



焦点位置 (図内「あ」)	
詳細の配置	
39.5986	: 物理的なバックフォーカス
38.7500	: フィルター未使用の光学的なBF
39.2500	: 上記+フィルター (厚 3mm) 使用時

REVISIONS				
ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

W :  $\phi 68.2\text{mm}$  (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

<p>INTERPRET DWG PER ANSI Y14.5          UNLESS OTHERWISE SPECIFIED          DIMENSIONS ARE IN INCHES          TOLERANCES ARE:          ANGULAR     ± .5°          DECIMAL     .XX ± .01          XXX ± .005          HOLES <math>\phi</math> .500 ± .007          SURFACE          ROUGHNESS     <math>\sqrt{}</math>          BREAK CORNERS .005-.020          FILLET RADI1 .005-.020          DO NOT SCALE DRAWING</p>	<p>CONTRACT NO.          APPROVALS     DATE          DRAWN            9/10/02          CHECKED          ISSUED</p>	<p>SBIG          ASTRONOMICAL INSTRUMENTS          CAMERA, LARGE FORMAT,          1001</p>
<p>PART DASH NO.     APPLICATION</p>	<p>SIZE     CAGE CODE     DWG. NO.     REV.          D     IBCX9     2400     -</p>	<p>SCALE     SHEET 1 OF 1</p>