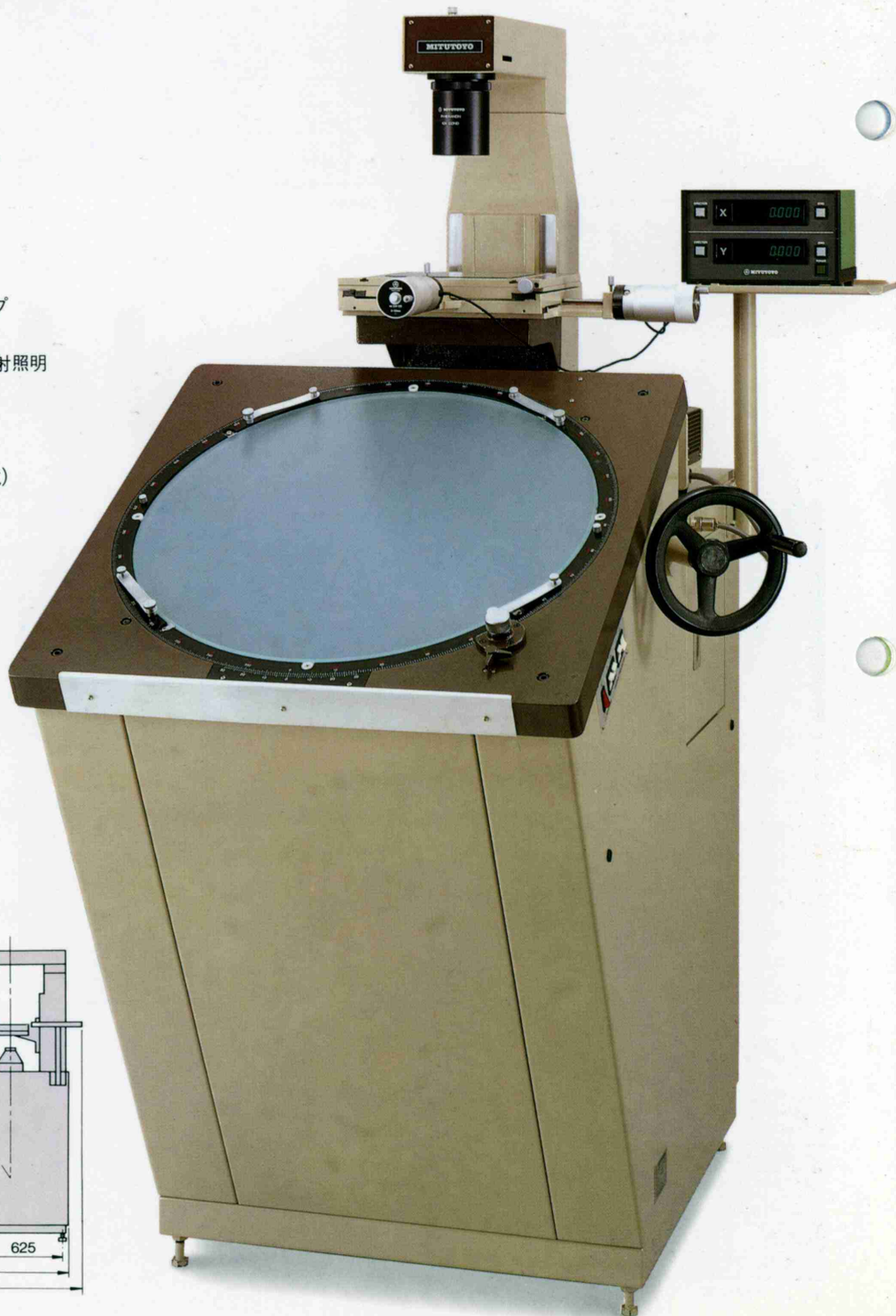


PV600A

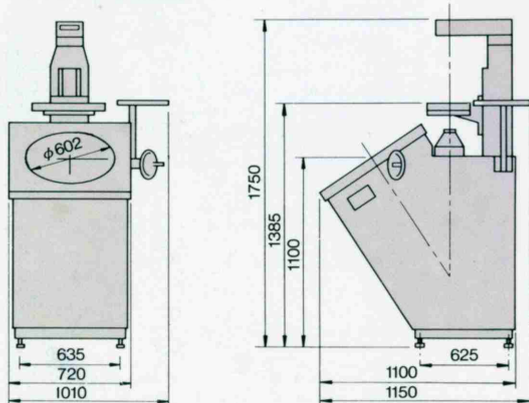
- 投影レンズは5×, 10×, 20×, 50×, 100×と5種類用意されています。
- スクリーンは見易い位置にあり、トレースやテンプレートとの比較、寸法測定が能率的にできます。
- 5×投影レンズを使用すれば測定物のφ120mmの範囲を同時に投影できます。
- 光源電球には長寿命のハロゲンランプを使用し、明るさ、耐久性ともに優れています。
- 双燈斜反射方式の採用により(5×, 10×, 20×)、プラスチック部品や印刷物などの反射率の低いものの観察も容易です。

仕様

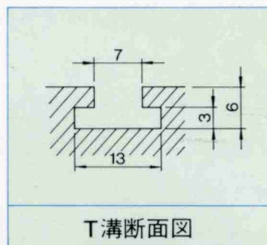
- | | |
|--------|--|
| スクリーン | ● 投影面有効径 φ600mm
● 微粒子スリガラス製(十字線付)
● 着脱式クレンメル4個付 |
| 投影レンズ | ● 5×, 10×, 20×, 50×, 100× |
| 倍率精度 | ● 透過: 呼び倍率の±0.1%以下
● 反射: 呼び倍率の±0.15%以下 |
| 透過照明装置 | ● 光源電球: 24, 150Wハロゲンランプ
● テレセントリック照明方式
● 輝度調節可能(2段切換)
● 熱線吸収フィルタ, 冷却ファン内蔵
● カラーフィルタ併用可能 |
| 反射照明装置 | ● 光源電球: 24V, 150Wハロゲンランプ
● 5×, 10×, 20×は双燈斜反射照明
● 50×, 100×は半透鏡による垂直反射照明
● 光束の集光調節可能
● 熱線吸収フィルタ, 冷却フィルタ付
● 輝度調節可能(2段切換) |
| 電源 | ● AC100, 110, 120, 220, 240V(切換式)
● 単相 50/60Hz
● 電源コード 2m |
| 入力 | ● 最大 650VA |



PV600A寸法図



載物台

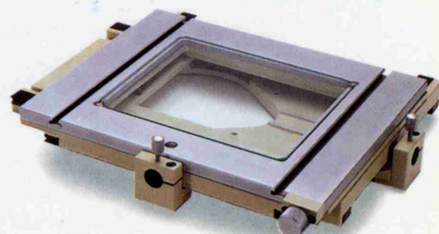


T溝断面図

標準マイクロメータヘッド付	コード No.	172-251	172-288
零調整装置付マイクロメータヘッド付		172-251-10	(固定載物台)
マイクロメータヘッド無し		319-109	
載物台上面寸法	mm	300×240	270×200
載物ガラス有効寸法	mm	180×150	φ139
T溝(断面図参照)のピッチ	mm	220	220
測定範囲(ゲージブロック併用・別売)	mm	100×50*	—
載物面スイベル調整範囲		±5°	—
載物台質量	kg	16	4.2
最大積載量	kg	10	15

*5X投影レンズ使用時、スクリーン全面にカゲのでない移動量60×30mm

●マイクロメータヘッドの仕様は⑩をご参照ください。



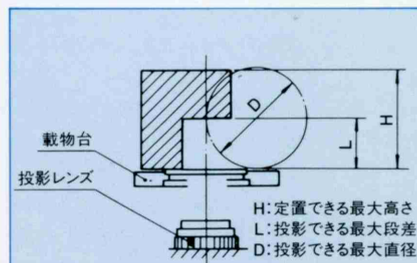
No.319-109

投影レンズ

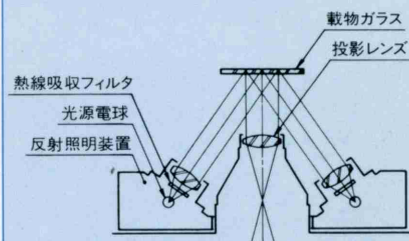


5×セット 172-371 10×セット 172-384 20×セット 172-385 50×セット 172-372 100×セット 172-373

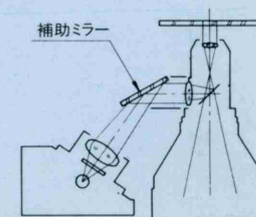
投影レンズ コードNo.	視野直径 (mm)	H (mm)	L(mm)		D(mm)	
			使用載物台 ()内は反射照明時		使用載物台	
			172-251 172-251-10 319-109	172-388	172-251 172-251-10 319-109	172-388
5×レンズ 172-371	120	138	57 (32)	92 (67)	114	184
10×レンズ 172-384	60	180	57 (57)	92 (92)	114	184
20×レンズ 172-385	30	257	57 (57)	76 (76)	114	152
50×レンズ 172-372	12	67	16.5 (16.5)	16.5 (16.5)	33	33
100×レンズ 172-373	6	67	6 (6)	6 (6)	12	12



5×, 10×, 20×斜反射照明



50×, 100×垂直反射照明



スクリーン

コードNo.	172-308A
スクリーンガラス	微粒子スリガラス面
チャート押え	クレンメル 4個付
回転角	360°(微動・クランプ装置付)
角度最小読み	1'(バーニヤ読み)

オプトアイ取付可