

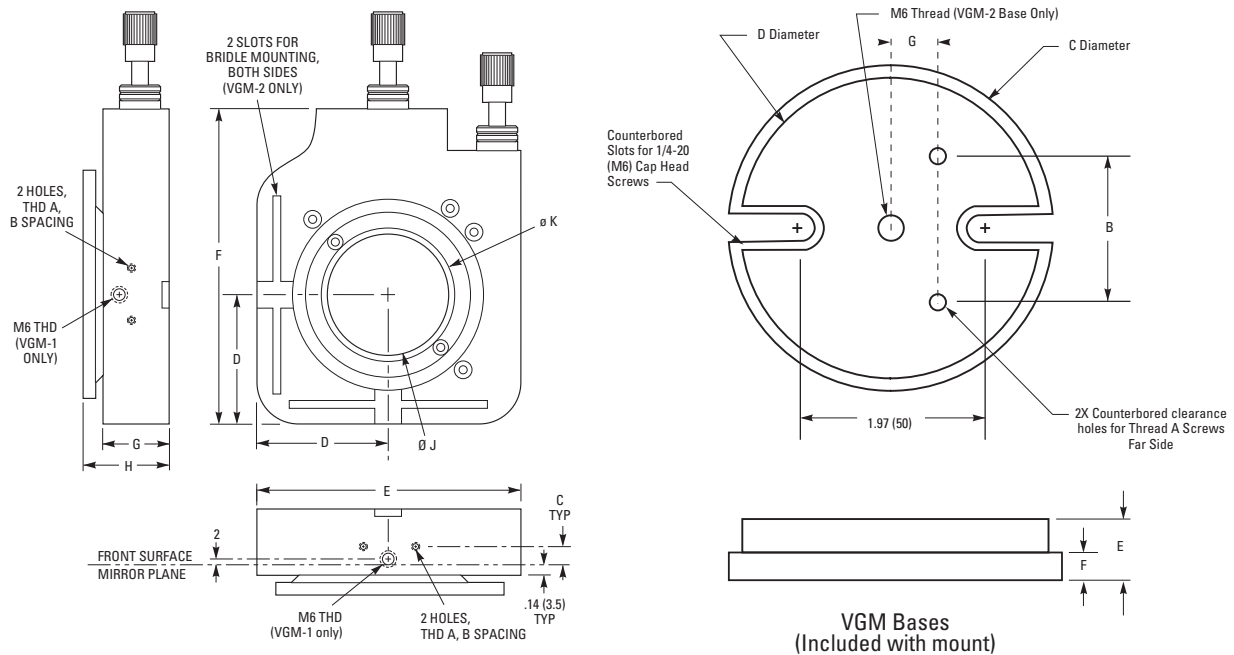
# 上部調整機構付きギンバルミラーマウント

## Top Adjust Gimbal Mirror Mounts

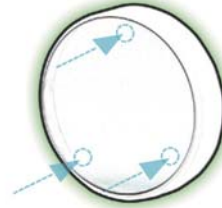
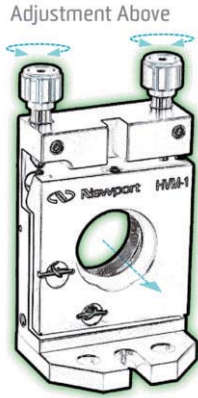


- 光軸に触れることなく調整可能
- ギンバル駆動
- アクチュエータ選択可能
- 低ストレスミラー保持機構

	直径	調整軸	感度	角度範囲	口径	光軸高さ	駆動式	ネジ規格
VGM-1AJS	25.4mm	$\theta_x, \theta_y$	4.9 arc sec	$\pm 2^\circ$	21mm	32.5mm	ネジ	M3,M6
VGM-1BM	25.4mm	$\theta_x, \theta_y$	9.7 arc sec	$\pm 2$	21mm	32.5mm	マイクロメーター	M3,M6
VGM-1N	25.4mm	$\theta_x, \theta_y$	$\pm 2^\circ$	$\pm 2^\circ$	21mm	32.5mm	なし	M3,M6
VGM-2AJS	50.8mm	$\theta_x, \theta_y$	3.3 arc sec	$\pm 1.5^\circ$	46mm	50mm	ネジ	M4
VGM-2BM	50.8mm	$\theta_x, \theta_y$	6.5 arc sec	$\pm 1.5^\circ$	46mm	50mm	ネジ	M4
VGM-2N	50.8mm	$\theta_x, \theta_y$	$\pm 1.5^\circ$	$\pm 1.5^\circ$	46mm	50mm	ネジ	M4



Model	Thread A	Dimensions [in. (mm)]											
		B	C	CA	D	E	F	F <sub>R</sub>	F <sub>T</sub>	G	H	J	K, $\Phi$ M
VGM-1 Series	M3	0.787 (20)	0.28 (7)	0.83 (21)	1.28 (32.5)	2.83 (72)	3.43 (87.1)	0.31 (8.0)	0.46 (11.6)	0.91 (23)	1.20 (30.5)	0.83 (21)	1.0 (25.4)
VGM-2 Series	M4	2.480 (63)	0.43 (11)	1.81 (46)	1.97 (50)	4.02 (102)	4.59 (116.5)	0.94 (24)	1.14 (29)	0.98 (25)	1.28 (32.5)	1.81 (46)	2.0 (50.8)
VGM-1 Base	M3	0.787 (20)	3.15 (80)	-	2.95 (75)	0.35 (8.5)	0.23 (5.8)	-	-	0.28 (7)	-	-	-
VGM-2 Base	M4	2.480 (63)	3.15 (80)	-	2.95 (75)	0.51 (13)	0.23 (5.8)	-	-	0.43 (11)	-	-	-



3-point Axial Clamp

3点マウントにより波面歪みを低減

光軸に触れることなく調整でき安全



アクチュエータ選択可(アクチュエータなしモデル)