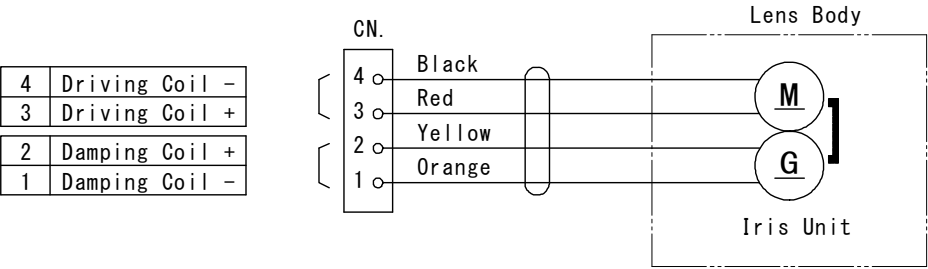


バリフォーカルレンズ

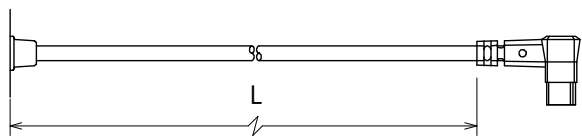
型 名	TS7V714ED-Q
イメージサイズ	1/3型
焦点距離	7.5mm～50mm
絞り範囲	F1.4～F360相当（波長400nm～700nmにおいて）
画 角 (D,H,V)	Wide 対角46.2° 水平36.6° 垂直27.4°
	Tele 対角7.0° 水平5.6° 垂直4.3°
最至近距離	∞～0.5m
フランジバック	12.5mm±0.15mm
外形寸法	38mm (W) × 46.2mm (H) × 55.2mm (D)
質量	68g
マウント	CSマウント（1-32UN-2A、位置可変式）
フィルターサイズ	—
アイリス方式	DCドライブ方式（接続図参照）
駆動電圧	開駆動電圧 +3.5V以下、 閉駆動電圧 +0.5V以上（スプリング式）
アイリスコイル抵抗	駆動コイル190Ω（20℃） 制動コイル1310Ω（20℃）
回転角	—
フォーカス方式	手動式 ロックレバー付
回転角	48°
ズーム方式	手動式 ロックレバー付
回転角	75°
動作温度範囲	-20℃～+50℃
耐振動条件	振動波形 正弦波 全振幅 0.7mm 振動数範囲 10Hz～55Hz 掃引時間 3分 振動時間 3軸方向毎に120分、合計360分
EMC指令	EUのEMC指令EN50130-4、EN55022の各規格に適合
その他	・アイリス電源の遮断時に最小絞りとなり撮像素子保護可能
取り扱い上のご注意	ボディへはシンナー、アルコール、ベンジン等の有機溶剤を使用しないでください。  精密光学機器ですので落下・強い振動・衝撃・圧力等を加えないでください。

※ 仕様は予告無しに変更されることがあります。

アイリス接続図



コネクター JEITA 規格準拠 4Pコネクター（オー・エフ電機製 SVP-400）  
ケーブル長 L=250mm



### 外觀図

