

【顕微鏡用XY自動ステージ定価改定のお知らせ】

当社顕微鏡用XY自動ステージにおきましては、日頃よりご愛顧を賜り重ねて御礼申し上げます。この度は顕微鏡周辺スペースの問題等に対応すべくステージのコンパクト化を図りリニューアルを実施いたします。また制御用簡易サンプルソフトを標準添付とし、より使い易さを求めました。誠に恐縮ではございますが、上記理由により価格の値上げを実施させて頂き度のご案内申し上げます。新価格適用時期は平成16年8月1日からとさせていただきます。今後共、尚一層の品質・サービスの向上に努めて参りますので、何卒ご了承を賜り、変わらぬご愛顧の程宜しくお願い申し上げます。

倒立顕微鏡用XY自動ステージシステム（BIOS-Tシリーズ） 価格表

標準タイプ

(取付対応顕微鏡：オリンパスIX71,IX81,IX70 ニコンTE2000)

型 式	分解能	移動量	ステージ コントローラ	ジョイスティック コントローラ	フィードバック	価 格
BIOS-405T	0.01 μ m	30mm (\pm 15mm)	FC-501G	BJ-01G	○	¥2,560,000
BIOS-305T	0.05 μ m		FC-401G		○	¥2,240,000
BIOS-205T	0.1 μ m		FC-101G		○	¥1,850,000
BIOS-105T	0.1 μ m		SC-101G		×	¥1,360,000

ロングストロークタイプ

(取付対応顕微鏡：オリンパスIX71,IX81,IX70 ニコンTE2000)

型 式	分解能	移動量	ステージ コントローラ	ジョイスティック コントローラ	フィードバック	価 格
BIOS-415T	0.01 μ m	60mm (\pm 30mm)	FC-501G	BJ-01G	○	¥2,820,000
BIOS-315T	0.05 μ m		FC-401G		○	¥2,500,000
BIOS-215T	0.1 μ m		FC-101G		○	¥2,110,000
BIOS-115T	0.1 μ m		SC-101G		×	¥1,620,000

マイクロプレート対応タイプ

(取付対応顕微鏡：オリンパスIX71,IX81,IX70 ニコンTE2000)

型 式	分解能	移動量	ステージ コントローラ	ジョイスティック コントローラ	フィードバック	価 格
BIOS-225T	0.1 μ m	X軸110mm	FC-101G	BJ-01G	○	¥2,200,000
BIOS-125T	0.1 μ m	Y軸 75mm	SC-101G		×	¥1,680,000

正立顕微鏡用XY自動ステージシステム（BIOS-Sシリーズ） 価格表

薄型標準タイプ

(取付対応顕微鏡：オリンパスBX51,BX61 ニコンE600 カールツァイスAxioplan2)

型 式	分解能	移動量	ステージ コントローラ	ジョイスティック コントローラ	フィードバック	価 格
BIOS-205S	0.1 μ m	30mm (\pm 15mm)	FC-101G	BJ-01G	○	¥1,790,000
BIOS-105S	0.1 μ m		SC-101G		×	¥1,300,000

ロングストロークタイプ

(取付対応顕微鏡：オリンパスBX51 ニコンE600)

型 式	分解能	移動量	ステージ コントローラ	ジョイスティック コントローラ	フィードバック	価 格
BIOS-415S	0.01 μ m	60mm (\pm 30mm)	FC-501G	BJ-01G	○	¥2,580,000
BIOS-315S	0.05 μ m		FC-401G		○	¥2,260,000
BIOS-215S	0.1 μ m		FC-101G		○	¥1,870,000
BIOS-115S	0.1 μ m		SC-101G		×	¥1,380,000

薄型ロングストロークタイプ

(取付対応顕微鏡：オリンパスBX51,BX61 ニコンE600 カールツァイスAxioplan2)

型 式	分解能	移動量	ステージ コントローラ	ジョイスティック コントローラ	フィードバック	価 格
BIOS-235S	0.1 μ m	X軸60mm	FC-101G	BJ-01G	○	¥1,950,000
BIOS-135S	0.1 μ m	Y軸30mm	SC-101G		×	¥1,460,000

*仕様等詳細につきましては別途お問合せください。

シグマ光機株式会社 営業本部

東京本社 〒130-0021 東京都墨田区緑1-19-9
大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-12-8

TEL03-5638-6551 FAX03-5638-6550
TEL06-6307-4835 FAX06-6307-4834