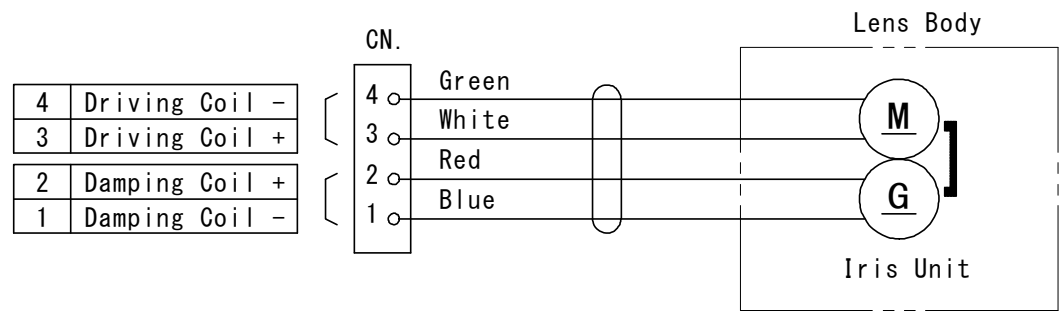


バリフォーカルレンズ

型 名	HS2V616ED
イメージサイズ	1/2型
焦点距離	6mm～12mm
絞り範囲	F1.6～F300相当
画 角 (D,H,V)	Wide 対角86.4° 水平65.3° 垂直47.4°
	Tele 対角38.8° 水平30.8° 垂直23.0°
最至近距離	∞～1.0m
フランジバック	12.5mm オーバーインフ量：+0.03mm以上
外形寸法	40.4mm (W) × 45.7mm (H) × 43.5mm (D)
質量	57g
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	φ30.5mm、P=0.5mm
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 +4V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200Ω (25℃) 制動コイル700Ω (25℃)
回転角	—
フォーカス方式	手動式 ロックレバー付
回転角	60°
ズーム方式	手動式 ロックレバー付
回転角	36.6°
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。

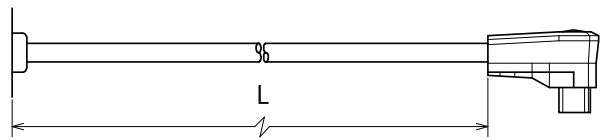
※ 仕様は予告無しに変更されることがあります。

アイリス接続図



コネクター
ケーブル長

JEITA RC-5204規格準拠 (テクニカル電子製 E4-191J)
L=120mm



MI

HS2V616ED
外觀圖

