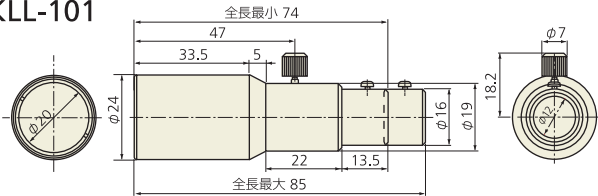


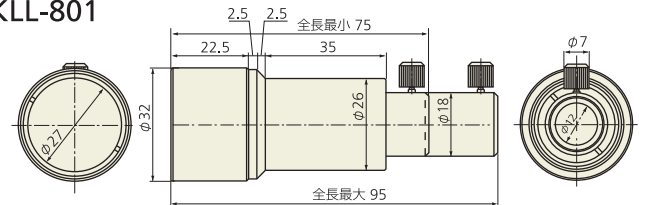
集光レンズ



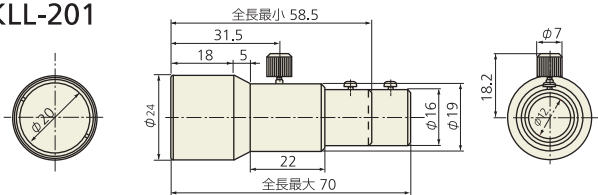
●KLL-101



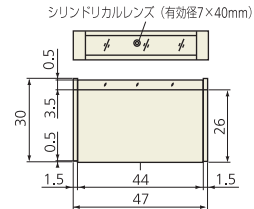
●KLL-801



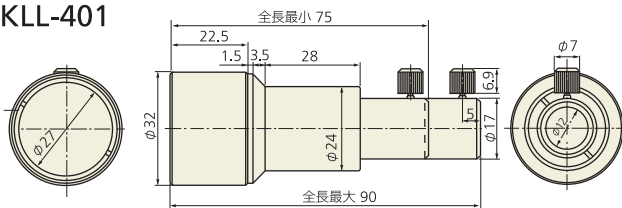
●KLL-201



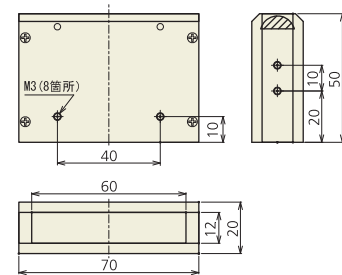
●KLL-500-W30



●KLL-401



●KLL-500-W50 II



集光レンズの仕様と性能

※集光レンズ先端からの距離を示す。

型名	KLL-101	KLL-201	KLL-401	KLL-801	KLL-500-W30	KLL-500-W50 II
照射径	※ 300mm/φ65	※ 100mm/φ30	※ 100mm/φ20 300mm/φ60	※ 50mm/φ15 100mm/φ30 200mm/φ60	※ 50mm/ 5×50mm	※ 50mm/ 5×70mm
レンズ構成	2群2枚		4群4枚	3群5枚	1枚 (シリンドリカルレンズ)	
有効径	φ20		φ27		7×40m/m	
フィルター径	M22.5 P0.5		M30.5 P0.5			
対物レンズ枠・外枠	φ24		φ32		10×46.5	
取付内径	φ12		φ12		9×40	
特長	・顕微鏡等のスポット ・照明用 ・汎用タイプ			バンドル径φ8 ライトガイドとの 組み合わせが最適		FG6L-W30用
						FG8L-W50用
						スリット状照射

照射距離	KLL-101	KLL-201	KLL-401	KLL-801	KLL-500-W30	KLL-500-W50 II	レンズなし
0mm							
50mm	20φ	20φ	20φ	15φ	5mm	5mm	70φ
100mm	25φ	30φ	20φ	30φ	12mm	12mm	140φ
150mm	30φ	40φ	30φ	40φ	20mm	20mm	210φ
200mm	45φ	50φ	40φ	60φ	30mm	30mm	280φ
250mm	55φ	70φ	50φ	80φ			350φ
300mm	65φ	80φ	60φ	100φ			420φ