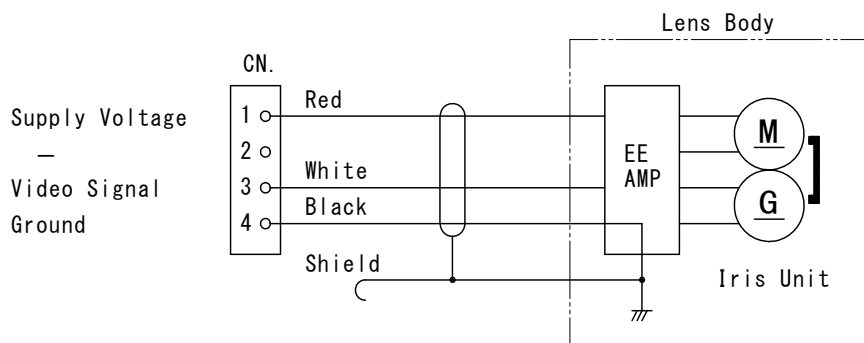


ズームレンズ

型名	H10ZME-3
イメージサイズ	1/2型
焦点距離	7.5mm～75mm
絞り範囲	F1.2～F720相当（連続）
画角(D,H,V)	Wide 対角55.3° 水平45.6° 垂直34.9° Tele 対角6.2° 水平5.0° 垂直3.8°
撮影範囲	1.8m～∞
フランジバック	17.526mm±0.05mm
外形寸法	70mm(W) × 80.5mm(H) × 121.5mm(D)
質量	715g
マウント	Cマウント(位置可変式)
フィルターサイズ	Φ62mm P=0.75mm
三脚座	呼ビ 1/4-20UNC(本体下部)
アイリス方式	ビデオドライブ方式(接続図参照) 供給電源 DC8V～DC15V 40mA以下 入力信号 複合画像信号(VS)または画像信号(V) 感度調整 V信号レベルで0.5V(p-p)～1.0V(p-p) 連続可変 マニュアル制御時の入力電圧 —
フォーカス方式	コモン方式(接続図参照) 入力電圧 DC±6V 50mA以下(25°Cの時) DC±3V～DC±6Vでの動作可能
ズーム方式	コモン方式(接続図参照) 入力電圧 DC±6V 50mA以下(25°Cの時) DC±3V～DC±6Vでの動作可能
エクステンダー	—
入力電圧	—
動作温度範囲	-10°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 ・アイリス電源の逆接続時にアイリス回路の保護機能付
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

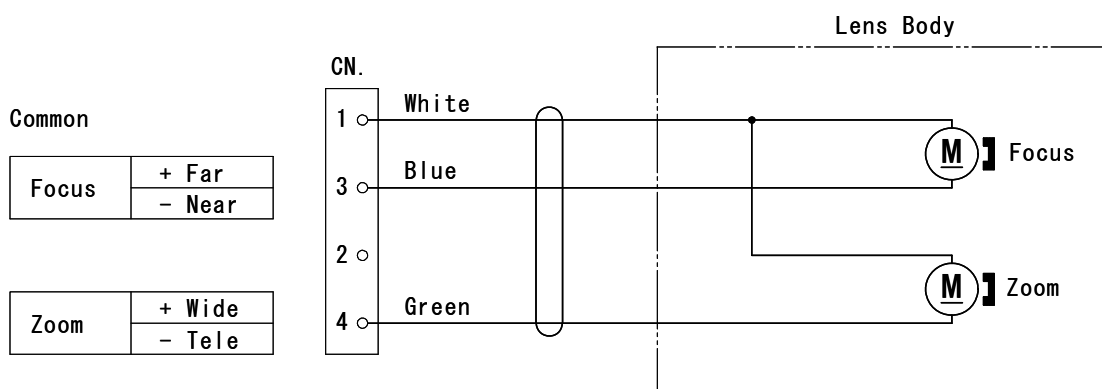


コネクター
ケーブル長

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

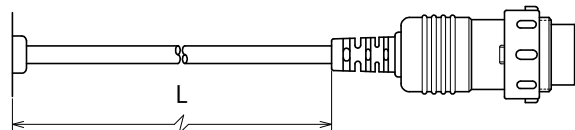


モーターライズド接続図

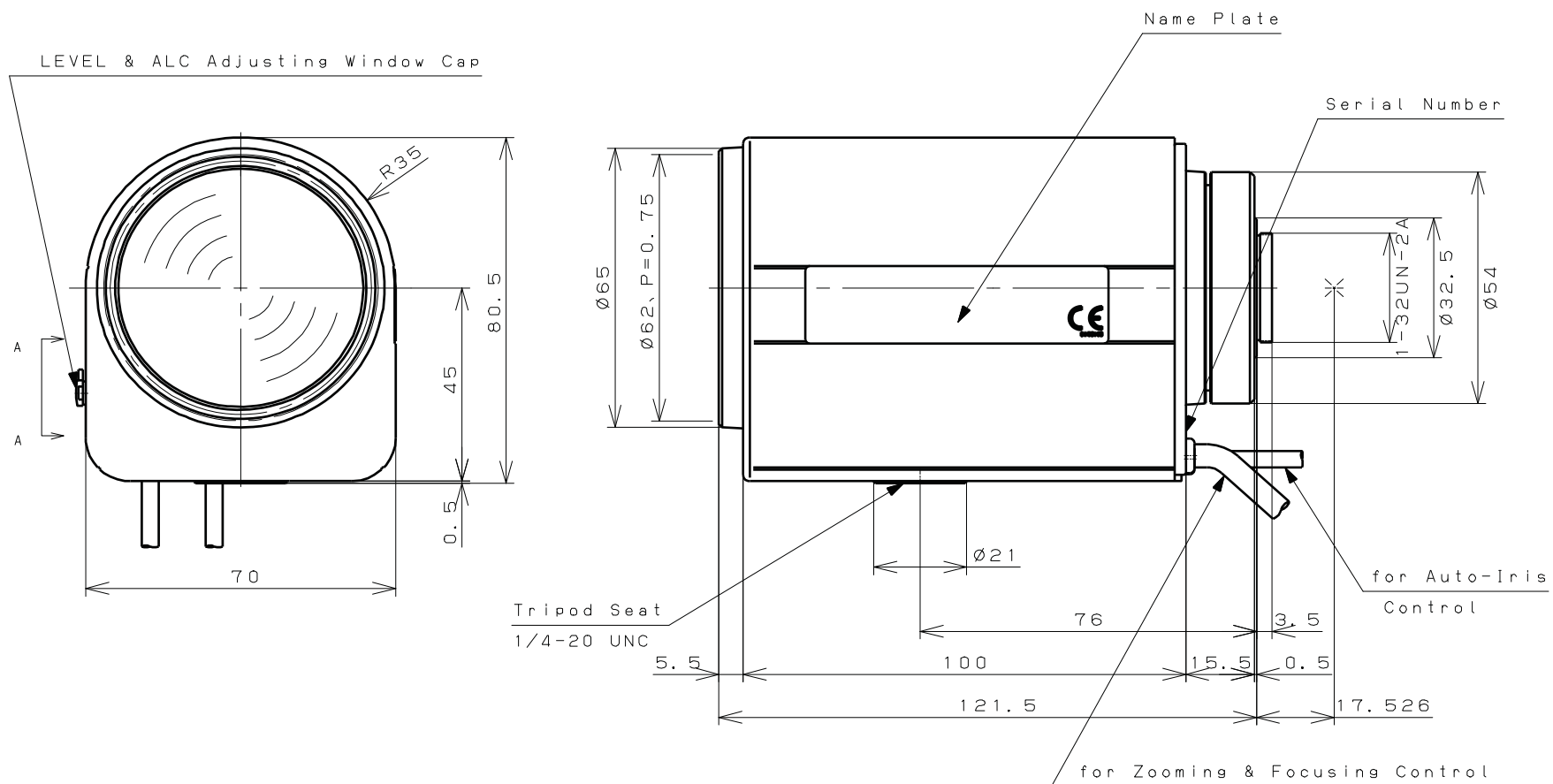


コネクター
ケーブル長

DIN 4P (テクニカル電子製 E4-760P-150)
L=400mm



H10ZME-3



RICOH