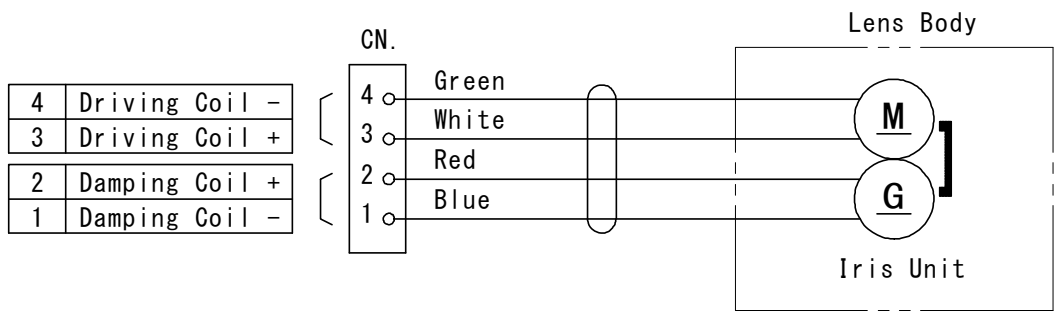


バリフォーカルレンズ

型 名	HS5VP814ED-M
イメージサイズ	1/2型
焦点距離	8.0mm～40mm
絞り範囲	F1.4～F250相当（波長400nm～700nmにおいて）
画 角 (D,H,V)	Wide 対角53.1° 水平43.4° 垂直33.0°
	Tele 対角11.2° 水平9.0° 垂直6.8°
最至近距離	∞～1.8m
フランジバック	12.5mm+0.05mm以上
外形寸法	73.5mm (W) × 77.5mm (H) × 102.5mm (D)
質量	340g
マウント	CSマウント（1-32UN-2A、位置回転可変式）
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 +4.0V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（クリックストップ式） ロックレバー付
回転角	100°
ズーム方式	手動式 ロックレバー付
回転角	58.5°
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。

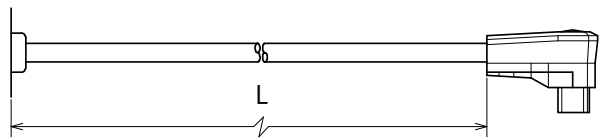
※ 仕様は予告無しに変更されることがあります。

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

Out Side View

