

Monitor AutoWhiteAdjustment リリースノート

V1.8

1 ソフトウェア:

Monitor AutoWhiteAdjustment V1.8

Monitor AutoWhiteAdjustment(以下、MAWA)はソニーのプロフェッショナルモニターの色温度と輝度を調整する Windows 用アプリケーションソフトウェアです。

2 V1.7 からの新機能

2.1 BVM-HX3110 と LMD-A180 の色温度と輝度の調整

3 v1.7 からの主な変更点

3.1 Windows 8.1 Pro には対応していません。

4 インストールする前の準備

4.1 古いモニターを調整するために MAWA V1.8 以前の古いソフトウェアを使用する必要がある場合は、2 台の PC を準備してください。古いソフトウェアと V1.8 は 1 台コンピューターに同時にインストールすることはできません。

4.2 MAWA V1.8 をコンピューターにインストールする前に、MAWA V1.4 以前の古いソフトウェアをアンインストールしてください。MAWA V1.5 以降であれば、V1.8 をインストールする際に、自動で上書きしますので、アンインストールは不要です。

4.3 V1.8 をインストールする時は Microsoft 社のウェブサイトから配布されている .NET Framework 4.8.1 をダウンロードし、コンピューターにインストールしてください。

4.4 お持ちのプローブが追加のソフトウェアやドライバーを必要とする場合、それらをコンピューターにインストールしてください。

5 ソフトウェアのインストール

5.1 「Monitor_AutoWhiteAdjustment.exe」をダブルクリックしてください。

- 5.2 言語「日本語」を選択し、OKをクリックしてください。インストール画面が現れるまでお待ちください。
- 5.3 ソフトウェアインストールの画面に指示に従って「次へ (N) >」を押して進んでください。ソフトウェア使用許諾契約書のメッセージを読み、「使用許諾契約に同意します (A) 」を選び、「次へ (N) >」を押して進んでください。
- 5.4 「インストール (I) 」を押してください。「Monitor_AutoWhiteAdjustment は正常にインストールされました。」というメッセージが現れたら、「終了 (F) 」をクリックしてください。ソフトウェアのインストールは完了です。

6 V1.7 と V1.8 の詳細対応表

対応モニター		MAWA ソフトウェア	
		V 1.7	V 1.8
BVM シリーズ	BVM-E251		○
	BVM-E250 (V1.10 以降)		○
	BVM-E250A (V1.10 以降)		○
	BVM-E171		○
	BVM-E170 (V1.10 以降)		○
	BVM-E170A (V1.10 以降)		○
	BVM-F250 (V1.10 以降)		○
	BVM-F250A (V1.10 以降)		○
	BVM-F170 (V1.10 以降)		○
	BVM-F170A (V1.10 以降)		○
	BVM-X300 (V1.10 以降) *1)		○
	BVM-HX310 (V1.10 以降) *1)		○
	BVM-HX3110	×	○
PVM シリーズ	PVM-2541		○
	PVM-2541A		○
	PVM-1741		○
	PVM-1741A		○
	PVM-741		○

	PVM-740		○
	PVM-A250 (V1.10 以降)		○
	PVM-A170 (V1.10 以降)		○
	PVM-X550 (V2.00 以降) *1)		○
	PVM-X3200(V3.01 以降)		○
	PVM-X2400(V3.01 以降)		○
	PVM-X1800(V3.01 以降)		○
LMD シリーズ	LMD-941W		○
	LMD-A240 (V1.10 以降)		○
	LMD-A220 (V1.10 以降)		○
	LMD-A180	×	○
	LMD-A170 (V1.10 以降)		○

*1) お持ちのモニターのソフトウェアバージョンがリストにあるバージョンより前の場合はモニターのバージョンを更新するためにソニーの業務用サービス窓口、ソニーの営業担当、あるいはソニーの特約店宛にご連絡ください。

対応プローブ		MAWA ソフトウェアバージョン	
メーカー名	商品名	V 1.7	V 1.8
X-Rite	i1Pro		○
	i1Pro2		○
Konica Minolta	CA-310		○
	CA-410		○
Photo Research	PR-655		○
	PR-670		○
Klein	K-10A		○
JETI	specbos 1211		○
	spectraval 1501		○
	spectraval 1511		○
Colorimetry Research	CR-250		○

【動作環境】

<コンピューター>

項目	Monitor AutoWhiteAdjustment ソフトウェアバージョン	
	V 1.7	V 1.8
オペレーティングシステム (OS)	<ul style="list-style-type: none">Windows 8.1 Pro Update (64bit)Windows 10 Pro (64bit バージョン 20H2 以降)	<ul style="list-style-type: none">Windows 10 Pro (64bit バージョン 21H2 以降)
CPU	Intel Celeron 1GHz 以上	
メモリー	2GB 以上	
USB ポート	USB2.0 以降	
ディスプレイ	1024 × 768 以上 (ハイカラー16bit 以上)	
ハードディスク	100MB 以上の空き容量があること	
ネットワーク	インターネット接続環境があること	
ミドルウェア *2)	.NET Framework 4.7.1	.NET Framework 4.8.1

*2) Microsoft のウェブサイトからダウンロード可能。