

ColorNavigator 7対応センサー

2024年1月30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。
	EX4	7.0.5 以降	
	EX3	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。
	EX2	7.0.0 - 7.1.8	
Datacolor	SpyderX2	7.1.13 以降	
	SpyderX	7.0.5 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。
	Spyder5	7.0.0 以降	環境光測定はできません。
	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	
	i1 Pro (XRGA)	7.0.3 以降 (Linux)	
	i1 Monitor (XRGA)*	7.0.0 - 7.1.9	
	i1 Display 3	7.0.3 - 7.1.9(Linux)	
	i1 Display Pro	7.0.0 以降	
	i1 Display Pro Plus	7.0.9 以降	
Calibrite	ColorChecker Display Pro	7.0.0 以降	ColorChecker Displayは非対応です。
	ColorChecker Display Plus	7.0.9 以降	
	ColorChecker Studio	7.1.1 以降	
	Display Pro HL	7.1.14 以降	Display SLは非対応です。
	Display Plus HL		
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	7.0.0 以降	環境光測定、紙白測定はできません。
	K-10A		
Colorimetry Research	CR-100	7.0.0 以降	環境光測定はできません。
	CR-250		
	CR-300		
Photo Research	PR-655	7.0.0 以降	環境光測定、紙白測定はできません。
	PR-680		
Konica Minolta	CS-1000	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。
	CS-1000A	7.0.0 - 7.1.0	
	CA-210		
	CA-310	7.0.0 以降	
	CS-2000		
	CS-2000A		
	CS-200		
CA-410	7.0.5 以降		
MYIRO-1	7.1.7 以降		
JETI	Specbos 1211	7.0.0 以降	
	Spectravall1501		
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。

