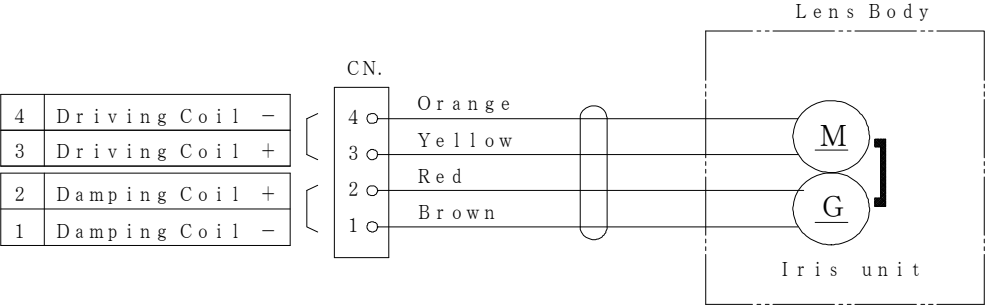


バリフォーカルレンズ

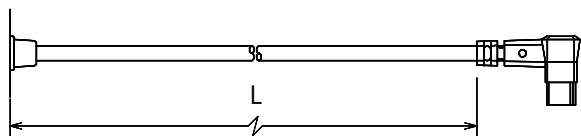
型 名	TS4V213ED-DNQ
イメージサイズ	1/3型
焦点距離	2.7mm～13mm
絞り範囲	F1.3～F360相当（波長400nm～700nmにおいて）
画 角 (D,H,V)	Wide 対角126.6° 水平100.6° 垂直74.8°
	Tele 対角27.8° 水平22.3° 垂直16.7°
最至近距離	∞～0.3m
フランジバック	12.5mm+0.05mm以上
外形寸法	43.6mm (W) × 49.3mm (H) × 61.9 (D) mm
質量	77g
マウント	CSマウント（1″-32UN-2A、位置可変式）
フィルターサイズ	—
アイリス方式	DCドライブ方式（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



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
外觀圖

