



焦点位置 (図内「あ」)	
あ	詳細の配置
39.5986	: フィルター未使用時のバックフォーカス
38.1000	: フィルター (厚3mm) 使用時
37.3500	: フィルター (厚4mm) 使用時
※フィルター (厚2mm) 使用時: 38.4500.	
※上記のそれぞれの値は実機を実際に測定した数値となります。	

W: φ68.2mm (120° 振分)
 ネジ: M3.5mm P=0.8mm (インチネジ)
 深さ: 3.0mm (最大)

STLシリーズ望遠鏡接続面・詳細図

当内容はあくまでも設計図面上でのスペックです。
 実際の寸法等につきましては、お手元の製品をご参照下さい。

単位: m/m

QTY	REQ	CAGE CODE	PART OR IDENTIFYING NO.	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	MATERIAL SPECIFICATION	ITEM NO.
PARTS LIST						
INTERPRET DWG PER ANSI Y14.5 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: ANGULAR ± .5° DECIMAL .XX ± .01 .XXX ± .005 HOLES φ .0001 .001 SURFACE ROUGHNESS √				CONTRACT NO. APPROVALS DATE 9/10/02 DRAWN CHECKED ISSUED		SBIG ASTRONOMICAL INSTRUMENTS CAMERA, LARGE FORMAT, 1001 SIZE CAGE CODE D IBCX9 DWG. NO. 2400 SCALE SCAL
PART DASH NO.	NEXT ASST	USED ON	APPLICATION	DO NOT SCALE DRAWING	SHEET 1 OF 1	