

ColorNavigator 7対応センサー

2024年8月22日更新

メーカー	センサー名	対応バージョン	注意事項
EIZO	内蔵センサー	7.0.0 以降	「グレイバランス重視」のみ調整不可。「標準」「固定ガンマ(コントラスト重視)」は調整可能。 環境光測定はできません。
	内蔵センサー (G2730/CG2420)	7.0.0 以降	「グレイバランス重視」のみ調整不可。「標準」「固定ガンマ(コントラスト重視)」は調整可能。
	EX5	7.2.1 以降	「グレイバランス重視」のみ調整不可。「標準」「固定ガンマ(コントラスト重視)」は調整可能。
	EX4	7.0.5 以降	
	EX3	7.0.0 以降	
	EX2	7.0.0 - 7.1.8	
Datacolor	SpyderX2	7.1.13 以降	「グレイバランス重視」のみ調整不可。「標準」「固定ガンマ(コントラスト重視)」は調整可能。 環境光測定はできません。
	SpyderX	7.0.5 以降	
	Spyder5	7.0.0 以降	
	Spyder4	7.0.0 - 7.1.8	
X-Rite	i1 Studio	7.0.0 以降	i1 Display Studioは非対応です。 ColorMunki Display/ColorMunki Smileは非対応です。 *i1 Monitorは環境光測定ができません。
	i1 Pro3	7.1.1 以降	
	i1 Pro2 (XRGA)	7.0.0 以降	
		7.0.3 以降 (Linux)	
	i1 Pro (XRGA)	7.0.0 - 7.1.9	
	i1 Monitor (XRGA)*	7.0.3 - 7.1.9 (Linux)	
	i1 Display 3	7.0.0 以降	
	i1 Display Pro	7.0.0 以降	
Calibrite	i1 Display Pro Plus	7.0.9 以降	ColorChecker Displayは非対応です。 Display SLは非対応です。 Display 123は非対応です。
	ColorChecker Display Pro	7.0.0 以降	
	ColorChecker Display Plus	7.0.9 以降	
	ColorChecker Studio	7.1.1 以降	
	Display Pro HL	7.1.14 以降	
BasICColor	DISCUS	7.0.0 - 7.1.8	Ver.7.0.9よりドライバは同梱されません。 Apple M1チップを搭載したmacOSに対応していません。
Klein	K-10 K-10A	7.0.0 以降	環境光測定、紙白測定はできません。
Colorimetry Research	CR-100 CR-250 CR-300	7.0.0 以降	環境光測定はできません。
Photo Research	PR-655 PR-680	7.0.0 以降	環境光測定、紙白測定はできません。
Konica Minolta	CS-1000 CS-1000A	7.0.0 以降	ドライバーは同梱されていません。(CA-410除く) macOSに対応していません。 環境光測定、紙白測定はできません。
	CA-210 CA-310	7.0.0 - 7.1.0	
	CS-2000 CS-2000A	7.0.0 以降	
	CS-200		
	CA-410	7.0.5 以降	
	MYIRO-1	7.1.7 以降	
JETI	Spechbos 1211 SpectraVal1501	7.0.0 以降	
DK-Technologies	PM5639/94	7.0.0 以降	macOSに対応していません。
TOPCON	SR-3	7.0.0 - 7.1.8	macOSに対応していません。
	SR-UL1R	7.0.0 以降	

[注意] Ver.7.0.5以前ではデバイスエミュレーション、プロファイルエミュレーション機能は使用できません。

