

# 照射ステージ

Irradiation Stage

## Specifications :

## 本体特徴

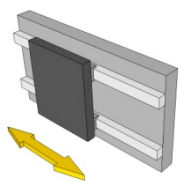
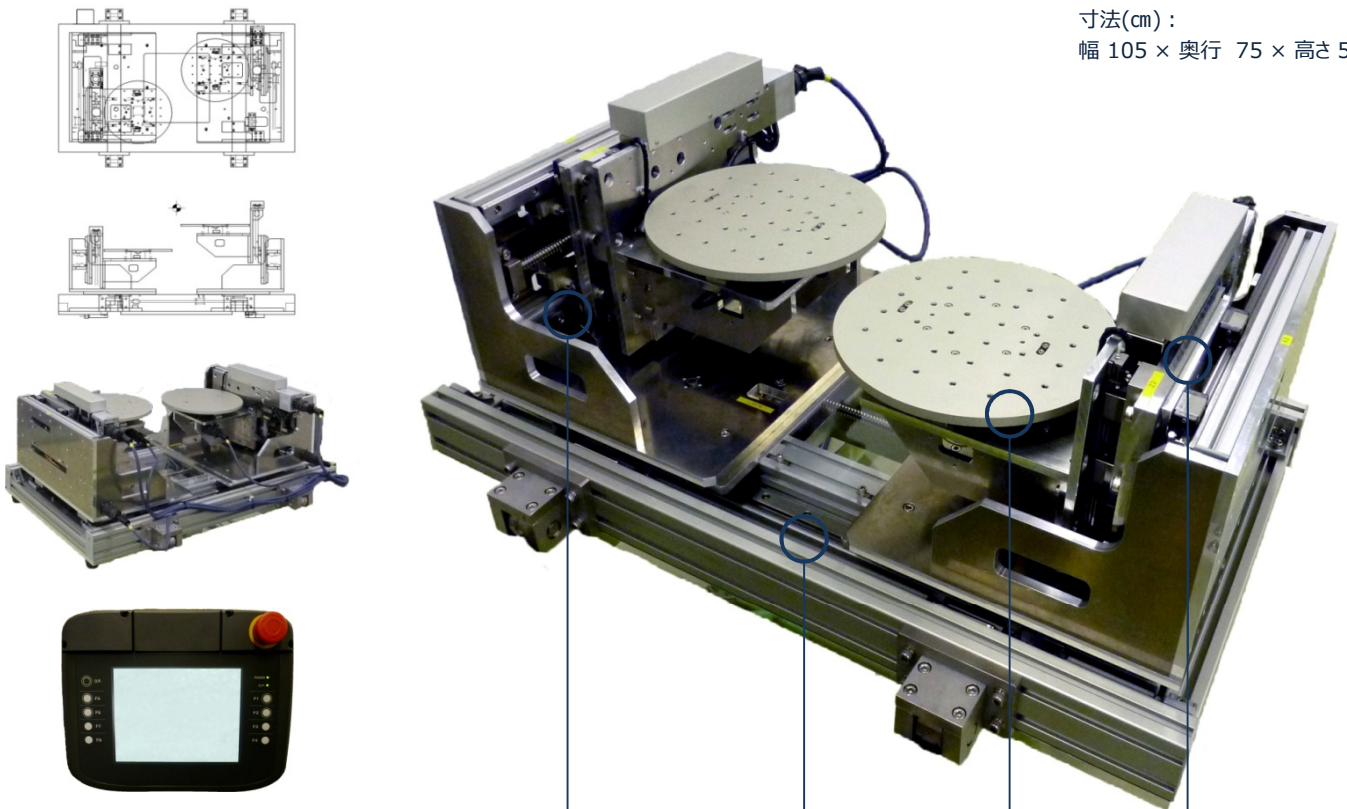
装置を構成する材質は、軽量な**アルミ材**を使用。計測器や固定支持具などを取り付ける回転ステージには表面処理を施し、キズや変形による摩耗を軽減。  
各ステージは **ビームラインに干渉しないように配置**、外的影響を減らすように配慮されたレイアウト。各ステージは取り外して単独での使用も可能。また、再度組み合わせて使用する際も各ステージ位置**再現性**が確保されており、以前と同条件での運用が可能になります。

## コントロール

ハンディーコントローラー(タッチパネル)により操作が可能。装置に近いところでの直接的な操作も、装置より離れた場所からの遠隔操作も可能  
**移動量を数値(絶対値・相対値)入力**することでご希望の動作が可能に。また移動速度の設定値を調整することで様々な条件の試験などに対応することが出来ます。

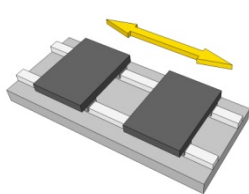
(茨城県立医療大学と共同開発)

寸法(cm) :  
幅 105 × 奥行 75 × 高さ 58



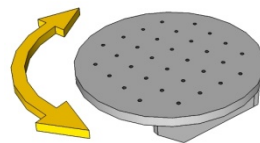
## X軸ステージ

ストローク幅は原点位置から  
200mmまで  
繰返し精度は0.01mm以下  
単品での動作可能



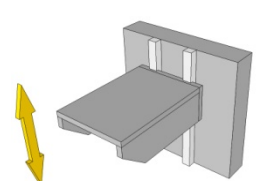
## Y軸ステージ

ストローク幅は340mm  
繰返し精度は0.01mm以下  
複合型でステージの入れ替え可能



## 回転ステージ

0°~450°ステージが回転  
繰返し精度は0.01mm以下  
測定器・各種支持具の固定が可能



## Z軸ステージ

ストローク幅は原点位置から  
120mmまで  
繰返し精度は0.01mm以下  
単品での動作可能

※ 本カタログに関するお問い合わせは下記の連絡先までお願いいたします。

※ 仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。なお、本カタログにはオプションが含まれております。詳しくは下記連絡先までお尋ねください。

販売元：

三井物産マシンテック株式会社

〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町381-6 電話:043-422-0547 FAX:043-422-2282  
Email : nj8a-hgsm@asahi-net.or.jp ホームページ : <http://www.mmjp.or.jp/sanki>

三樹工業株式会社