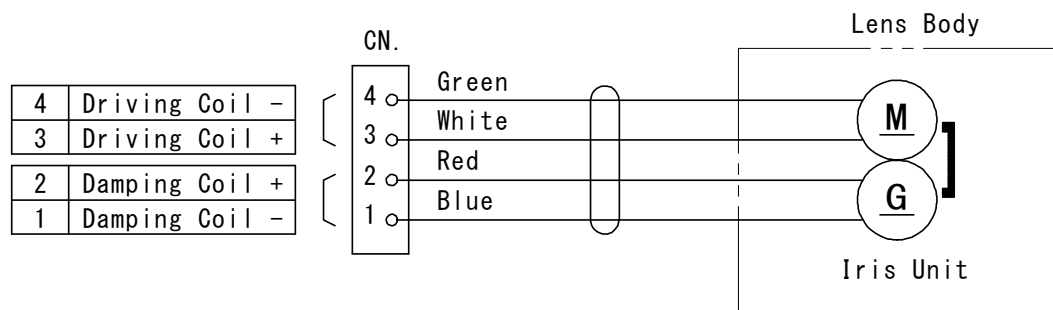


バリフォーカルレンズ

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°
最短距離	∞～1.8m
フランジパック	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) 開駆動電圧 +4.0V以下、閉駆動電圧 +0.5V以上(スプリング式) 駆動コイル200Ω(25°C) 制動コイル700Ω(25°C)
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°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



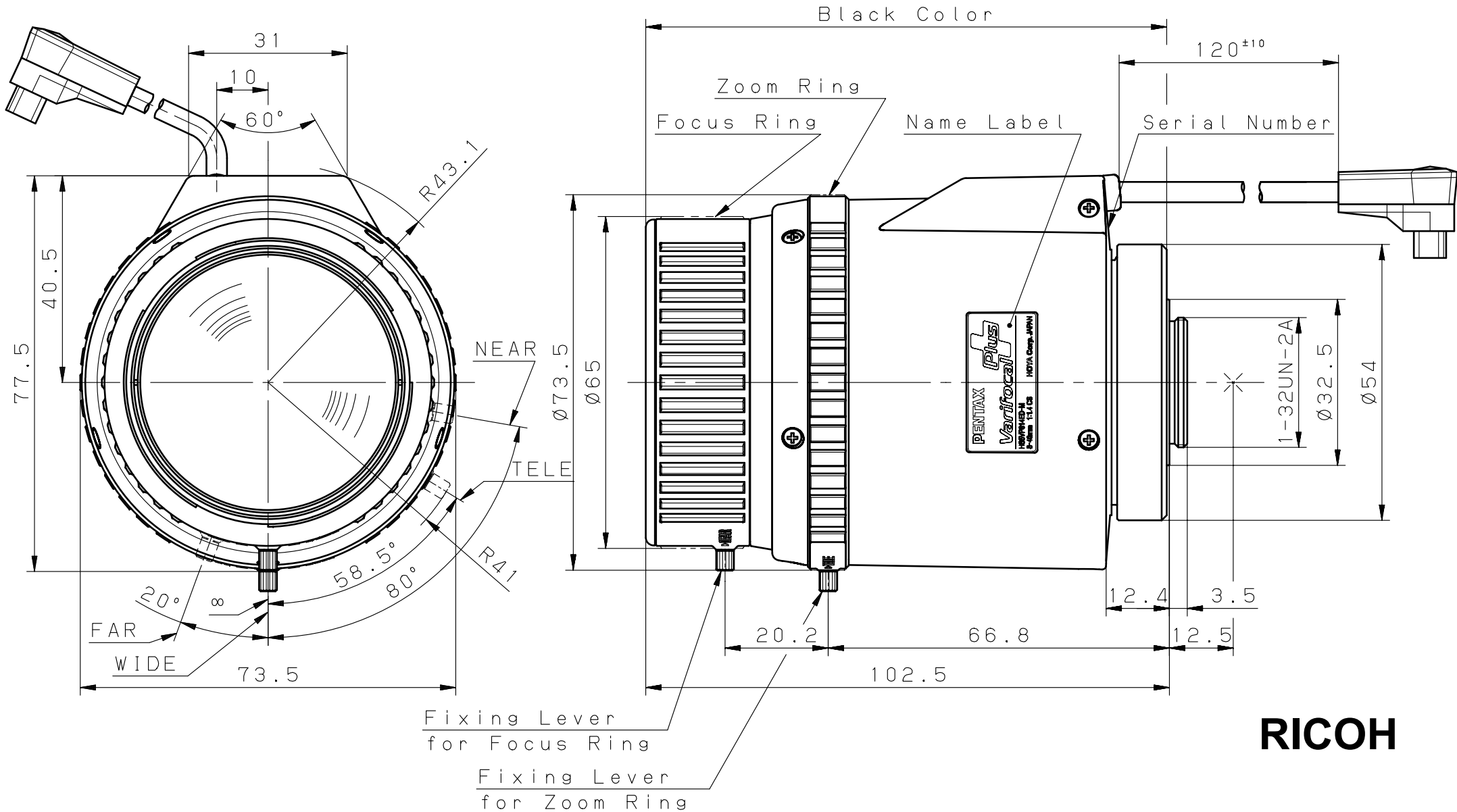
コネクター JEITA RC-5204規格準拠 (テクニカル電子製 E4-191J)  
ケーブル長 L=120mm



MI

# HS5VP814ED-M-MI

## Out Side View



**RICOH**