

CマウントITVレンズ



監視用~画像処理用まで幅広い用途に対応する小型・軽量のCマウントITVレンズです。
様々な用途に対応する焦点距離8mmから50mmまでの単焦点レンズ群と、焦点距離18~180mmの
10倍マクロズームレンズを取り揃えております。
すべてのレンズにはフォーカス・アイリスともにロックネジが装備されておりますので、機器組み込み
時の焦点ズレや絞りズレの心配がありません。

【固定焦点レンズ】

固定焦点のITVレンズで一般的なf8mmからf50mmまでの6種。 機器組み込みを考慮して小型・軽
量設計を採用。 フォーカスと絞り部分にロック機構を装備しています。

【10Xマクロズームレンズ】

最近接撮影距離150mm~450mmの10倍マクロズームレンズです。
テレ側180mmという長い焦点距離を持ち、固定焦点レンズよりも大きな拡大が可能です。

● Cマウント I T Vレンズ

焦点距離	8mm	12mm	16mm
最大口径比	1 : 1.3	1 : 1.4	←
適合CCDサイズ(in)	1/3, 1/2, 2/3	1/3, 1/2	1/3, 1/2, 2/3
画角(水平x垂直) 最大CCDサイズにて	59.3° x46.2°	29.9° x22.6°	30.8° x23.3°
最近接撮影距離 (m)	0.2	0.3	0.4
外形寸法 (mm)	φ29 x 34.5	φ30 x 35.4	φ30 x 24.5
重量(g)	60	56	40
フィルターサイズ	M25.5xP0.5	M27xP0.5	←
マウント	Cマウント	←	←

焦点距離	25mm	35mm	50mm
最大口径比	1 : 1.4	1 : 1.9	1 : 1.8
適合CCDサイズ(in)	1/3, 1/2, 2/3	←	←
画角(水平x垂直) 最大CCDサイズにて	20.0° x15.0°	14.3° x10.8°	10.5° x7.9°
最近接撮影距離 (m)	0.5	←	1.0
外形寸法 (mm)	φ30 x 24.5	φ30 x 29	φ32 x 37
重量(g)	40	50	85
フィルターサイズ	M27xP0.5	←	←
マウント	Cマウント	←	←

● 10Xマクロズームレンズ

光学倍率	0.084x~0.84x
焦点距離	18~180mm
最大口径比	1 : 5.6
適合CCDサイズ(in)	1/3, 1/2
画角(水平x垂直) 最大CCDサイズにて	18° x13.8° ~3.6° x2.7°
最近接撮影距離 (m)	0.15~0.45
外形寸法 (mm)	φ48 x 98.5
重量(g)	260
フィルターサイズ	M46xP0.75
マウント	Cマウント



仕様及び外観は改良・機能向上のため予告無く変更する場合がありますので予めご了承ください。