

Asahikogaku

AZ10-15TIR / AZ10-15EIR

朝日光学機製作所

# | AZ10-15TIR



型式	AZ10-15TIR
光学倍率	1.25～15.00X
NA	0.030～0.200X
WD	46.2mm
分解能	17.29～2.59X
焦点深度	472.32～10.62X
ズーム	マニュアル

# | AZ10-15EIR

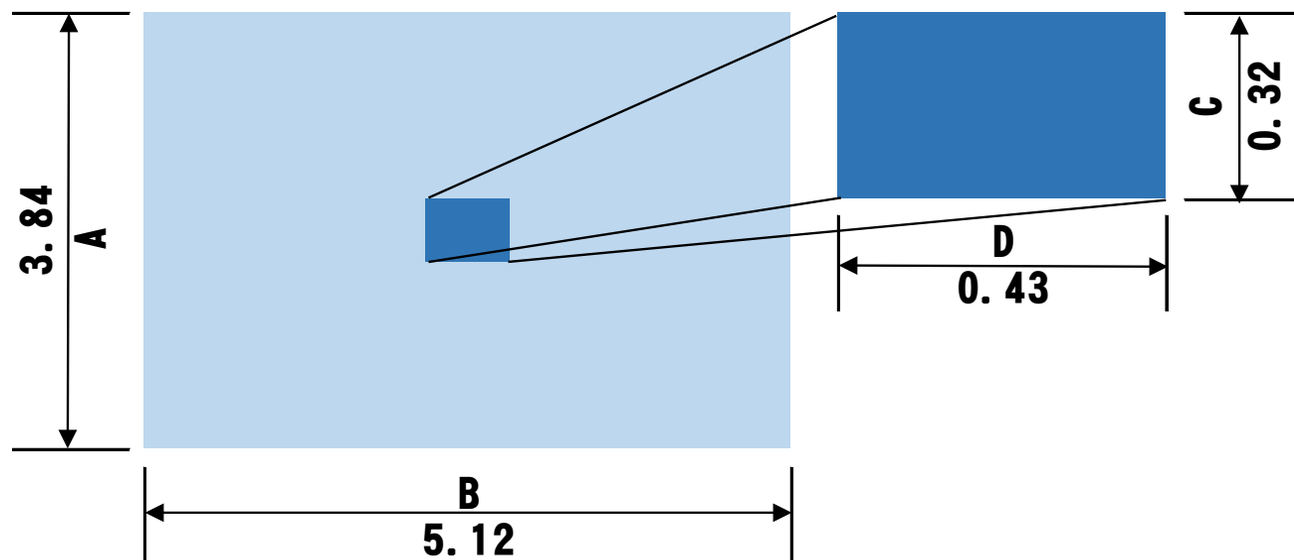


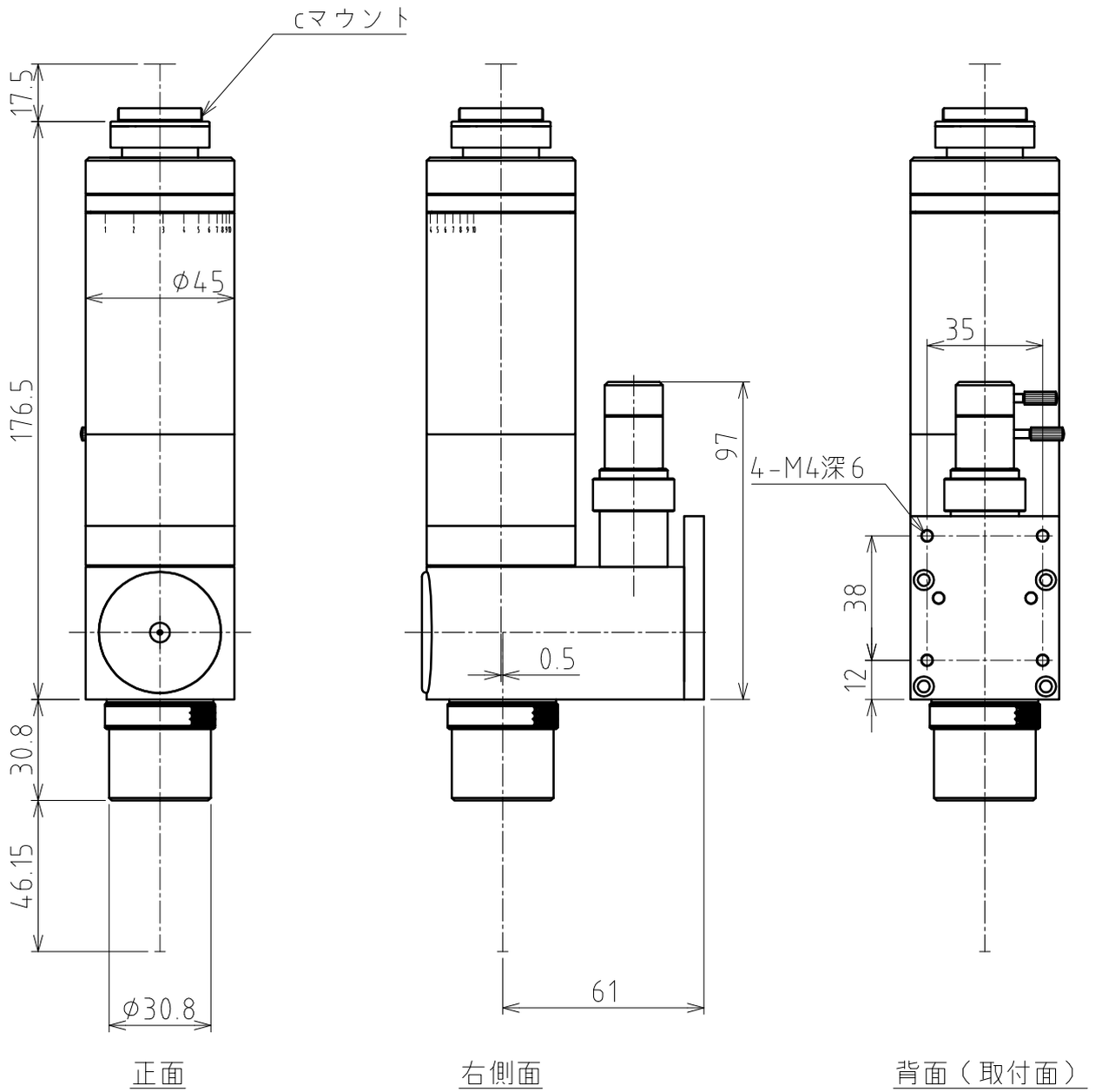
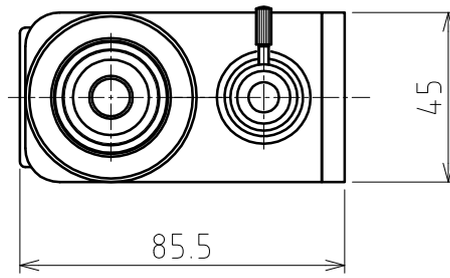
型式	AZ10-15EIR
光学倍率	1.25～15.00X
NA	0.030～0.200X
WD	46.2mm
分解能	17.29～2.59X
焦点深度	472.32～10.62X
ズーム	電動

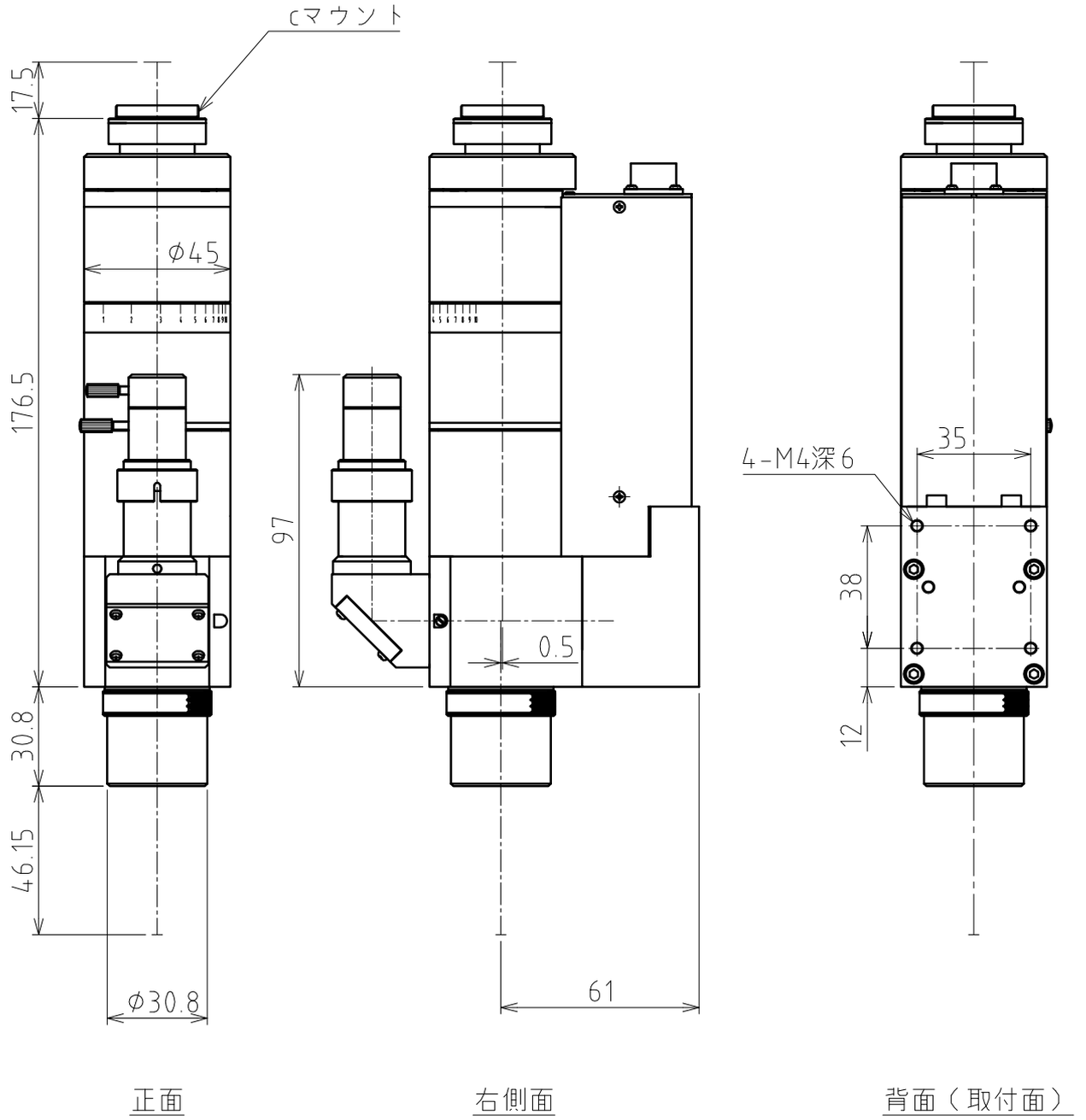
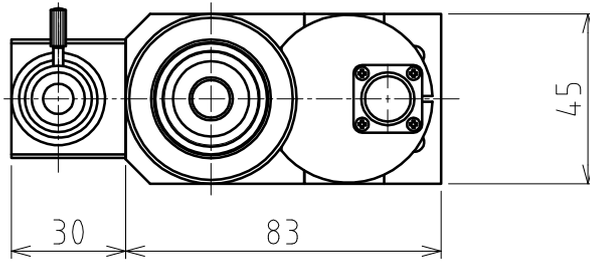
# FOV性能

(※) 1/2インチカメラ(縦4.8mm、横6.4mm)使用

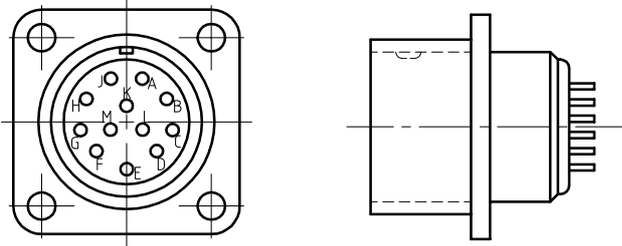
対物レンズ倍率	FOV			
	WIDE		TELE	
	縦(A)	横(B)	縦(C)	横(D)
15	3.84	5.12	0.32	0.43







## 本体 コネクタ

本体側コネクタ		
	PRC07-RB12M(タジミ)	

## 本体 結線仕様

ピンNo	結線仕様		
A	TELE リミットセンサ	電源(+5~+24V)	フォトセンサ
B		出力(遮光時OFF)	PM型
C		電源グラウンド	(パナソニック)
D	WIDE リミットセンサ	電源(+5~+24V)	フォトセンサ
E		出力(遮光時OFF)	PM型
F		電源グラウンド	(パナソニック)
G	-		-
H	モータ(青)		5相ステッピングモータ 0.35A/相 (オリエンタルモータ)
J	モータ(赤)		
K	モータ(橙)		
L	モータ(緑)		
M	モータ(黒)		

Asahikogaku

AZ10-30TIR / AZ10-30EIR

朝日光学機製作所

# AZ10-30TIR



型式	AZ10-30TIR
光学倍率	2.50～30.00X
NA	0.060～0.362X
WD	35mm
分解能	8.64～1.43X
焦点深度	118.08～3.24X
ズーム	マニュアル

# AZ10-30EIR

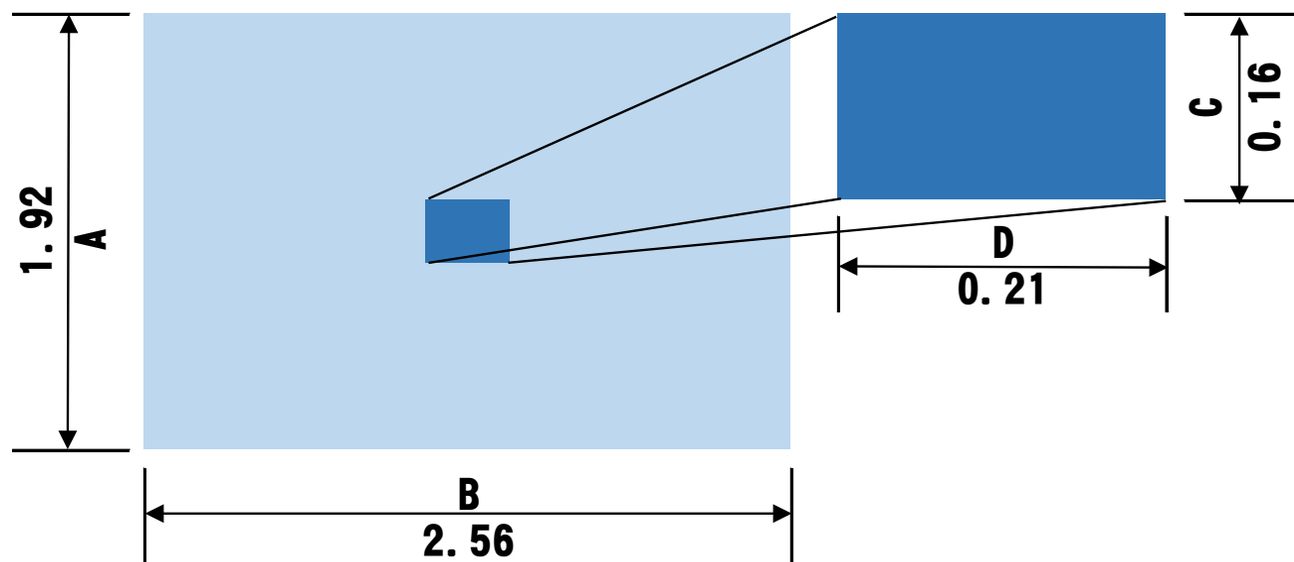


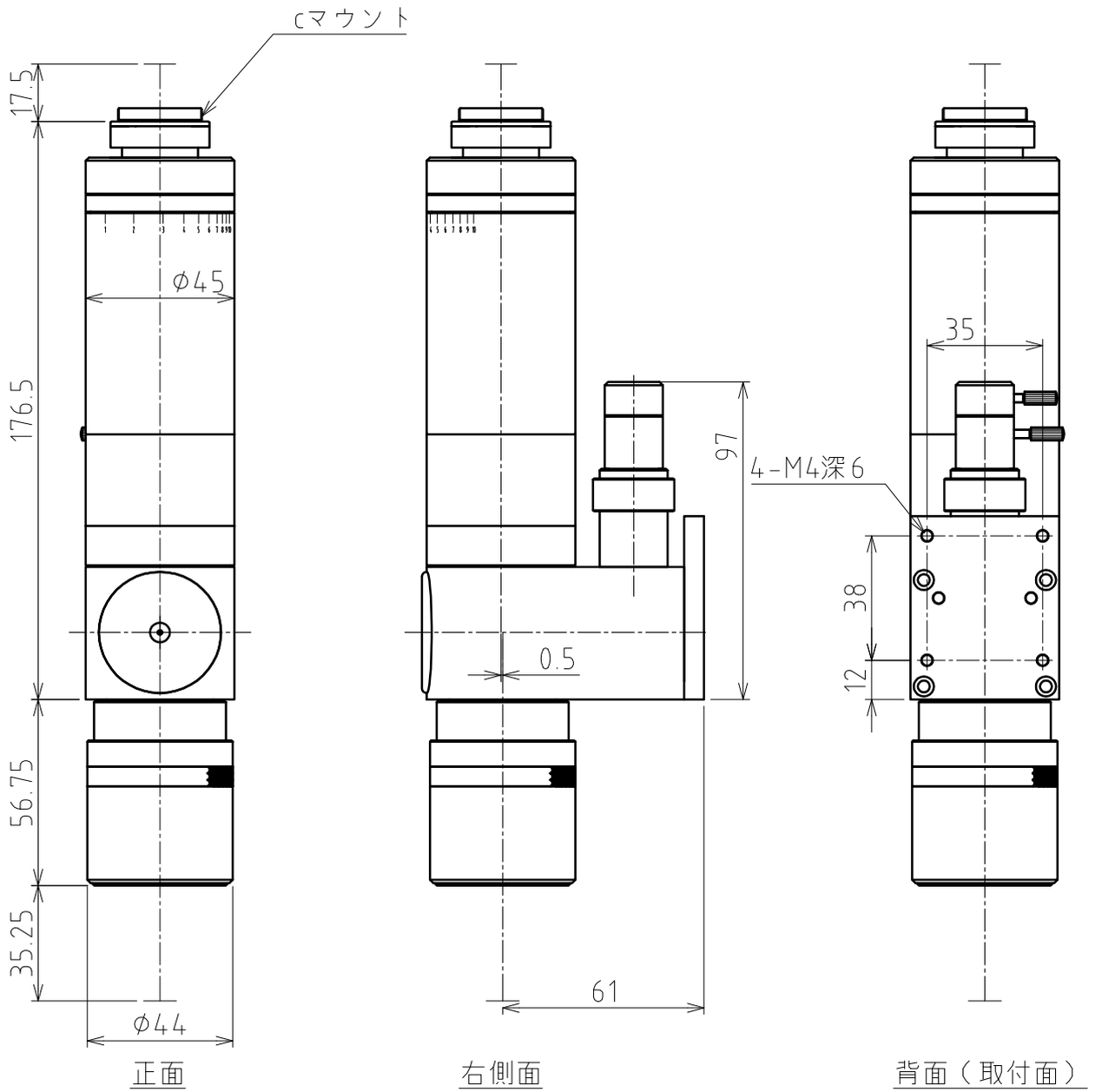
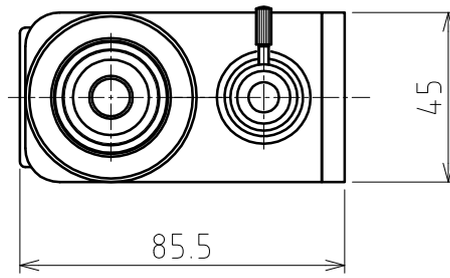
型式	AZ10-30EIR
光学倍率	2.50～30.00X
NA	0.060～0.362X
WD	35mm
分解能	8.64～1.43X
焦点深度	118.08～3.24X
ズーム	電動

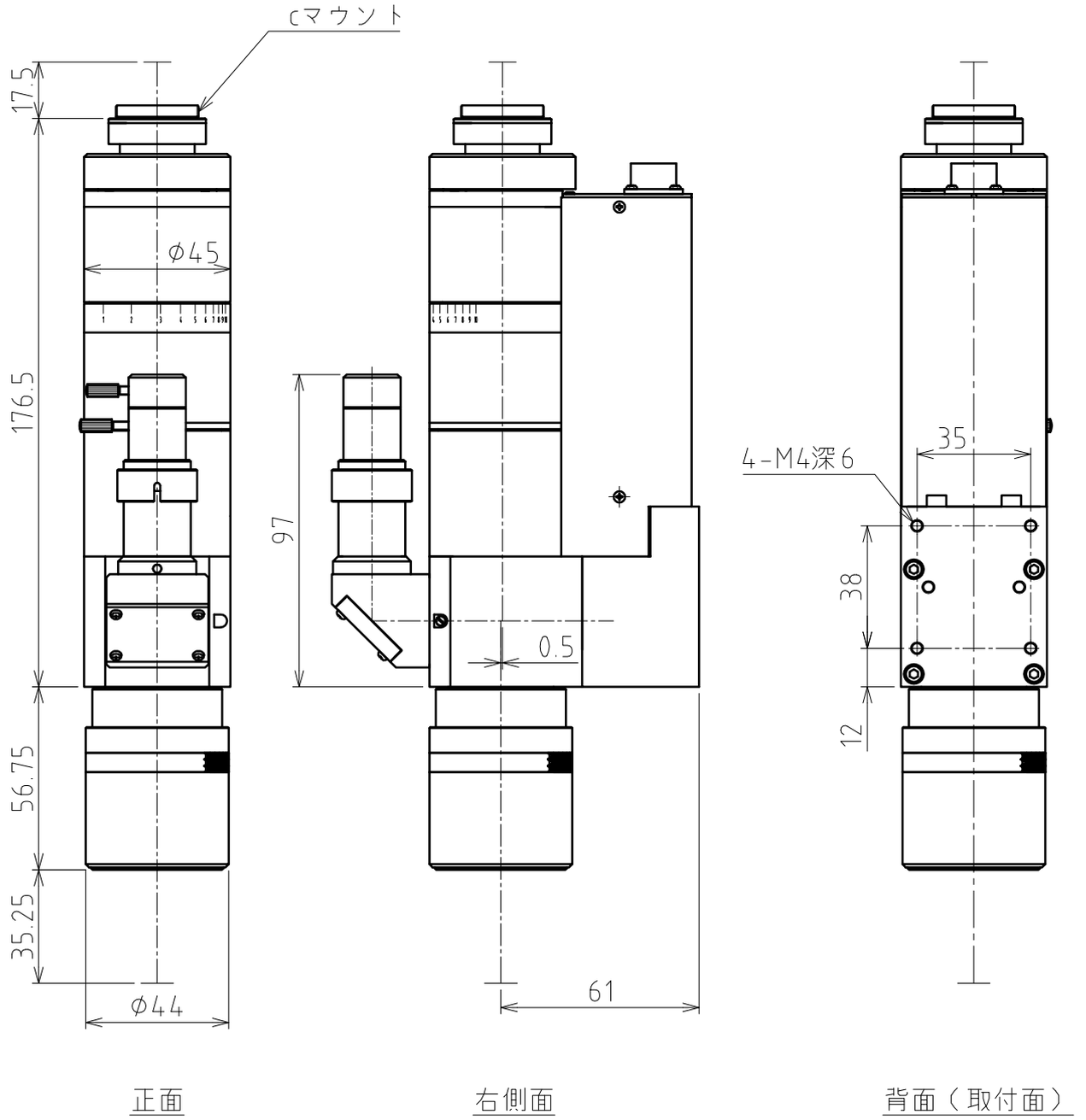
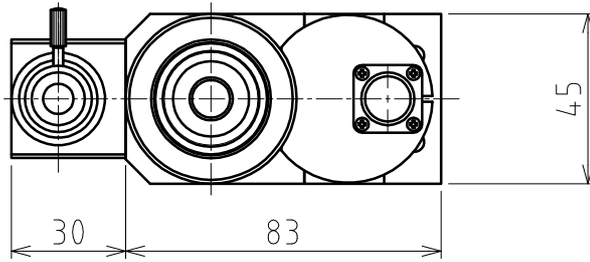
# FOV性能

(※) 1/2インチカメラ(縦4.8mm、横6.4mm)使用

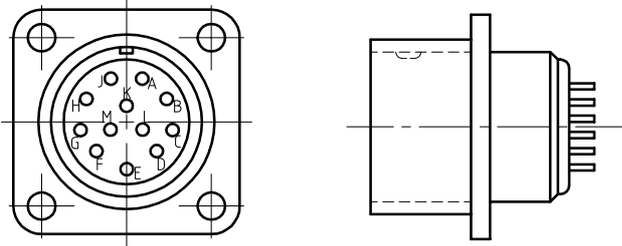
対物レンズ倍率	FOV			
	WIDE		TELE	
	縦(A)	横(B)	縦(C)	横(D)
30	1.92	2.56	0.16	0.21







## 本体 コネクタ

本体側コネクタ		
	PRC07-RB12M(タジミ)	

## 本体 結線仕様

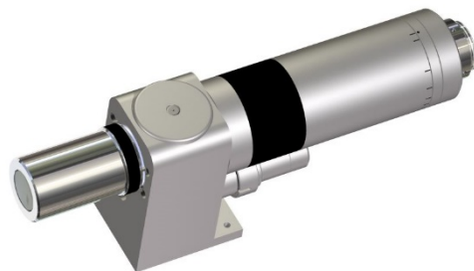
ピンNo	結線仕様		
A	TELE リミットセンサ	電源(+5~+24V)	フォトセンサ
B		出力(遮光時OFF)	PM型
C		電源グラウンド	(パナソニック)
D	WIDE リミットセンサ	電源(+5~+24V)	フォトセンサ
E		出力(遮光時OFF)	PM型
F		電源グラウンド	(パナソニック)
G	—		—
H	モータ(青)		5相ステッピングモータ 0.35A/相 (オリエンタルモータ)
J	モータ(赤)		
K	モータ(橙)		
L	モータ(緑)		
M	モータ(黒)		

Asahikogaku

AZ10-50TIR / AZ10-50EIR

朝日光学機製作所

# AZ10-50TIR



型式	AZ10-50TIR
光学倍率	4.15～50.00X
NA	0.100～0.451X
WD	14mm
分解能	5.19～1.15X
焦点深度	42.53～2.09X
ズーム	マニュアル

# AZ10-50EIR

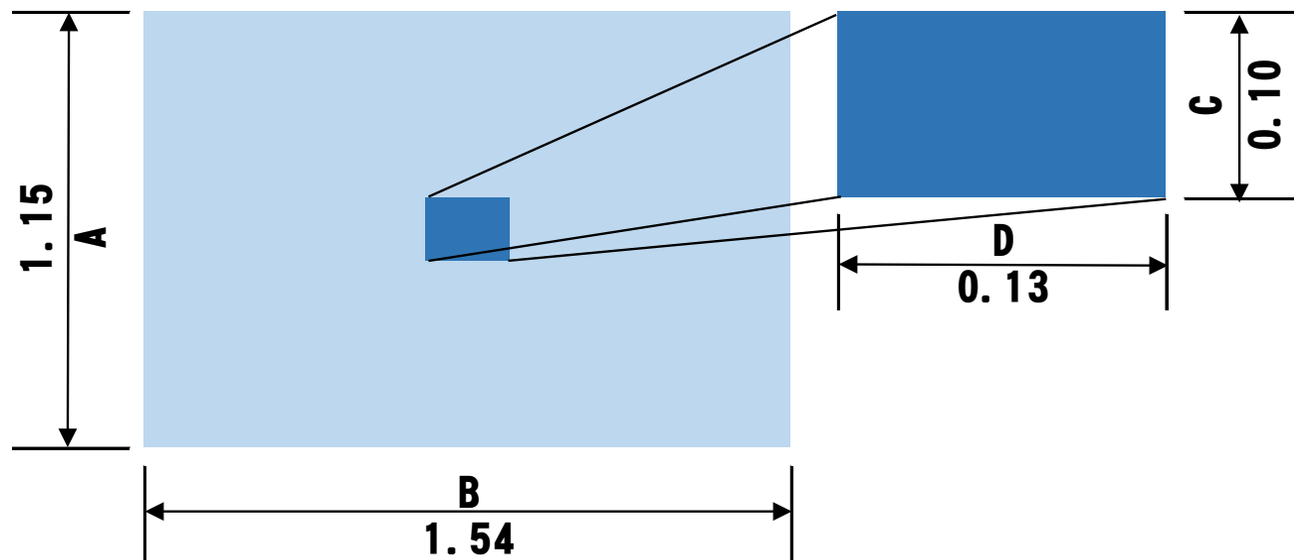


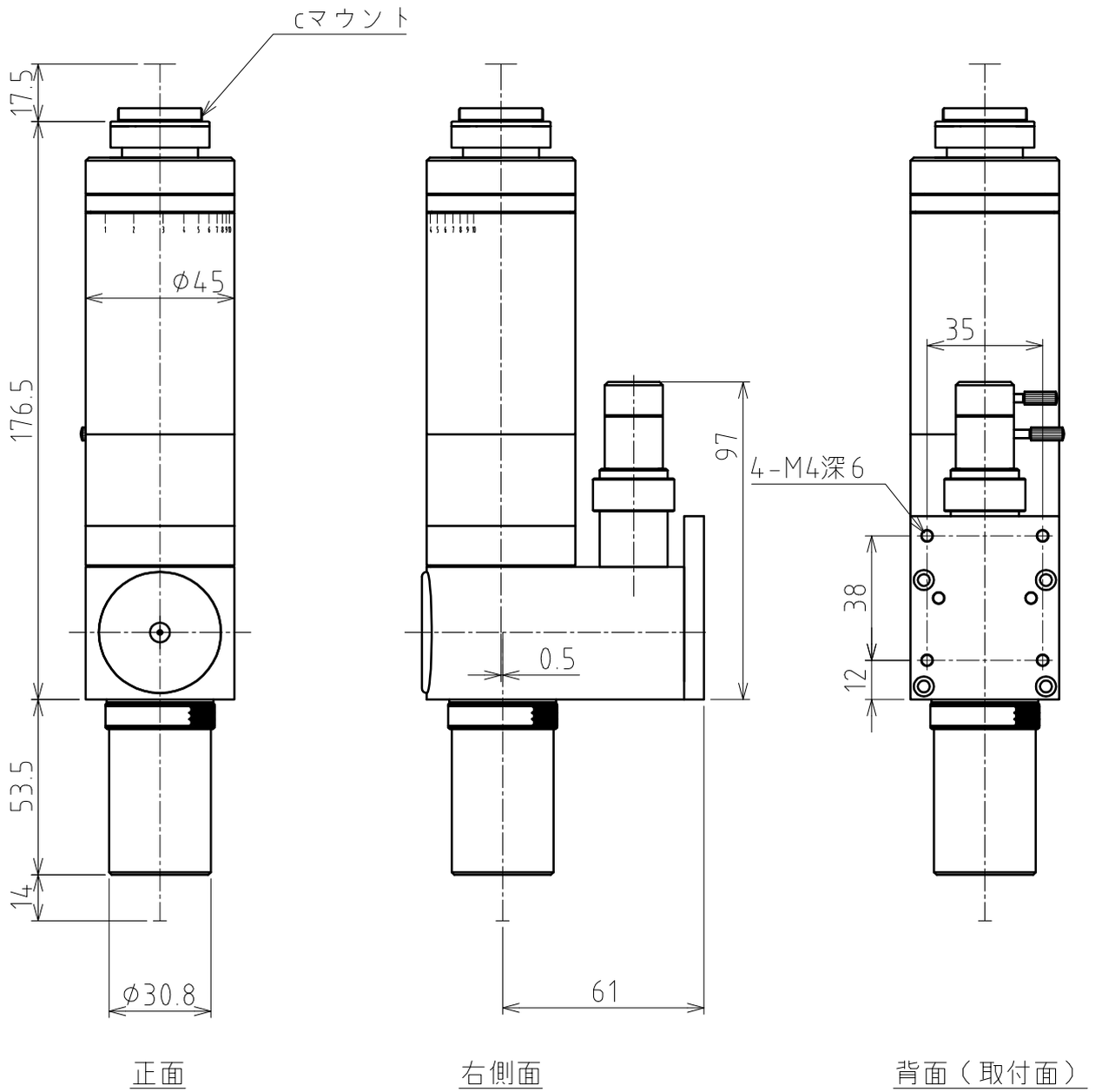
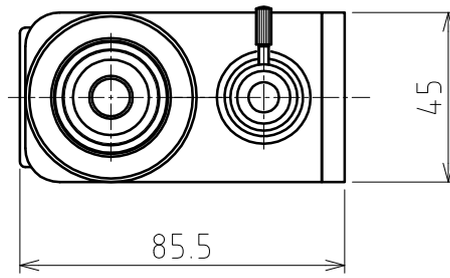
型式	AZ10-50EIR
光学倍率	4.15～50.00X
NA	0.100～0.451X
WD	14mm
分解能	5.19～1.15X
焦点深度	42.53～2.09X
ズーム	電動

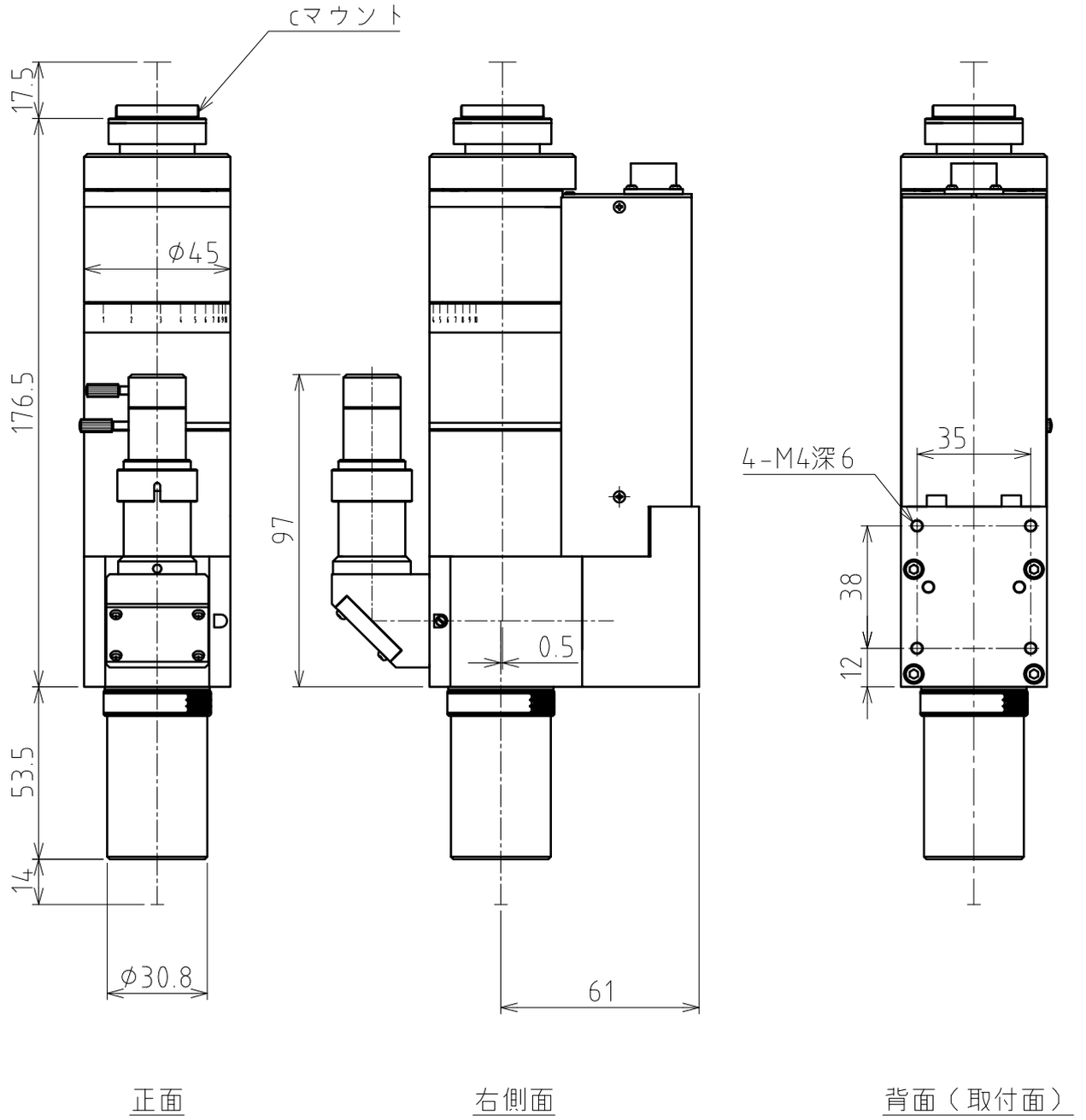
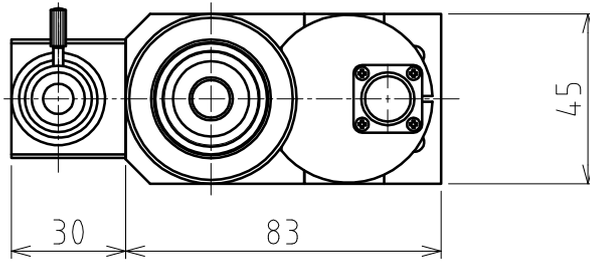
# FOV性能

(※) 1/2インチカメラ(縦4.8mm、横6.4mm)使用

対物レンズ倍率	FOV			
	WIDE		TELE	
	縦(A)	横(B)	縦(C)	横(D)
50	1.15	1.54	0.10	0.13





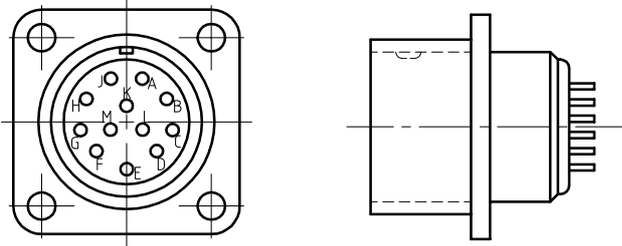


正面

右側面

背面 (取付面)

## 本体 コネクタ

本体側コネクタ	
PRC07-RB12M(タジミ)	

## 本体 結線仕様

ピンNo	結線仕様		
A	TELE リミットセンサ	電源(+5~+24V)	フォトセンサ
B		出力(遮光時OFF)	PM型
C		電源グラウンド	(パナソニック)
D	WIDE リミットセンサ	電源(+5~+24V)	フォトセンサ
E		出力(遮光時OFF)	PM型
F		電源グラウンド	(パナソニック)
G	—		—
H	モータ(青)		5相ステッピングモータ 0.35A/相 (オリエンタルモータ)
J	モータ(赤)		
K	モータ(橙)		
L	モータ(緑)		
M	モータ(黒)		