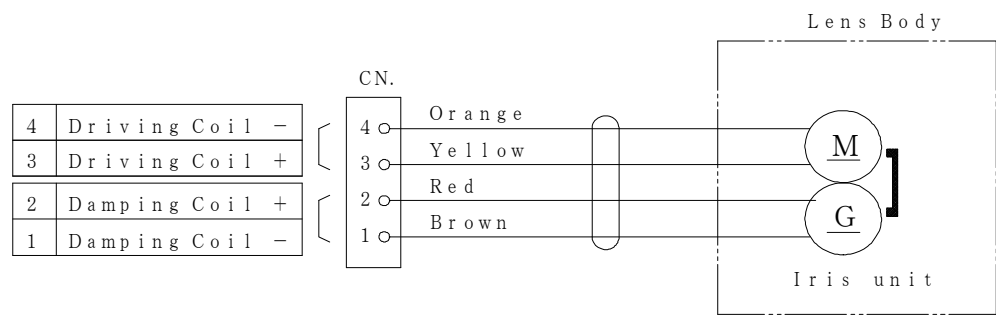


バリフォーカルレンズ

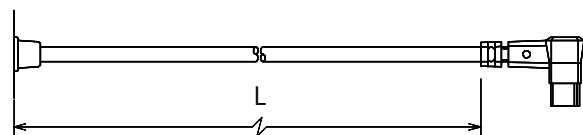
型名	TS4V213ED-DNQ
イメージサイズ	1/3型
焦点距離	2.7mm～13mm
絞り範囲	F1.3～F360相当（波長400nm～700nmにおいて）
画角(D,H,V)	Wide 対角126.6° 水平100.6° 垂直74.8° Tele 対角27.8° 水平22.3° 垂直16.7°
最至近距離	∞～0.3m
フランジパック	12.5mm+0.05mm以上
外形寸法	43.6mm(W)×49.3mm(H)×61.9(D)mm
質量	77g
マウント	CSマウント(1"-32UN-2A、位置可変式)
フィルターサイズ	—
アイリス方式	DCドライブ方式(接続図参照) 開駆動電圧 +3V以下、閉駆動電圧 +0.5V以上(磁気式) 駆動コイル190Ω(20°C) 制動コイル500Ω(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	90°
ズーム方式	手動式 ロックレバー付
回転角	90°
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



JEITA 規格準拠 4Pコネクター (新成光電製 50133-8000 公T 型番)
L=250mm



HK

TS4V213ED-DNQ
外観図

