

ColorNavigator NX 機種別機能対応表

機能		CG								CX	
		CG3145	CG319X	CG318-4K CG248-4K CG247X	CG277 CG247	CG2730 CG2420	CG276	CG246	CG275W CG245W	CX271 CX241	CX270 CX240
モニター設定	カラーモード名の変更	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	カラーモードの有効/無効設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	カラーモードのタイプの変更	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×
	Calibrationモードの調整目標設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整可能なCalibrationモードの数 * 全カラーモードをCalibrationモードにした場合	10*	10*	10*	10*	6*	3	3	3	7*	1
	Standardモードのパラメータ設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Standardモードの各パラメータに対する個別の規格値設定	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×
	HDRガンマ設定(PQ, HLG)	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	PQクリッピング	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	HLGクリッピング	-	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	HLGシステムガンマ	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	色域クリッピング設定	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	SelfCalibration設定	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	SelfCorrection設定	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	DUE Priority設定	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KeyLock設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
資産情報設定	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
モニター情報(設定や調整情報など)の閲覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
システム設定監視機能	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
CALモードの調整	外部センサー調整	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	内蔵センサー調整	-	○	○	○	○	○	○	×	×	
	輝度、白色点、ガンマ、色域 調整	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	グレイバランス調整	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	黒レベル設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
StandardModeキャリブレーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
フィルム エミュレーション	エミュレーションLUT設定	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×
	エミュレーションLUT設定可能数	10	10	10	5	×	1	×	×	×	×
	StandardモードへのエミュレーションLUT設定	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
コレレーション	コレレーション機能	-	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	コレレーションデータの共有 (PC1で実施した結果をPC2で利用する)	-	○	○	○	○	○	○	×	×	×
プロファイル	現在のカラーモードへのプロファイル適用 (NXAgentの常駐時のみ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	プロファイルの監視 (NXAgentの常駐時のみ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
モニター設定のインポート/エクスポート (同機種間でのみインポート可能)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※1 CG3145では一部のセンサーが使用できません。対応センサーはこちらでご確認ください。