

技術データ

		ライカ DM4000 B	ライカ DM4500 B	ライカ DM5000 B	ライカ DM6000 B
鏡基 (スタンド)	電源供給ユニット	-鏡基に内蔵		-電子ボックス CTR5000に内蔵	-電子ボックス CTR5000に内蔵
	ディスプレイ	-設定の情報表示 (3.7×7.7 cm)		-LeicaScreen (7.3×7.3 cm) 設定の情報表示と操作メニュー	-LeicaScreen (7.3×7.3 cm) 設定の情報表示と操作メニュー
	インターフェイス	-1×RS-232		-1×RS-232	-1×RS-232
各操作部	フォーカス	-手動 -2つの調節方式		-手動 -2つの調節方式	-電動 -5通りの電子ギア -同焦点機能 -粗微動の切り替え -2つの焦点位置を記憶
	対物レボルバー	-絶対コーディング方式		-絶対コーディング方式	-電動 -ドライ / 液浸モード
		-6穴 (ねじ規格M25)	-7穴 (ねじ規格M25)	-7穴 (ねじ規格M25)	-7穴 (ねじ規格M25)
					-電動 -ステップモーター移動 -迅速 / 精密モードを切り替え -XY移動位置を6つまで記憶
		-手動 -硬質セラミックコーティング -Y方向の移動はケーブル駆動 -XY移動ノブの長さは伸縮式 回転抵抗も個別に調節 -110°回転 -左手用も供給可能		-手動 -硬質セラミックコーティング -Y方向の移動はケーブル駆動 -XY移動ノブの長さは伸縮式 回転抵抗も個別に調節 -110°回転 -左手用も供給可能	-手動 -硬質セラミックコーティング -Y方向の移動はケーブル駆動 -XY移動ノブの長さは伸縮式 回転抵抗も個別に調節 -110°回転 -左手用も供給可能
操作ボタン	-6つのファンクションボタンは プログラマブル		-6つのファンクションボタンは プログラマブル	-6つのファンクションボタンは プログラマブル -SmartMove (XYZリモコン) -Z移動 (フォーカス) 用ノブ -XY移動 (ステージ) 用ノブ -4つのファンクションボタンは プログラマブル	
透過光路	光源	-12V 100W ハロゲンランプ		-12V 100W ハロゲンランプ	-12V 100W ハロゲンランプ
	自動調節	-照明の自動制御 (明るさの調節) -コントラストの自動制御 (視野絞りと開口絞りの調節) -色に中性な明るさ調節		-照明の自動制御 (明るさの調節) -コントラストの自動制御 (視野絞りと開口絞りの調節) -色に中性な明るさ調節	-照明の自動制御 (明るさの調節) -コントラストの自動制御 (視野絞りと開口絞りの調節) -色に中性な明るさ調節
	コントラスト法	-明視野 -位相差 -暗視野 -偏光コントラスト		-明視野 -位相差 -暗視野 -偏光コントラスト -微分干渉コントラスト (自動)	-明視野 -位相差 -暗視野 -偏光コントラスト -微分干渉コントラスト (自動)
落射蛍光 光路	電動フィルター ターレット	-5セットのキューブを装填		-5セットのキューブ用 -8セットのキューブ用	-5セットのキューブ用 -8セットのキューブ用
	照明	-100W Hg水銀ランプ -50W Hg水銀ランプ		-100W Hg水銀ランプ -50W Hg水銀ランプ	-100W Hg水銀ランプ -50W Hg水銀ランプ
	自動調節	-FIM機能による蛍光照明の5段階減衰 (明るさの調節) -コントラストの自動制御 (視野絞りの調節) -接眼レンズ・カメラ視野枠用 円形・長方形視野絞り		-FIM機能による蛍光照明の 5段階調節 (明るさの調節) -コントラストの自動制御 (視野絞りの調節) -接眼レンズ・カメラ視野枠用 円形・長方形視野絞り	-FIM機能による蛍光照明の 5段階減衰 (明るさの調節) -コントラストの自動制御 (視野絞りの調節) -接眼レンズ・カメラ視野枠用 円形・長方形視野絞り
コンデンサー	自動調節	-電動コンデンサートップ -電動ターレット:7穴 (オプション) -電動ボラライザー (オプション)		-電動コンデンサートップ -電動ターレット:7穴 (オプション) -電動ボラライザー (オプション)	-電動コンデンサートップ -電動ターレット:7穴 (オプション) -電動ボラライザー (オプション)

