

T6 カメラ施回台システム仕様

項目	機種	T6カメラ施回台システム
外形寸法		本体の外形図は別途お問い合わせ下さい。
使用モーター		超音波モーター (エンコーダー搭載)
通信仕様		RS485 (シリアル通信)
入力定格電圧		AC100V 50/60Hz
消費電力		50VA
動作環境		温度: -10°C ~ 40°C 湿度: 70%以下
カメラ搭載可能重量		3Kg以下 (カメラ+レンズ合計重量)
本体重量		6Kg以下
パン(X軸)旋回角度		±100°
速度		高速1.5r/min, 低速0.9r/min
チルト(Y軸)旋回角度		+180° ~ -30°
速度		高速1.5r/min, 低速0.9r/min
ローテーション(θ軸)旋回角度		±150°
速度		高速1.5r/min, 低速0.9r/min
コントローラ操作部		電源・XY (パンチルト) 操作スイッチ・(θ シーター) 操作スイッチ
コントローラ外形寸法		コントローラの外形図は別途お問い合わせ下さい。

TV55・MH シリーズ仕様

設置計画・状況にあわせたカスタマイズ仕様にて対応いたします。

*製品に術野カメラ / 録画システム、モニターは含まれておりません。
手術灯メーカーの視点で最適な映像システムをご提案いたします。お気軽にお問い合わせください。

改良などの理由により予告なしに意匠、仕様の一部を変更することがあります。あらかじめご了承ください。

製造販売業許可番号 13B2X00375

SKYLUX® 山田医療照明株式会社

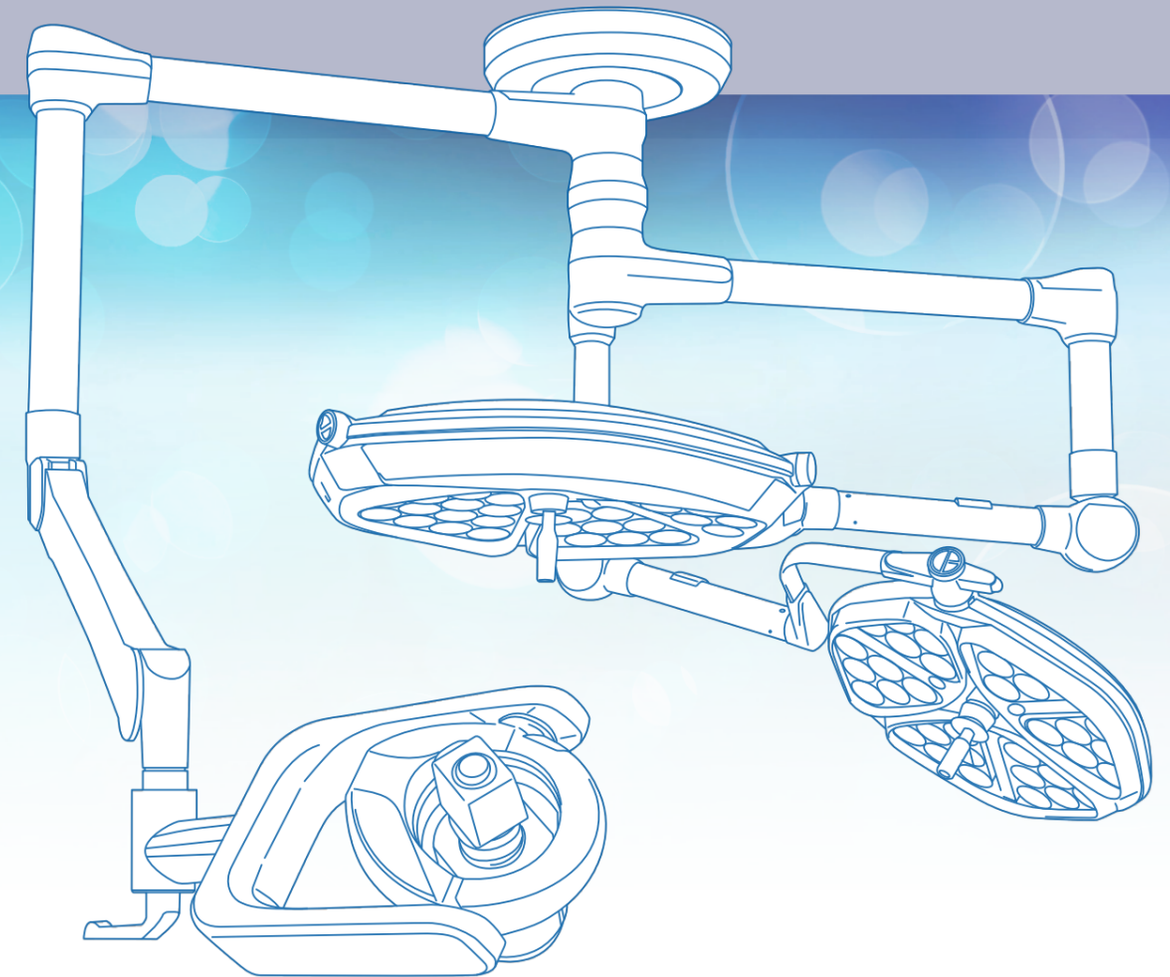
本社/関東支店	〒101-0065 東京都千代田区西神田2-3-16	TEL. 03-5212-6021	FAX. 03-5212-6022
仙台支店	〒982-0014 仙台市太白区大野田字血屋敷5	TEL. 022-304-3631	FAX. 022-304-3633
北関東支店	〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-277-1	TEL. 048-658-0077	FAX. 048-658-0078
名古屋支店	〒462-0804 名古屋市北区上飯田南町3-5-1	TEL. 052-914-7086	FAX. 052-914-7216
大阪支店	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町27-15	TEL. 06-6192-7570	FAX. 06-6192-7571
広島支店	〒732-0811 広島市南区段原4-21-6	TEL. 082-510-2015	FAX. 082-510-2016
福岡支店	〒816-0932 福岡県大野城市瓦田5-3-29	TEL. 092-588-3322	FAX. 092-588-3323
埼玉工場	〒340-0834 埼玉県八潮市大字大曾根1526-1	TEL. 048-994-2621	FAX. 048-994-2622



<http://www.skylux.co.jp>

Surgical Camera Systems

映像システムのご案内



SKYLUX® Innovate the Future

鮮明画像は最適なポジショニングから

SKYLUX® Innovate the Future

山田医療照明の術野カメラシステムは、術野における信頼性の高い画像をご提供するためにノイズによる画像のゆがみを軽減するばかりでなく、術者のポジショニングに合わせて自由自在に動かすことができる画期的なシステムです。

T6 カメラ旋回台システム



NO. BR0102 スカイルックス スカイレッド R9 シリーズに T6 カメラ旋回台システム (T6MP 仕様) を取り付けた場合のイメージです。

■ 超音波モーター

● 映像にノイズが発生しません

超音波モーターを採用することにより、モーターからの磁界発生が無くなりました。

● 静かな手術エリアをご提供

超音波モーターは、周波数変化から生じる超音波振動で駆動しているため、優れた静音性を実現しました。

■ 遠隔操作

手術エリアに近づくことなく、ジョイスティックコントローラにより最適なポジショニングが可能となりました。

■ 自社製アーム

アームからカメラ旋回台まで自社製にこだわり、使いやすいシステムを実現しました。

ジョイスティックコントローラ

各軸2段階のスピード(低速・高速)により、オペレーターの意思どおりに動作させる事ができます。

コントローラと旋回台は、RS485信号(シリアル)により結ばれ、外乱ノイズの影響を受けにくい設計になっております。



TV55 Series カメラアーム (手動タイプ)

■ ローコストでイージーローテーションを実現

アームとの接続部やカメラ台本体が回転することにより、術者のポジショニングに合わせることができます。

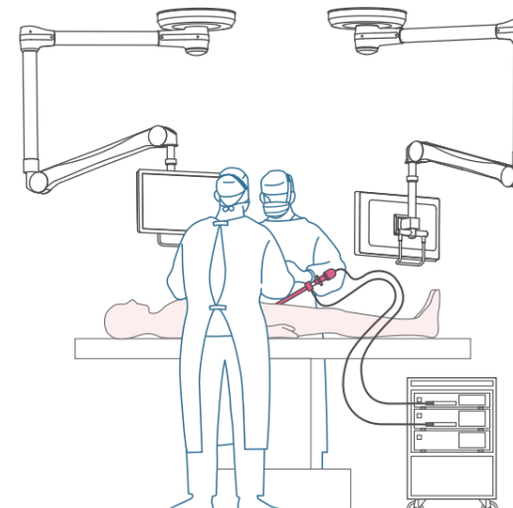


NO. BR01 スカイルックス スカイレッド R9 シリーズにカメラアーム (TV55MY 仕様) を取り付けた場合のイメージです。

MH Series モニターハンガー*

■ モニターを術者のベストポジションに

モニターをシーリングアームに取付けることにより簡単に術者が求める最適なポジションへの移動が可能となりました。



NO. MH-DとMHのイメージです。手術灯と同軸取付仕様も可能です。

*別途、スタンドタイプも用意しております。(MH-S)