

# フィルターシステム

Filter System

Specifications :

本体特徴

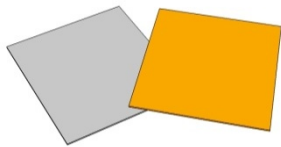
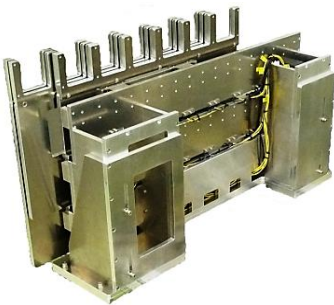
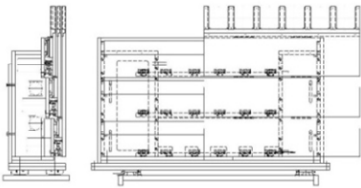
装置を構成する材質は、軽量なアルミ材を使用  
 6ホルダー×3段スライドによりフィルター厚さを0.1mm~14.4mm(※)を0.1mmステップで144段階の厚さに可変が可能(※フィルタ材質:アルミの場合)  
**薄型スライド機構**により厚み方向を最小限に抑え、対象物までの距離を近づけることが可能  
 フィルターは**カートリッジ式**を採用、容易に交換が可能

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  
 必要なフィルター厚さを数値で入力、装置側にて**組み合わせを自動で選定**

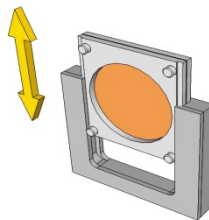
(茨城県立医療大学と共同開発)

寸法(cm): 最大ストローク時  
 幅 83.5 × 奥行 フィルター部 4.6 (本体17.8) × 高さ 54



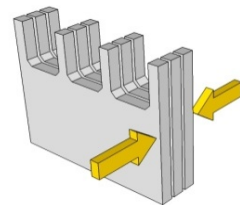
フィルター材質・厚さ

素材はアルミ・無酸素銅など各種対応可能。ご希望に合わせたフィルターをご用意いたします。



フィルタカートリッジ

カートリッジ型のフィルターを採用し、差し替えが容易に行うことが出来ます。



薄型スライド機構

スライド機構が薄型なので照射対象までの距離をより近づけることが可能です。

※ 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