備にプラスした機能を総称して「Hospitable Design (ホスピタブルデザイン)」と呼びます。「Hospitable」とは歓待やおもてなしの心がある状態、または住環境などが快適であることを意味する言葉。イナミの診療設備が「もっと、みんなの」診療室をつくるお手伝いをします。

# Usability

手がはじめから知っている操作感。

## 使いやすさを超えた、直感的スイッチとレバー

各スイッチは使いやすさとこだわりを兼ね備えたユニバーサルなスイッチを採用しております。

特に最もよく使用するテーブルのIN/OUTに関してはテーブルトップ裏にレバーを採用しており手の感覚だけで操作しやすい形状を採用。

そのほかにも、通常の上下レバー、シーソースイッチ、ボタンスイッチなどドクターの使いやすいものが選択できるバリエーション豊富なスイッチをご用意しております。



手動レバー オートスライドIN/OUT



※この配置は左引き仕様です。



オートスライド IN/OUT



UP/DOWN

## 「日常の動き」でスムーズな操作

テーブルトップ裏のIN/OUTレバーは直感的に動かすことが可能なため、無駄のない操作を実現しました。

UP/DOWNも同様に間違いのない操作ができるため、安心して動かすことができます。

## オート/手引きの使い分け

オートと手引きを自在に使い分けことが可能な機構を採用しています。自然な操作感そのままに、様々なケースに対して柔軟に対応することができます。手引きは、テーブルトップ正面の中央下部にレバーがあります。それを引くと天板がフリーになるので引き出します。

任意の位置で止めることができますが、そのまま全て引き出すと自動的にロックがかかります。これらを使い分けることによってスリットランプの診察の幅が広がります。



## 暗室で光るスイッチ

LEDを内蔵したスイッチは暗室での視認性を向上し、操作ミスを防ぎます。



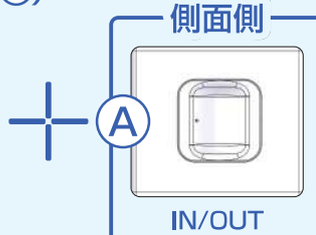
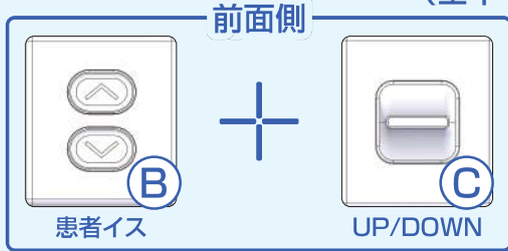
## オプションの選べるスイッチ

テーブル側面には、オプションのスイッチを追加することが可能となっており、よりドクターの使用しやすい操作パターンを実現することが可能です。



- Ⓐ シーズスイッチ 左右と上下どちら方向でも設置可能
- Ⓑ ボタンスイッチ 上下方向にあるボタンでカスタマイズが可能です。
- Ⓒ レバースイッチ 左右と上下どちら方向でも設置可能

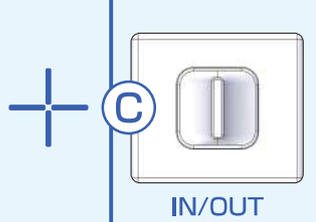
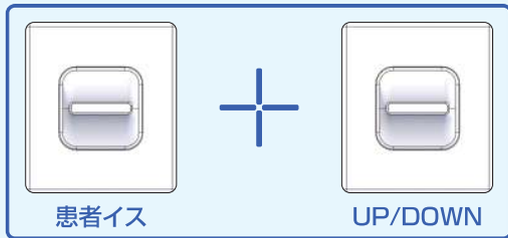
### 提案例① シーズスライドパターン (基本+Ⓐ)



K-1750-Aシーズスイッチを追加して手元で確認しながらテーブルスライドIN/OUTを操作できます。  
※シーズスイッチは縦横両方の配置が可能です。

K-1750-A	K-1750専用シーズスイッチ	18,000
----------	-----------------	--------

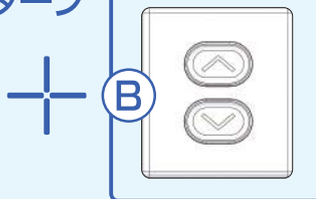
### 提案例② オールレバーパターン



K-1750-Cレバースイッチを2つ使用することで全ての操作をレバーで操作できます。  
※レバースイッチは縦横両方の配置が可能です。

K-1750-C	K-1750専用レバースイッチ	18,000
----------	-----------------	--------

### 提案例③ 患者椅子フットスイッチパターン



患者椅子の操作をフットスイッチで行うため、使用しないスイッチをカバー。

K-1750-D	K-1750専用スイッチ部フラットカバー	10,000
----------	----------------------	--------

レバーではなく、K-1750-Bボタンスイッチを使用

K-1750-B	K-1750専用ボタンスイッチ	18,000
----------	-----------------	--------

## ワイドテーブルトップ

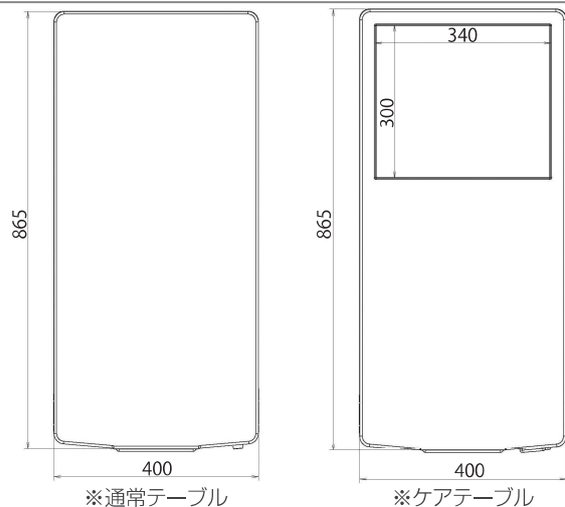
テーブルトップはスイッチ周りの改良により、肘乗せ台のフリーなスペースが従来よりも確保しやすくなっています。

ケアテーブル(オプション)のテーブルトップにはアクセサリースペースを設けている為、スライド時にも小物の滑り落ちを防ぐことができます。

## 室内照明・スリットランプ点灯位置の選択

テーブルIN/OUT時にスリットランプの点灯のタイミングと室内照明(連動時)の点灯のタイミングを選択することができます。(スライドが出た時、または出きった時に設定をすることができます。)

\*通常はスライドが出きった時に点灯します。



## スライド・昇降スピード調整機能

テーブルのスライド及び昇降のスピードを調節することができます。

	最大	最小
スライドスピード	MAX4sec 125mm/s	MIN7sec 74mm/s
昇降スピード	MAX11sec 25mm/s	MIN16sec 18mm/s

例えば診察数が多い病院様の場合はスピードを速める、また高齢の患者様が多い場合は遅く設定をするなど状況に合わせた設定が可能です。

## アクセサリーボックス

収納力が多く、スリットランプのアクセサリーや電球、アブラネーションなどの付属品や診察室周りで使用する小物を入れることができます。さらに、アクセサリーボックスの上にカメラなどを設置することもできます。



# Coordinate

空間を描くという発想。



ドクターと患者様のコミュニケーションの場である診療空間にイナミの「コルディナ」で彩りをプラスしてみませんか？  
53色の個性豊かなカラーバリエーションからイメージに合わせた自由な組み合わせが可能です。  
一歩先を行く空間マネジメントへ。  
私たちイナミがお手伝いします。



## COORDINA 色見本 全53色



C-03 カラーUP 25,000

※標準色以外のオプションカラーは全て有料となっております。また、通常納期より若干のお時間をいただく場合がございます。

※色見本は印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。



「より安心感を」をテーマにしたコーディネート。  
 パステルグリーンと、ナチュラルな木目を基調としたアースカラーでコーディネート。丸みを帯びた天板形状を選択し、心理的にも優しい安心感を表現しています。

KK-110  
 電動患者椅子リバティスAC

標準小売価格 230,000-(税抜)

AC 電源	最低 地上高 395mm	最高 地上高 535mm
----------	--------------------	--------------------

KK-100  
 電動患者椅子リバティス

標準小売価格 270,000-(税抜)

リチウム イオン バッテリー	AC 電源	最低 地上高 395mm	最高 地上高 535mm
----------------------	----------	--------------------	--------------------

 Libertis  
 コードレス電動患者椅子リバティス



※電動患者椅子は別売りです

# Expandability

施設に合わせて機能を拡張できるデザイン

## 検眼ボックスの接続

倒像鏡を収納する検眼鏡ユニットを追加することができます。  
傾斜設置により取り出しがスムーズに行えます。取付角度はお好みに応じて変更可能です。  
※ 標準取付け位置以外にも、取付可能な場合があります。(弊社担当営業にお気軽にご相談ください。)

K-1750-PKK	K-1750専用検眼鏡ボックス1本タイプ	150,000
------------	----------------------	---------



※標準取付位置

## 検眼鏡オプション



取付位置①



取付位置②

### 掛け式検眼鏡ユニット

K-1750-PKK1

取付位置① 診察デスクバックパネル  
取付位置② K-1750専用モニターポール  
別途取付アームが必要です。  
(デスクメーカーにより異なります)

K-1750-PKK1	K-1750専用掛け式検眼鏡ユニット	110,000
-------------	--------------------	---------



取付位置①



取付位置②

### 掛け式双眼倒像鏡ユニット

K-1750-PKK3

取付位置① 診察デスクバックパネル  
取付位置② K-1750専用モニターポール  
別途取付アームが必要です。  
(デスクメーカーにより異なります)

K-1750-PKK3	K-1750専用掛け式双眼倒像鏡ユニット	100,000
-------------	----------------------	---------



収納時



引出し時

### 差込式検眼鏡ユニット

K-1750-PKK2

取付位置 診察デスク天板下  
足元空間を圧迫しないよう、未使用時は収納、  
使用時は手前に引き出して使用できます。  
※取りつけられないデスクがあります。  
別途お問い合わせ下さい。

K-1750-PKK2	K-1750専用差込式検眼鏡ユニット	170,000
-------------	--------------------	---------

## 他社製品との組み合わせ

ナイツ社製単眼 倒像鏡の調光をコントロールすることが可能です。

対応製品: <BS II ハロゲン・LED、BX α-12>  
※上記、表記のPKK、PKK1、PKK2いずれかの購入が必要になります。



## モニターアーム・ポール取付け

モニターアームを取り付けることで、患者説明用モニターをスライディングテーブルの後ろに設置することが可能です。(推奨モニターは27インチまでとなります。)  
アームを追加することで二台目のモニターや掛け式ユニットを追加することができます。

モニターアームの取付  
タクタメディアの後に患者説明用モニターのポール設置が可能です。  
\*ポールとモニターアームがついています。モニターは別途購入となります。

K-1750-PMD	K-1750専用モニターポール(ジョイント付)	100,000
------------	-------------------------	---------



## 好きなデスクの組み合わせが可能



### オカムラデスクモデル(PRITISCH BASICシリーズ)

【推奨組み合わせ例 \*左写真はイメージです。】

K-1750	スライディングテーブル タクタスメディオ
LT39AD	診察デスクラウンドモデル1600W×780D
LT37FD	アッパーユニット/ロータイプ350H
LT33HD	配線カバー(アッパーユニット設置用)
4E920P-XC09	ノーリングアーム
3V89FF-G975	浅型引出し(鍵なし)
K-1750-PKK2	K-1750専用差込式検眼鏡ユニット
K-1750-PKK1	K-1750専用掛け式検眼鏡ユニット

●診察デスクは大きさ形を別途選択することができます。

詳しくはお問い合わせください。

(天板形状、天板サイズ、バックパネル、配線カバーパネル、ブックシェルフ)

#### 診察デスク天板



#### 診察デスクパネル (ピンナップボード)



\*イメージ写真のモニター類は別売です。

\*別途設置費、配送費が必要です。



### コクヨデスクモデル(インフォントRシリーズ)

【推奨組み合わせ例 \*左写真はイメージです。】

K-1750	スライディングテーブル タクタスメディオ
HP-DDLV169LS81P1M	診察デスク(ラウンドタイプ)
SDC-LV6	引き出し W1600用
HP-SW122	サービスウォール W1600デスク用
HPP-SWF12GDNQ1	フロントパネル W1600用
HPP-SWM2GDNQ1	ミドルパネル W1600用
HPP-SWH2GDNQ1	ハイパネル W1600用
SDA-LCD1N	液晶ディスプレイアーム
K-1750-PKK2	K-1750専用差込式検眼鏡ユニット
K-1750-PKK1	K-1750専用掛け式検眼鏡ユニット

●診察デスクは大きさ形を別途選択することが可能となっております。

詳しくはお問い合わせください。

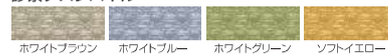
(天板形状、天板サイズ、バックパネル、配線カバーパネル、ブックシェルフ)

\*イメージ写真のモニター類は別売です。

#### 診察デスク天板



#### 診察デスクパネル



\*イメージ写真のモニター類は別売です。

\*別途設置費、配送費が必要です。

## 各社スリットランプ取付及び連動・調光調整キット

型番	名称	価格
K-1750-PH1	K-1750専用スリットランプ(ネジ4ケ付)	40,000
K-1750-PH2	K-1750専用メーカー純正ランプ取付キット	30,000
K-1750-PH3	K-1750専用あご台取付金具(2個入)	24,000
K-1750-PH4	K-1750専用端子台(7端子)	16,000
K-1750-PH5	K-1750専用スリットランプ調光ボリューム	40,000
K-1750-PH6	K-1750専用室内照明連動メタコン	18,000
K-1750-PH9	K-1750専用ハログেনスリット調光基板	55,000
K-1750-PH10	K-1750専用ハーグストレイト社900BQ/BM取付キット	30,000
K-1750-PH11	K-1750専用ハーグストレイト社LEDスリット取付キット	65,000
K-1750-PH13	K-1750専用カールツァイス社SL120/130取付キット	35,000
K-1750-PH14	K-1750専用カールツァイス社SL220取付キット	35,000
K-1750-PH15	K-1750専用ローデンストック社R05000取付キット	35,000
K-1750-PH17	K-1750専用トプコン社取付キット	35,000
K-1750-PH19	K-1750専用ナイツ社倒像鏡調光取付キット	50,000
K-1750-PH21-A	K-1750専用L-0229-E取付キット	30,000
K-1750-PH24	K-1750専用L-0296E取付キット	30,000
K-1750-PH26	K-1750専用ローデンストック社R08000/NS1000取付キット	35,000
K-1750-PH27	K-1750専用カールツァイス社SL800取付キット	56,000

## サービスコンセント

各種周辺機器を接続できる便利なサービスコンセントを後方パネル内に3個備えてあります。ケーブル関係は本体内部を通すため、すっきりとまとめることができます。



## 照明連動

テーブルのスライド時、倒像鏡の出し入れなどの際に室内照明を連動することにより照明の明暗を切り替えることができます。

K-1750-PH6	K-1750専用室内照明連動メタコン	18,000
------------	--------------------	--------

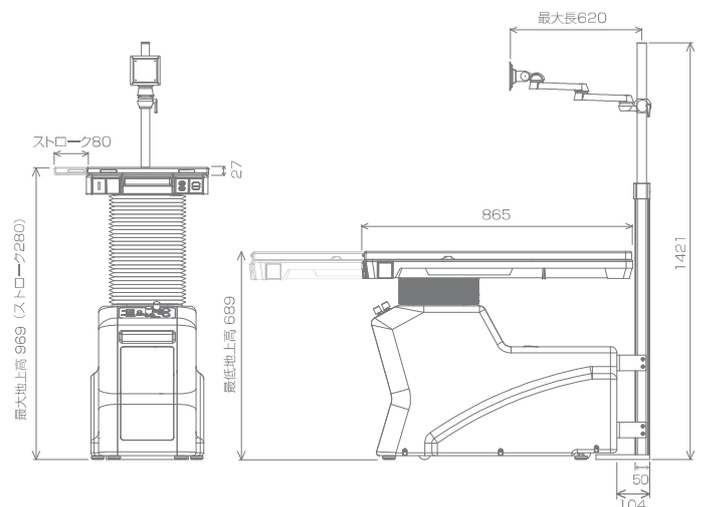
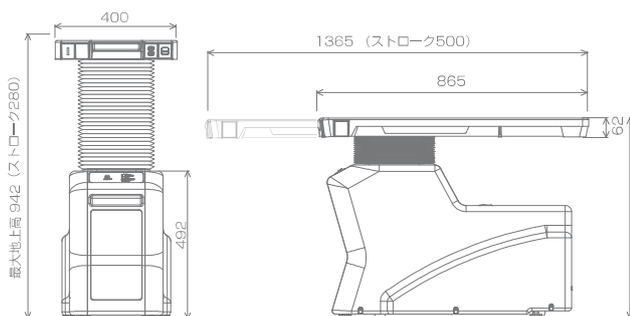


K-1750S

スライディングテーブル タクタスセーフティケアリング

製品仕様表

製品名	K-1750S スライディングテーブル タクタスセーフティケアリング
テーブル寸法	D: 865mm x W: 400mm
最低地上高	662mm
最高地上高	942mm
上下ストローク	280mm
スライドストローク	500mm
ケアテーブル	オプション
ケアテーブル寸法	D: 865mm x W: 400mm x H: 27mm
ケアテーブルスライド幅	50mm / 80mm
検眼鏡ボックス	オプション
モニターアーム	オプション
カスタムファンクションスイッチ	オプション
赤外線センサー	検出距離200mm
スライド時LED点滅機能	側面、IN/OUTセーフティ
標準カラー	1J2
最大荷重	30kg
重量	92kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	150VA
標準小売価格 (税抜)	1,060,000





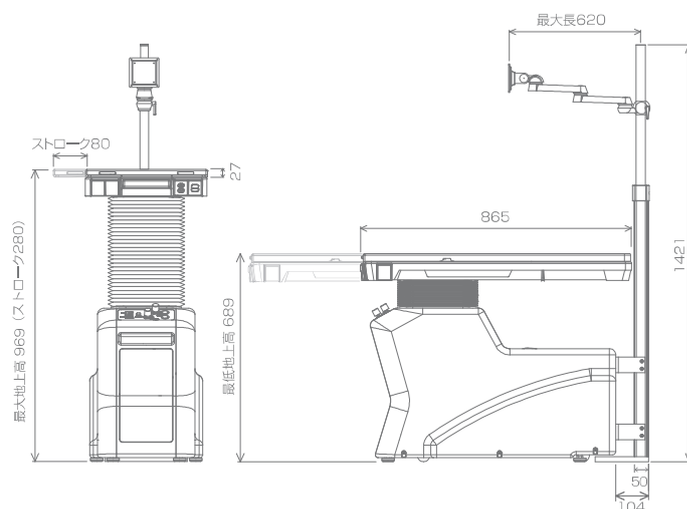
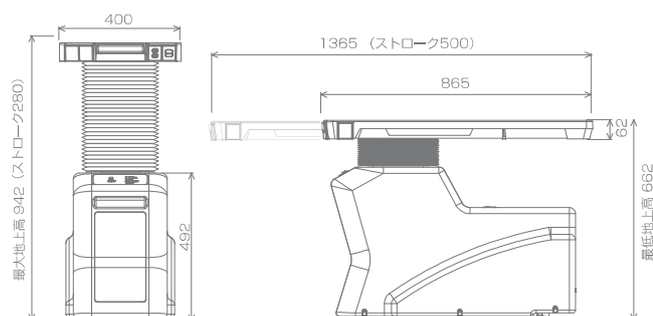
K-1750  
スライディングテーブル タクタスメディオ

### 製品仕様表

製品名	K-1750 スライディングテーブル タクタスメディオ
テーブル寸法	D: 865mm x W: 400mm
最低地上高	662mm
最高地上高	942mm
上下ストローク	280mm
スライドストローク	500mm
ケアテーブル	オプション
ケアテーブル寸法	D: 865mm x W: 400mm x H: 27mm
ケアテーブルスライド幅	50mm / 80mm
検眼鏡ボックス	オプション
モニターアーム	オプション
カスタムファンクション/スイッチ	オプション
赤外線センサー	—
スライド時LED点滅機能	—
標準カラー	AB-16
最大荷重	30kg
重量	92kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	150VA
標準小売価格 (税抜)	920,000

### オプション

型番	名称	価格(税抜)
K-1750-A	K-1750専用シーソースイッチ	18,000
K-1750-B	K-1750専用ボタンスイッチ	18,000
K-1750-C	K-1750専用レバースイッチ	18,000
K-1750-D	K-1750専用スイッチ部フラットカバー	10,000
K-1750-CT	K-1750専用ケアテーブル	180,000
K-1750-PMD	K-1750専用モニターポール(ジョイント付)	100,000
K-1750-PKK	K-1750専用検眼鏡ボックス1本タイプ	150,000
K-1750-PKK1	K-1750専用掛け式検眼鏡ユニット	110,000
K-1750-PKK2	K-1750専用差込式検眼鏡ユニット	170,000
K-1750-PKK3	K-1750専用掛け式双眼倒像鏡ユニット	100,000
K-1750-DB-P	スライディングテーブル専用患者椅子無線キット	32,000





*A Passion for a Nice View*

本社：〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-2  
名古屋ベース：〒462-0064 愛知県名古屋市中区大我麻町285 A1  
大阪ベース：〒662-0914 兵庫県西宮市本町12-18ユミール  
九州ベース：〒816-0905 福岡県大野城市川久保1-17-17  
Website: <http://www.inami.co.jp> Email: [corpinfo@inami.co.jp](mailto:corpinfo@inami.co.jp)

TEL: 03-3814-1731 FAX: 03-3814-3334  
TEL: 052-934-7489 FAX: 052-934-7490  
TEL: 0798-37-2880 FAX: 0798-37-2881  
TEL: 092-504-1734 FAX: 092-504-5355

official web site



※本カタログ記載価格は、全て2023年10月現在の税別標準小売価格となっております。  
※製品の仕様・デザインは改良のため、予告なく変更する場合があります。  
※本カタログ中の製品の色は印刷物であるため実際のものとは異なる場合があります。

製造販売業許可番号 13B1X00048

202310/v1.2