

機能				ColorEdge CGシリーズ						ColorEdge CSシリーズ				ColorEdge CXシリーズ						
				CG3146	CG319X CG279X	CG2700X CG2700S	CG318-4K CG248-4K CG247X	CG277 CG247	CG2730 CG2420	CG276 CG246	CG275W CG245W	CS2740-X CS2740 CS2731 CS2400S	CS2400R	CS2410	CS2730 CS2420	CX271 CX241	CX270 CX240			
設定	モニター設定	カラーモード	カラーモード名の変更	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			カラーモードの有効設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			カラーモードタイプの変更	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			調整値設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			Calibrationモード	輝度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				カンテラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				最小値/最大値	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				黒レベル	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				最小値	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				カンテラ	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				白色点	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				色温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				xy色度座標	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				D65(CRT)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				ガンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				ガンマ値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				L*	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
				PQ	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				HLG	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				LUTファイル	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				PQオプション	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				HLGオプション	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				HLGシステムガンマ	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				調整方法	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				グレイバランス重視	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				標準	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				コントラスト重視	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				色域	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○(Native固定)	○(Native固定)	○	○	○	○	
				モニターネイティブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	
				xy色度座標	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	
				規格	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	
				色域クラッピング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	
				オプション (109%白)	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				調整可能なモードの数	10*	10*	10*	10*	10*	6*	3	3	10*	10*	5*	6*	7*	1		
				*全モードをCalibrationモードにした場合																
				Standardモード	輝度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					カンテラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			白色点		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
規格	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
色温度	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
ガンマ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
規格	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○(sRGB固定)	○(sRGB固定)	○	○	○	○				
ガンマ値	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
PQオプション	○	○	○		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
HLGオプション	×	○	○		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
HLGシステムガンマ	○	○	○		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
色域	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
規格	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○(モード固定)	○(モード固定)	○	○	○	○(モード固定)				
色域クラッピング	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
SelfCalibration設定	SelfCalibration有効設定	○	○		○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×			
	SelfCalibrationスケジュール	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×				
	StandardModeキャリブレーション	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×				
SelfCorrection設定	SelfCorrection有効設定	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○				
	SelfCorrectionスケジュール	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○				
	StandardModeキャリブレーション	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×				
キーロック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

機能		ColorEdge CGシリーズ								ColorEdge CSシリーズ			ColorEdge CXシリーズ			
		CG3146	CG319X CG279X	CG2700X CG2700S	CG318-4K CG248-4K CG247X	CG277 CG247	CG2730 CG2420	CG276 CG246	CG275W CG245W	CS2740-X CS2740 CS2731 CS2400S	CS2400R	CS2410	CS2730 CS2420	CX271 CX241	CX270 CX240	
調整	外部センサー調整	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	内蔵センサー調整	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	x	x	x	x	
情報閲覧	モニター情報	モニターのモデル名、シリアルNo.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		モニターのファームウェアバージョン	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		モニターの使用時間	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		モニターのDUE Priority設定	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		モニターのレンズ拡張設定	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		クライアントのソフトウェア	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		クライアントのOS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		カラーモード設定	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		Calibrationモードの調整目標と結果	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		Standardモードのパラメータ設定	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	再調整設定	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	キロック設定	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	資産情報	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	現在のモニター状態	選択中のカラーモード	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		調整後の経過時間	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		調整日時	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		SelfCalibration日時	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	x	x	x	x
SelfCalibration結果		o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	x	x	x	x	