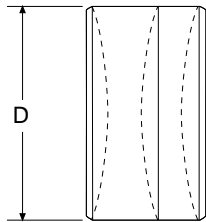


AAP- 正のアクロマートダブルレット

基板材質	BK7およびSF2、SF6、またはSF11
表面品位	40-20(MIL-PRF-13830Bによる)
直径の公差	± 0.25 mm
有効口径	直径中心の85%
視野角	4 °
設計波長	500 ~ 620 nm(可視光)
透過波面収差	/2 (P-V@633 nm)、直径の85%において
減反射コーティング	$R_{avg} \leq 0.5\%$ (@425 ~ 675 nm)
損傷しきい値	500 mJ/cm ² 、20 ns、20 Hz(パルス @515 nm) 100 W/cm ² (CW@515 nm)



AAN- 負のアクロマートダブルレット

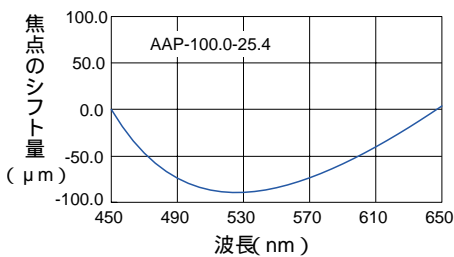
425 ~ 675 nm用の貼り合わせタイプ アクロマートダブルレット

製品番号	焦点距離 (mm)	直径 (mm)	Fナンバー
正のアクロマートダブルレット			
AAP-25.0-6.35	25.0	6.35	4.6
AAP-30.0-6.35	30.0	6.35	5.6
AAP-50.0-12.7	50.0	12.7	4.6
AAP-75.0-12.7	75.0	12.7	6.9
AAP-100.0-25.4	100.0	25.4	4.6
AAP-125.0-25.4	125.0	25.4	5.8
AAP-150.0-25.4	150.0	25.4	6.9
AAP-200.0-25.4	200.0	25.4	9.3
AAP-200.0-50.8	200.0	50.8	4.6
AAP-250.0-25.4	250.0	25.4	11.6
AAP-250.0-50.8	250.0	50.8	5.8
AAP-300.0-25.4	300.0	25.4	13.9
AAP-300.0-50.8	300.0	50.8	6.9
AAP-300.0-76.2	300.0	76.2	4.6
AAP-500.0-25.4	500.0	25.4	23.2
AAP-500.0-50.8	500.0	50.8	11.6
AAP-500.0-76.2	500.0	76.2	7.7
AAP-500.0-101.6	500.0	101.6	5.8
AAP-1000.0-25.4	1000.0	25.4	46.3
AAP-1000.0-50.8	1000.0	50.8	23.2
AAP-1000.0-76.2	1000.0	76.2	15.4
AAP-1000.0-101.6	1000.0	101.6	11.6
AAP-1500.0-25.4	1500.0	25.4	69.5
AAP-1500.0-50.8	1500.0	50.8	34.7
AAP-2000.0-25.4	2000.0	25.4	92.6
AAP-2000.0-50.8	2000.0	50.8	46.3
負のアクロマートダブルレット			
AAN-25.0-6.35	-25.0	6.35	3.9
AAN-30.0-6.35	-30.0	6.35	4.7
AAN-50.0-12.7	-50.0	12.7	3.9
AAN-75.0-12.7	-75.0	12.7	5.9

25 mm ~ 2000 mmまでの焦点距離をご用意

CVIメスグリオの425 ~ 675 nm用 低損失
広帯域ARコーティング付き

1064 nm用エアースペースタイプは、後述
のHAP/HANまたはYAP/YANをご参照く
ださい



アクロマートダブルレットAAP-100.0-25.4の
波長に対する焦点のシフト量