

Technical drawing of a mechanical part, likely a pump or motor housing, showing dimensions in millimeters. The drawing includes a side view and a front view. Key dimensions include: overall length 81.00, overall width 632.00, and various internal features like a 12.53 wide flange, a 21.80 wide section, and a 23.25 high section. The front view shows a 62.00 diameter hole and a 6.80 wide base. The side view shows a 16.20 wide base and a 12.53 wide flange. The drawing is labeled 'Unit: mm'.

安全にお使いいただくために

⚠ 警告: 太陽や高輝度の光源を、レンズを通して見ないでください。目に障害を負う原因となります。

⚠ 注意: 直射日光が当たる場所や高温多湿の場所にレンズを保管しないでください。直射日光が当たる場所の場合、レンズによって近くの物に集光し、火災になる原因となります。また、高温多湿の場所は、レンズにカビが発生する場合があります。

⚠ 注意: 分解・改造を行わないでください。製品の機能を損ねる原因になります。

カメラマウントのねじ部にレンズマウントのねじ部を押し当て、レンズをゆっくり時計方向に回し、ねじ込んで確実にカメラに取り付けます。

アイリス操作

1. アイリス固定ノブを緩めます。
2. レンズのアイリスリング部分を回します。
3. アイリス固定ノブをまっすぐ奥までしっかりと締め付けます。
(推奨締付トルク: 3.0 N・cm)

1. フォーカス固定つまみを緩めます。
2. レンズのフォーカスリングを回して操作を行います。
3. フォーカス固定ノブを、まっすぐ奥までしっかりと締め付けます。

(推奨締付トルク: 3.0 N・cm)

締め付けが弱いと、使用中にフォーカスまたはアイリスがずれる可能性があります。

レンズ	1
本書	1

Model	P0418GCS
Image Size	1/3-inch
Focal length	4 mm
F No.	F1.8
M.O.D (m)	0.15m – Inf.
Operation	Iris : Manual
	Focus : Auto DC iris
Horizontal Angle of View	1/3" Type 68.9° × 51.1°
Distortion	1/3" Type -2.3%
Back focal length	12.53 mm
Mount	CS-Mount
Dimension	φ 33 × 81 mm
Weight	93.5 g
Working Temperature	− 20℃ ~ +60℃



⚠ 注意：この表記内容を無視して誤った取り扱いをすると、
製品の故障など物的損害の発生が想定される内容を
示しています。

⚠ 注意: 直射日光が当たる場所や高温多湿の場所にレンズを保管しないでください。直射日光が当たる場所の場合、レンズによって近くの物に集光し、火災になる原因となります。また、高温多湿の場所は、レンズにカビが発生する場合があります。

取り付け方法

カメラマウントのねじ部にレンズマウントのねじ部を押し当て、レンズをゆっくり時計方向に回し、ねじ込んで確実にカメラに取り付けます。

アイリス操作

1. アイリス固定ノブを緩めます。
2. レンズのアイリスリング部分を回します。
3. アイリス固定ノブをまっすぐ奥までしっかりと締め付けます。
(推奨締め付トルク: 3.0 N・cm)

フォーカス操作

1. フォーカス固定つまみを緩めます。
 2. レンズのフォーカスリングを回して操作を行います。
 3. フォーカス固定ノブを、まっすぐ奥までしっかりと締め付けます。
- (推奨締付トルク: 3.0 N・cm)

締め付けが弱いと、使用中にフォーカスまたはアイリスがずれる可能性があります。

内容物

レンズ	1
本書	1

SPEC

Model	P0418CS
Image Size	1/3-inch
Focal length	4 mm
F No.	F1.8
M.O.D (m)	0.15m – Inf.
Operation	Iris : Manual
	Focus : Manual
Horizontal Angle of View	1/3" Type 68.9° × 51.1°
Distortion	1/3" Type -2.3%
Back focal length	12.53 mm
Mount	CS-Mount
Dimension	φ 33 × 82 mm
Weight	75 g
Working Temperature	-20℃ ~ +60℃

