

# HF-XA-1F series

2/3"~1/1.2" \*3イメージセンサ対応 3.45 $\mu$ m(5メガピクセル相当)

最大センササイズ 8mm=2/3", 12/16/25/35mm=1/1.2"

**4D**  
High  
Resolution

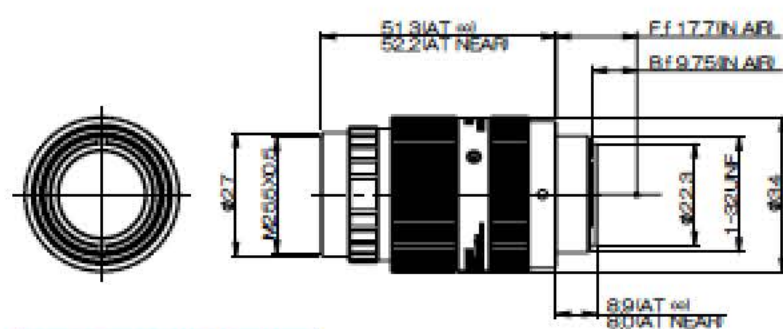
**Anti**  
Shock &  
Vibration

- 撮影距離や絞り値が変化しても解像性能の低下を抑制「4D High Resolution」
- 耐振動・耐衝撃設計
- コンパクト設計



より詳しい情報はウェブサイトにて  
ご覧になれます。

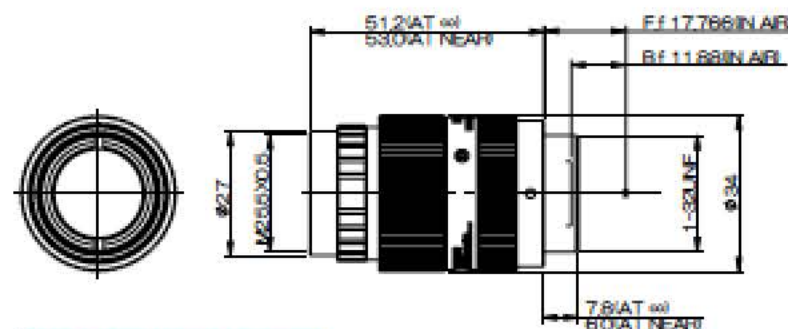
仕様書・外観図もウェブサイトより  
ダウンロードできます。



Anti Shock & Vibration

## HF8XA-1F

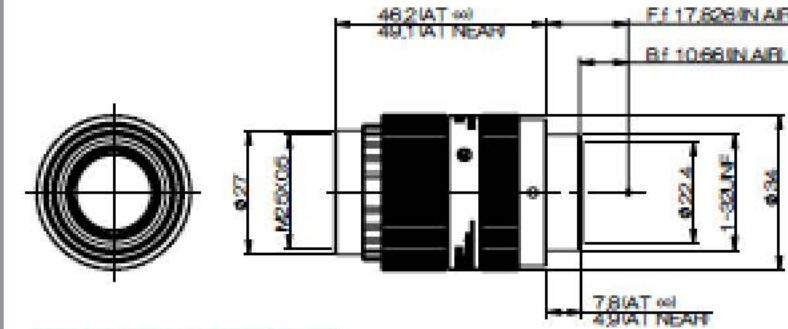
焦点距離 (mm)	8
絞り範囲 (F no)	F1.6, F4, F8 (選択)
画角(H×V) (2/3")	58.4° × 44.6°
フォーカス範囲*1 (mm)	∞-100
操作方法:フォーカス	固定
操作方法:アイリス	固定
フィルタ径 (mm)	M25.5 × 0.5
マウント	C-mount
質量(約) (g)	97
適合センサーサイズ(標準)*2	2/3"(3.45 $\mu$ m)
適合センサーサイズ(最大)*3	2/3"(3.45 $\mu$ m)
TVディストーション[%]	-1.99
外径寸法 (mm)	φ34×60.2



Anti Shock & Vibration

## HF12XA-1F

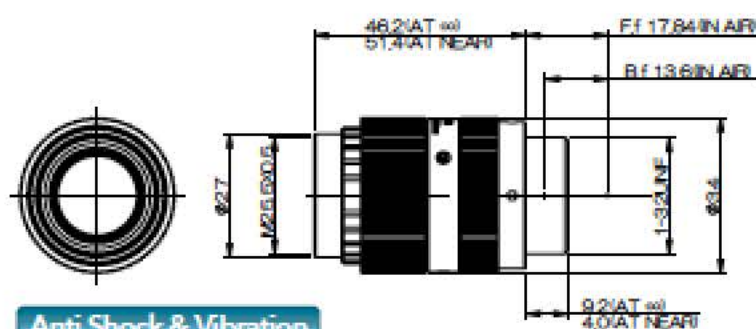
焦点距離 (mm)	12
絞り範囲 (F no)	F1.6, F4, F8 (選択)
画角(H×V) (2/3")	40.1° × 30.3°
フォーカス範囲*1 (mm)	∞-100
操作方法:フォーカス	固定
操作方法:アイリス	固定
フィルタ径 (mm)	M25.5 × 0.5
マウント	C-mount
質量(約) (g)	99
適合センサーサイズ(標準)*2	2/3"(3.45 $\mu$ m)
適合センサーサイズ(最大)*3	1/1.2"(4.5 $\mu$ m)
TVディストーション[%]	-1.26
外径寸法 (mm)	φ34×58.7



Anti Shock & Vibration

## HF16XA-1F

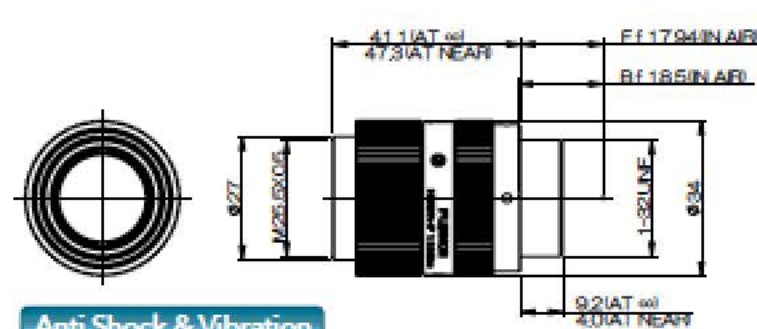
焦点距離 (mm)	16
絞り範囲 (F no)	F1.6, F4, F8 (選択)
画角(H×V) (2/3")	31.4° × 23.7°
フォーカス範囲*1 (mm)	∞-100
操作方法:フォーカス	固定
操作方法:アイリス	固定
フィルタ径 (mm)	M25.5 × 0.5
マウント	C-mount
質量(約) (g)	94
適合センサーサイズ(標準)*2	2/3"(3.45 $\mu$ m)
適合センサーサイズ(最大)*3	1/1.2"(4.5 $\mu$ m)
TVディストーション[%]	-0.60
外径寸法 (mm)	φ34×54.0



Anti Shock & Vibration

## HF25XA-1F

焦点距離 (mm)	25
絞り範囲 (F no)	F1.6, F4.6, F9.2 (選択)
画角(H×V) (2/3")	20.0° × 15.0°
フォーカス範囲*1 (mm)	∞-100
操作方法:フォーカス	固定
操作方法:アイリス	固定
フィルタ径 (mm)	M25.5 × 0.5
マウント	C-mount
質量(約) (g)	87
適合センサーサイズ(標準)*2	2/3"(3.45 $\mu$ m)
適合センサーサイズ(最大)*3	1/1.2"(4.5 $\mu$ m)
TVディストーション[%]	-0.07
外径寸法 (mm)	φ34×55.4



Anti Shock & Vibration

## HF35XA-1F

焦点距離 (mm)	35
絞り範囲 (F no)	F1.9, F5.2, F10.4 (選択)
画角(H×V) (2/3")	14.2° × 10.7°
フォーカス範囲*1 (mm)	∞-200
操作方法:フォーカス	固定
操作方法:アイリス	固定
フィルタ径 (mm)	M25.5 × 0.5
マウント	C-mount
質量(約) (g)	75
適合センサーサイズ(標準)*2	2/3"(3.45 $\mu$ m)
適合センサーサイズ(最大)*3	1/1.2"(4.5 $\mu$ m)
TVディストーション[%]	0.10
外径寸法 (mm)	φ34×50.3

\*1 レンズメカ先端より。 \*2 適合センサーサイズ(標準):対象センサー性能を最大限に発揮することが可能です。 \*3 適合センサーサイズ(最大):機種によって対象センサーサイズは異なります。周辺の光量・解像をご確認の上、用途によりご使用いただけます。