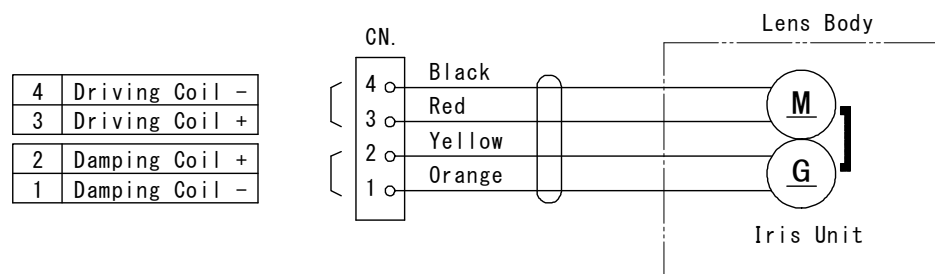


バリフォーカルレンズ

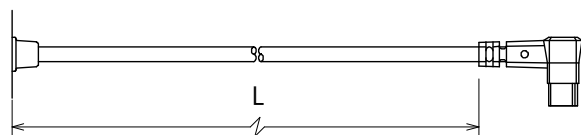
型名	TS7V714ED-Q
イメージサイズ	1/3型
焦点距離	7.5mm～50mm
絞り範囲	F1.4～F360相当（波長400nm～700nmにおいて）
画角(D,H,V)	Wide 対角46.2° 水平36.6° 垂直27.4°
	Tele 対角7.0° 水平5.6° 垂直4.3°
最短距離	∞～0.5m
フランジバック	12.5mm±0.15mm
外形寸法	38mm(W)×46.2mm(H)×55.2mm(D)
質量	68g
マウント	CSマウント(1-32UN-2A、位置可変式)
フィルターサイズ	—
アイリス方式	DCドライブ方式(接続図参照) 開駆動電圧 +3.5V以下、閉駆動電圧 +0.5V以上(スプリング式) 駆動コイル190Ω(20°C) 制動コイル1310Ω(20°C)
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°C～+50°C
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 (オーム・エフ電機製 SVP-400)
ケーブル長 L=250mm



HK

RICOH

TS7V714ED-Q
外観図

