

型式		CVS-20010	CVS-13010	CVS-13015	CVS-13030
設置状態		拡散反射			
基準距離(W.D.)(mm)		100	100	100	300
測定範囲	測定レンジ(mm)	±20 (F.S.=40)	±20 (F.S.=40)	±10 (F.S.=20)	±20 (F.S.=40)
	視野幅(mm)	48.5-72	52-79.5	39.5-48.5	63-71
精度	高さ方向(3σ精度)(μm)	30	23	15	24
	幅方向(μm)	約60	約51	約35	約51
サンプリング周期(fps)(撮像範囲高さ)		459(±7)	572(±7)	376(±7)	572(±7)
測定速度(mm/sec)(0.3mmピッチ)		137(±7)	170(±7)	112(±)	170(±7)
測定用レーザー		赤色半導体レーザー			
光源	波長(nm)	660(可視光)			
	レーザークラス(IEC60825-1,FDA(CDRH) Part 1040.10)	CLASS 2	CLASS 2	CLASS 2	CLASS 3R
ライン形状(基準距離)(H×W)(mm)		0.1×90			
ティーチング用レーザー		赤色半導体レーザー			
光源	波長(nm)	635(可視光)			
	レーザークラス	CLASS 1 (IEC60825-1,FDA(CDRH)Part 1040.10)			
ライン形状(基準距離)(mm)		Φ0.2			
耐環境性	保存温度(°C)	0~+80			
	保存湿度(%RH)	20~80(結露無き事)			
	使用温度(°C)	0~+50			
消費電力(W)		3(PoE)			
筐体サイズ(mm)(H×W×D)		131×150×50			134×258×50
材質		アルミ			
質量(kg)		1	1	1	1.5