

## 付属品

### 1. アクリル部品

●側板(分割) 1800(L)×500(H)×10(t)	2組
●側板上乗せ板 500(L)×200(H)×10(t)	1枚
●線量補正用材料置き板 500(L)×390(H)×10(t)	3枚
●頭板上板 240(L)×350(H)×10(t)	1枚
●頭部側板 175(L)×350(H)×10(t)	2枚
●頭部板固定 365(L)×180(D)×40(t)	1枚
●開き止め(眼球保護受台用レール付、レール無)	各1個
●眼球保護打抜き装置(ファンライン確認用金具含む)	1式
●鉛メッシュ 400(L)×640(H)×10(t)	1枚
●半切〜大角カセットホルダー 400(L)×700(H)×10(t)	1枚
●肺鉛ブロックホルダー(肺鉛ブロックは別途)	1式

2. ●背用マット 1470(L)×50(H)×515(D)	1枚
●足用マット 190(L)×300(H)×515(D)	1枚
●膝用マット 250(L)×300(H)×515(D)	1枚
●頭用マット(仰臥用) 220(L)×80(H)×220(D)	1個
●かさ上げマット 240(L)×50(H)×250(D)	1枚
3. ●アイブロック鉛 15(φ)×70(L)	1個
20(φ)×70(L)	1個
4. ●患者固定ベルト	2組
5. ●鉛板 0.5mm 1.0mm 1.5mm 1m×1m	各1枚
6. ●加工用ハサミ	1丁
7. ●フラッシュライト	1個
8. ●リモートスイッチ	1個
9. ●コールスイッチ	1個

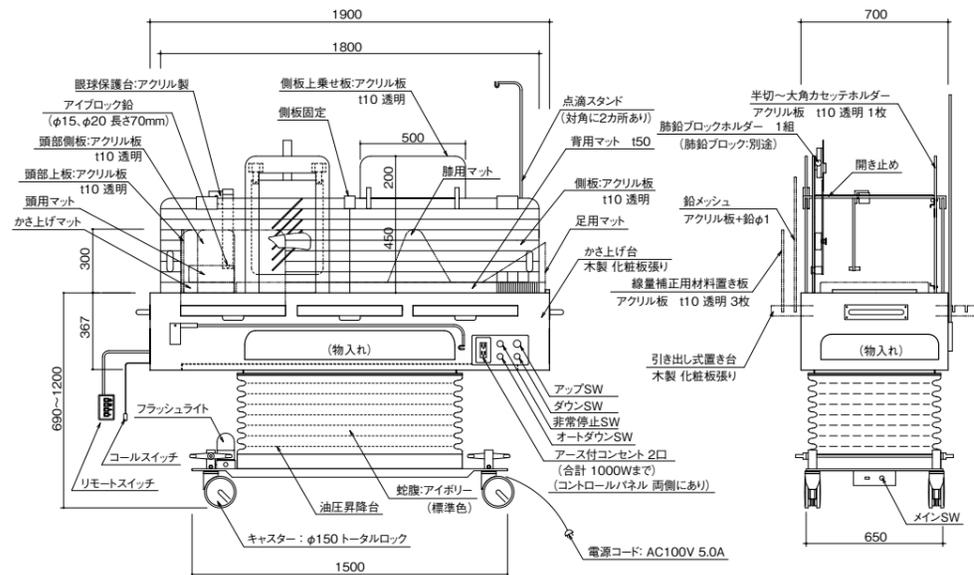
## オプション

●モニター取付金具	1式	●全身照射体厚補正バッグ各種(25kg、50kg、100kg、150kg)
●エマージェンシーコールシステム	1式	

## 仕様

1. 昇降機構：油圧昇降式	5. 重量：約250kg
2. ベッド寸法：(W)1900×(D)700mm	6. 電源：AC100V 5.0A
3. 本体下降：オートダウン機構付	7. 最大積載荷重：150kg
4. 外寸法：(W)2100×(D)790×(H)690~1200mm(持ち手含む)	

## 寸法図



※印刷の為、製品の色が実物と異なる場合がありますのでご了承ください。  
※改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

ご注文・お問い合わせは

第二種医療機器製造販売業許可番号(23B2X00016) (社)日本画像医療システム工業会会員/日本理学療法機器工業会会員



東京本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田二丁目12番3号 第一誠実ビル4階 TEL:03-5759-6011 FAX:03-5759-6022	名古屋本社 〒490-1205 愛知県あま市花正郷中25番地 TEL:052-449-2670 FAX:052-449-2671
大阪営業所 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目1番3号 SORA新大阪21ビル6階 TEL:06-6396-8327 FAX:06-6396-8323	金沢営業所 〒920-0807 石川県金沢市乙丸町甲165 TEL:076-252-5999 FAX:076-252-2946
松本営業所 〒399-0011 長野県松本市寿北一丁目12番18号 オフィス・ナガサワ2階B号 TEL:0263-26-5626 FAX:0263-26-5444	仙台営業所 〒984-0031 宮城県仙台市若林区六丁目字南97番3号 東インター・斎藤ビル4F TEL:022-706-1582 FAX:022-287-3077
福岡営業所 〒812-0895 福岡県福岡市博多区竹下四丁目7番27号 TEL:092-518-1195 FAX:092-483-7513	U R L http://www.orrad.co.jp

KZKT-AA-SW

## 放射線治療用

# 全身照射ベッド

ORP-TBI-MN



経験とノウハウの中から生まれた T.B.I. ベッドです。

# Total Body Irradiation

# 経験とノウハウの中から生まれた T.B.I.ベッドです。

T.B.I.ベッドとは、白血病治療等の前処置に全身照射(Total Body Irradiation)を行うためのベッドです。弊社は半世紀以上もの長い間医療機器に携わってきた経験とノウハウを結集させ、作業性、機能性、安全性を追求した結果、患者さんや術者の方にやさしい全身照射ベッド(ORP-TBI-MN)が完成しました。

## ▶ ベッド高わずか690mmまで下降

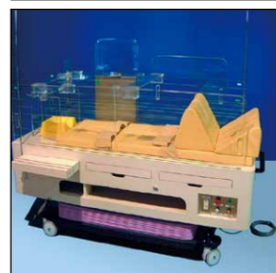


写真:最下段位置

油圧昇降式なのでベッド高690mm(最下位)から1200mm(最上位)までスムーズに稼働し、ベッドからの乗り降りやストレッチャーからの移動に便利です。また、あらゆる照射ポジションが可能かつスピーディーに行え、患者さんや術者への負担が大幅に低減されました。

## ▶ この1台で仰臥位照射、側臥位照射が可能



写真:側臥位照射時(肺鉛ブロックは付属しません)

特に、側臥位照射時は患者さんの肩の痛みを低減する為の工夫がなされています。



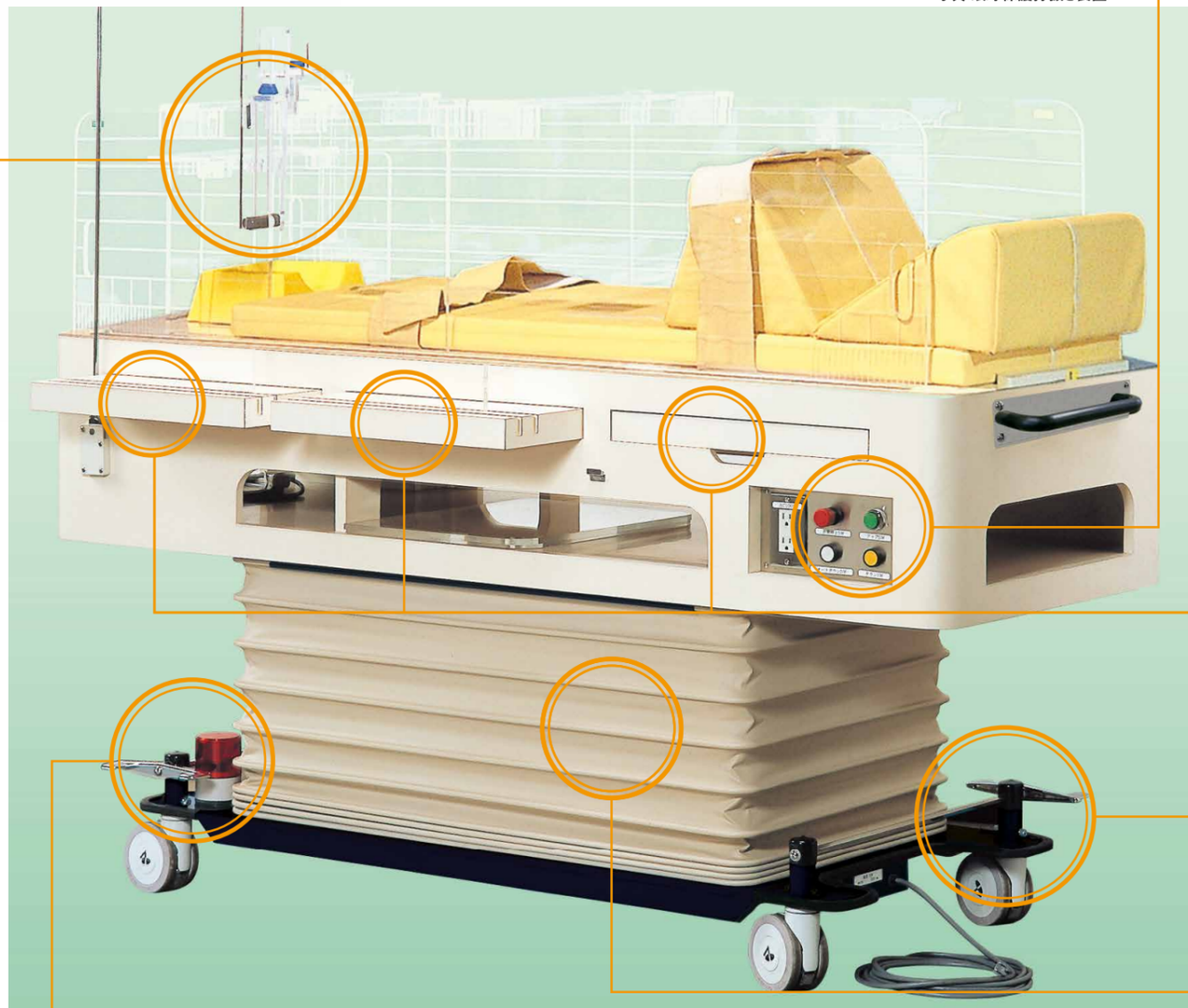
写真:肩を落とす穴(側臥位照射時)

## ▶ 眼球保護のセッティングが容易になりました

ファンライン補正金具を取り付けたことにより、眼球保護のセッティングが容易になりました。眼球保護にはアイブロック鉛(付属品)を使用し、眼球の位置に合わせて上下、左右、前後の移動及び回転が可能です。



写真:眼球保護打抜き装置



## ▶ 誤動作防止のスイッチボックス 操作は簡単押しボタン式

スイッチボックスを凹ませることにより、壁に当たった誤動作をなくしました。昇降操作は、スイッチを押すだけの簡単操作です。また、付属のリモートスイッチによりどの位置からでも昇降操作が可能です。照射終了後はオートダウンスイッチによりワンプッシュでベッド高690mmまで降下させることができます。



写真:スイッチボックス

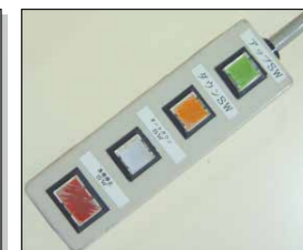


写真:リモートスイッチ

## ▶ 機能的な木製引出し式置き台

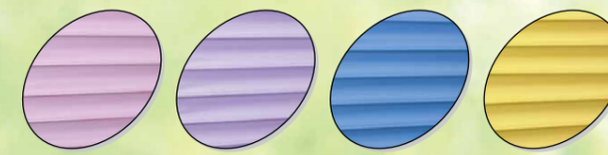
線量補正用材料(アクリル板、MIX-DP等)の設置に便利な幅500mmの木製引出し式置き台を設けました。(ベッドの左右に各3ヶ所あり)

## ▶ ラクラク移動、カンタン固定

大型キャスターの採用により、ベッド全体が簡単に移動できます。固定もストッパーペダルをワンキックするだけの簡単操作です。

## ▶ 豊富なカラーバリエーション

ペロー(蛇腹)は、標準色(アイボリー)の他に4色用意しています。注文時ご指定ください。



ピンク

パープル

ブルー

イエロー

※印刷インクの都合上、実際の色とは異なる場合があります。

## ▶ フラッシュライトの点滅で容態チェック



写真:フラッシュライト

患者さんは、容態が変化した時に手元のコールスイッチを押し、術者の方へフラッシュライトの点滅で知らせます。



写真:コールスイッチ

## ▶ 肺、頭部、頸部の補正が簡単

肺、頭部、頸部等の補正は、付属のアクリル板や鉛板の取り付けで簡単に行えます。

## ▶ 患者さんのポジショニングも らくらく

付属の背用マット、足用マット、膝用マット、頭用マットと固定ベルトで患者さんのポジショニングと固定がスピーディーに行えます。