

Monitor_ AutoWhiteAdjustment

USER'S GUIDE

Version 1.5

目次

はじめに	3
概要	3
対応機器	3
動作環境	3
準備	4
ミドルウェア、プローブのドライバーをインストールする	4
Monitor_AutoWhiteAdjustment をセットアップする	4
コンピューターとモニターを接続する	5
コンピューターとプローブを接続する	5
操作	6
Monitor_AutoWhiteAdjustment を起動する	6
ネットワーク設定をする	7
モニターを選択する	7
プローブ設定をする	10
色温度を測定する	11
モニターの色温度を自動調整する	11
異なる表示デバイス間で色合わせを行う際の 注意	14
付録	15
エラーメッセージ一覧	15
トラブルシューティング	18
有機 EL モニターのバイアス調整について	18

はじめに

概要

Monitor_AutoWhiteAdjustment は、モニターの色温度および輝度を測定、自動調整するためのソフトウェアです。このソフトウェアには次の機能が搭載されています。

- モニターの色温度および輝度の測定
- プローブを使用した色温度および輝度の自動調整

対応機器

本ソフトウェアは次の機器に対応しています。(2018 年 5 月現在)

モニター

BVM-E/F シリーズ

- BVM-E251
- BVM-E250
- BVM-E250A
- BVM-E171
- BVM-E170
- BVM-E170A
- BVM-F250
- BVM-F250A
- BVM-F170
- BVM-F170A

BVM-X シリーズ

- BVM-X300

PVM シリーズ

- PVM-2541
- PVM-2541A
- PVM-1741
- PVM-1741A
- PVM-741
- PVM-740

PVM-A シリーズ

- PVM-A250
- PVM-A170

PVM-X シリーズ

- PVM-X550 (ソフトウェアバージョン 2.0 以上)

LMD シリーズ

- LMD-941W

LMD-A シリーズ

- LMD-A240
- LMD-A220
- LMD-A170

プローブ

X-Rite 社製 i1Pro、i1Pro2

Konica Minolta 社製 CA-210、CA-310、CA-410

DK-Technologies 社製 PM5639/06

Photo Research 社製 PR-655、PR-670

Klein Optical Instruments 社製 K10-A

JETI 社製 specbos 1211、spectraval 1501、spectraval 1511

Colorimetry Research 社製 CR-250

動作環境

本ソフトウェアには、次の条件を備えたコンピューターと動作環境が必要です。

オペレーティングシステム (OS)

Microsoft Windows 7 SP1 の Professional Edition または Ultimate Edition (64bit 版)

Windows 8.1 Pro (64bit 版)

Windows 10 Pro (64bit 版、Version1709 以降)

CPU

Intel Celeron 1GHz 以上

メモリー

2GB 以上

ディスプレイ

1024 × 768 以上 (High Color 16bit 以上)

USB ポート

USB2.0 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

インターネットに接続できる環境

ミドルウェア

.NET Framework 4.7.1 (マイクロソフト社のウェブサイトよりダウンロード可能)

ご注意

動作環境はすべてのコンピューター、OS について動作を保証するものではありません。

このユーザーガイドに記載されているソフトウェアの画面は、Windows 7を使用した説明のためのサンプルです。実際の画面とは異なることがありますので、ご了承ください。

権利者の許諾を得ることなく、このソフトウェアおよびユーザーガイドの内容の全部または一部を複製すること、およびこのソフトウェアを賃貸に使用することは、著作権法上禁止されております。

©2012, 2014-2018 Sony Imaging Products & Solutions Inc.

ソフトウェアを使用したことによるお客様の損害、または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切その責任を負いかねます。

このソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

- Microsoft、Windows、Windows 7、Windows 8.1、Windows 10 および Windows ロゴは、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Intel は、米国 Intel Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、® マークは明記していません。

準備

ミドルウェア、プローブのドライバーをインストールする

.NET Framework 4.7.1（マイクロソフト社のウェブサイトよりダウンロード可能）をコンピューターにインストールしてください。

以下のプローブを使用する場合は、別途ドライバーまたはソフトウェアをインストールする必要があります。

i1Pro、i1Pro2

X-Rite 社 i1Pro に付属のアプリケーションソフトウェアまたは i1Pro、i1Pro2 用のデバイスドライバー

CA-210、CA-310

Konica Minolta 社が提供している CA-SDK ソフトと CA-210、CA-310 用のデバイスドライバー

CA-410

Konica Minolta 社が提供している PC ソフトウェア CA-S40 と CA-410 用のデバイスドライバー

PR-655、PR-670

Photo Research 社が提供しているデバイスドライバー

K10-A、specbos 1211、spectral 1501、spectral 1511、CR-250

FTDI 社が提供している USB → シリアル変換チップ用デバイスドライバー

Monitor_AutoWhiteAdjustment をセットアップする

本ソフトウェアの使用をご希望の際は、お買い上げ店またはソニーの営業担当者にご相談ください。

ご注意

- 本ソフトウェアのインストールには、Windows 管理者権限が必要です。管理者アカウントでログオンしてください。
- お使いの環境によっては、インストール時に Windows ファイアウォールやウイルス対策ソフトウェアの許可設定が必要となることがあります。Windows ファイアウォールの警告が表示された場合は、メッセージに従って「ブロックを解除」を選択してください。または、「コントロールパネル」の「Windows ファイアウォー

ル」で、「Monitor_AutoWhiteAdjustment」を例外設定にしてください。ウイルス対策ソフトウェアをご利用の場合は、マニュアルに従って対応してください。

- 旧バージョンの Monitor_AutoWhiteAdjustment がインストールされているコンピューターでの本ソフトウェアの使用は、動作保証の適用範囲外となります。コンピューターに旧バージョンのソフトウェアがインストールされている場合は、本ソフトウェアをインストールする前にアンインストールしてください。アンインストール前に本ソフトウェアをインストールしてしまった場合は、一度両方のソフトウェアをアンインストールしてから、あらためて本ソフトウェアをインストールしなおしてください。

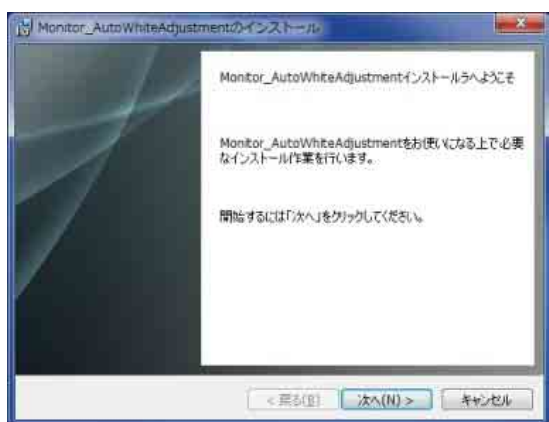
1 「Monitor_AutoWhiteAdjustment.exe」をダブルクリックして、インストーラーを起動する。

2 使用する言語を選択して「OK」をクリックする。



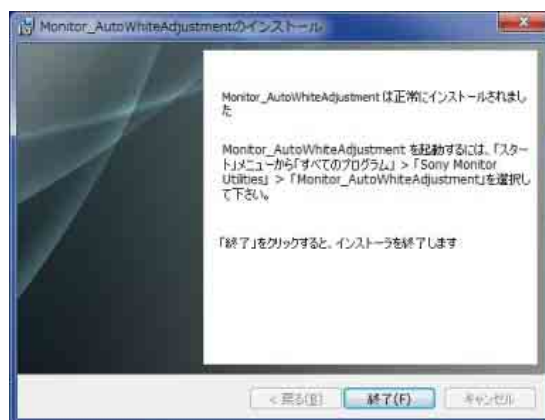
インストール画面へ移ります。そのままお待ちください。

3 画面に表示されるセットアップウィザードのメッセージに従ってソフトウェアをインストールする。



使用許諾契約に関する文面が表示されたら、よくお読みいただき、内容に同意いただける場合は「使用許諾契約の条項に同意します」を選択して、インストールを続行してください。

4 「Monitor_AutoWhiteAdjustmentは正常にインストールされました」の画面が表示されたら、「終了」をクリックする。



これで、インストールは完了です。

コンピューターとモニターを接続する

ネットワークを介してコンピューターとモニターを接続する LAN 接続と、コンピューターとモニターの LAN 端子を直接 LAN ケーブルで接続する Peer to Peer 接続の 2 種類が可能です。

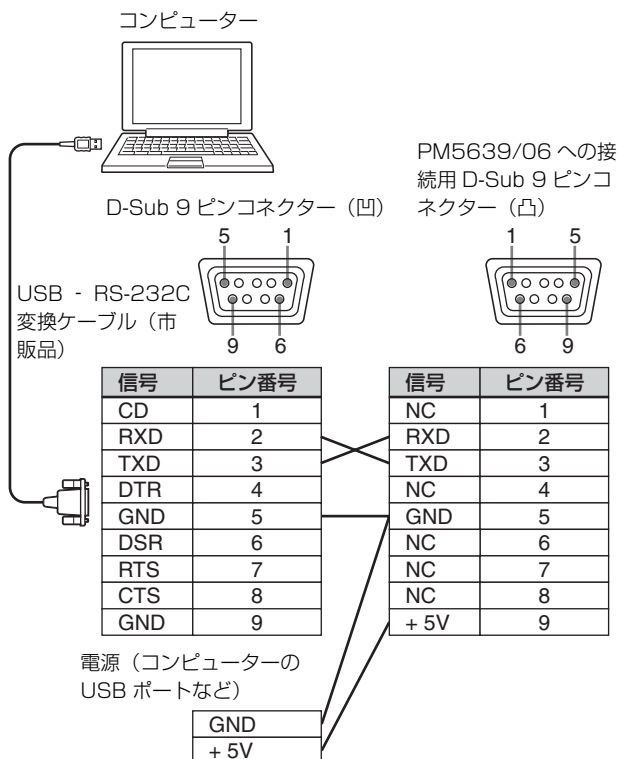
接続方法について詳しくは、モニターの取扱説明書をご覧ください。

コンピューターとプローブを接続する

ご使用になるプローブの取扱説明書を参照して、コンピューターとプローブを USB ケーブルで接続してください。

ご注意

- CA-410 は、Konica Minolta 社提供のデータプロセッサー CA-DP40 を介さずに必ず PC と直接接続してください。その他の接続方法は保証しません。
- PR-670 をコンピューターに接続して使用するときは、あらかじめ PR-670 のアパーチャー設定で、「1°」を選択しておく必要があります。
- DK-Technologies 社製 PM5639/06 をコンピューターに接続して使用するには、DK-Technologies 社製の PC 接続ケーブルを使用するか、プローブに電源を供給する特殊なシリアル通信ケーブルを用意する必要があります。



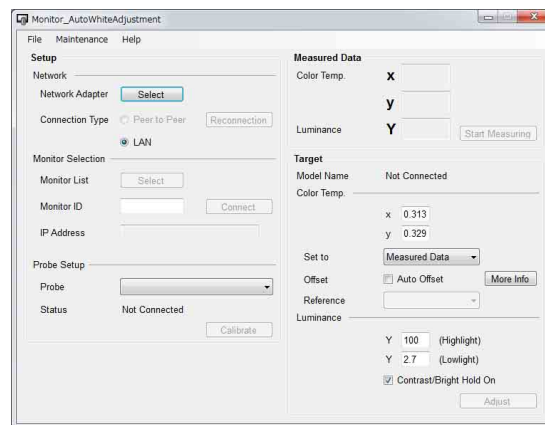
操作

ご注意

本ソフトウェアはコンピュータのスリープモードには対応しません。本ソフトウェアを使用するときはコンピュータがスリープモードにならないように設定してください。もし、本ソフトウェアの起動中にコンピュータがスリープモードになった場合は、本ソフトウェアおよびプローブを再起動してください。

Monitor_AutoWhiteAdjustment を起動する

コンピュータにインストールされているソフトウェアを起動すると、起動画面が表示されます。



ご注意

- BVM-X、PVM-X シリーズでは、モニターの [Color Temp.] が [D65]、[D93]、[D55]、[D61]、[DCI]、[DCI XYZ] の場合は調整が開始されません。[User Preset Setting] の [Color Temp.] で [User1]、[User2]、[User3]、[User4]、[User5] のいずれかを選択してください。
- BVM-X、PVM-X シリーズのメニューで [User Preset1] または [Color Temp.] の [User1] にパスワードロックが設定されている場合は、[Security] の [Password Lock] の設定を [Off] にしてください。
- PVM-A、LMD-A シリーズでは、調整を開始したときに [ユーザー 2] が自動的に選択され、調整結果が保存されます。[ユーザー 1] に調整値を入れる場合は、調整後にモニターで [ユーザー 2] と同様に手動設定してください。

ネットワーク設定をする

モニターの接続環境に合わせてネットワークアダプターを選択します。

1 「Network Adapter」の「Select」をクリックする。

「Network Adapter」画面が表示されます。



ご注意

表示されるネットワークアダプターはご使用の環境によって異なります。

2 モニターが接続されているネットワークのネットワークアダプターを選択する。

選択したネットワークに接続されているモニターの検知が始まります。

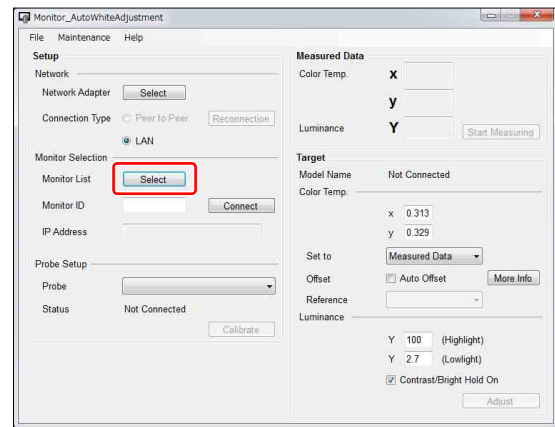
ご注意

- ここで表示されるのは、コマンドプロンプトで“ipconfig /all” コマンドを入力したとき、IP アドレスとサブネットマスクが表示されるネットワークアダプターのみです。使用したいネットワークアダプターが表示されない場合はネットワークを確認してください。
- 本ソフトウェアでネットワーク設定完了後に選択したネットワークアダプターの IP アドレスなどの設定を変更した場合、再度ネットワークアダプターの選択をしてください。

モニターを選択する

モニターリストから選択する（推奨）

ネットワークアダプターの設定を行うと、選択したネットワークに接続されているモニターの検知を自動的に開始し、「Monitor List」の「Select」が有効になります。



1 「Select」をクリックする。

「Monitor List」画面が表示され、検知されたモニターがモニター ID 番号順に表示されます。

モニター検知前



モニター検知後
(例：LMD-941W 接続時)



「Monitor List」画面の表示中に新しいモニターを検知した場合には、検知した順に追記して表示されます。

2 リストから調整したいモニターを選択し、「OK」をクリックする。

選択したモニターとの接続が開始されます。
「Monitor List」画面の「Show ID」をクリックすると、選択したネットワークに接続されているモニターの画面上に、設定されているモニター ID が表示されます。

ご注意

- 本操作では、モニター本体が以下の設定になっている必要があります。

BVM-E/F シリーズ

本体側面の NETWORK スイッチが LAN 側になっていること

BVM-X、PVM-X シリーズ

メニューで [Serial Remote] が以下の設定になっていること

Connection : LAN

PVM、LMD シリーズ

メニューで [リモート] が以下の設定になっていること
シリアルリモート : イーサネット

コネクション : LAN

PVM-A、LMD-A シリーズ

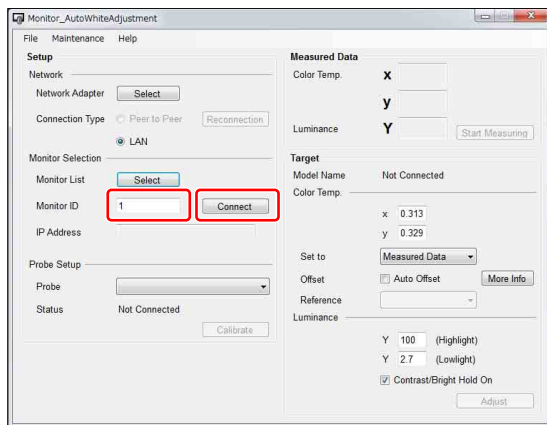
メニューで [リモート] が以下の設定になっていること
シリアルリモート : オン

コネクション : LAN

- 一定時間存在を確認できないモニターは、「Monitor List」画面のリストから削除されます。この削除が発生した場合は、モニターリストはモニター ID 番号順に並び替えられます。

モニター ID から選択する

ネットワークアダプターの設定が完了している状態で、「Network」の「Connection Type」で「LAN」を選択している場合は、モニター ID を指定してモニターに接続することができます。



- 「Monitor ID」に有効な値 (1 ~ 99) を入力する。
「Connect」が有効になります。

2 「Connect」をクリックする。

設定したモニター ID を持つモニターを検索します。
検索中は「Searching for monitor. Please wait.」のメッセージが表示されます。
設定したモニター ID を持つモニターが検知されると、接続が開始されます。

ご注意

同一ネットワーク上にあるモニターには異なるモニター ID を設定してください。

Peer to Peer 接続を選択する

モニターとコンピューターが Peer to Peer 接続されていて、選択したネットワークアダプターが以下の条件を満たす場合、Peer to Peer 接続を選択できます。

- 同一ネットワーク上に接続されているモニターは 1 台だけであること
- IP アドレスが「192.168.0.X」(X は 2 ~ 254)
- サブネットマスクが「255.255.255.0」

ご注意

- BKM-16R または BKM-17R を同時に接続している場合には、それらの IP アドレス (デフォルトでは「192.168.0.100」) は使用できません。
- 本操作では、モニター本体が以下の設定になっている必要があります。

BVM-E/F シリーズ

本体側面の NETWORK スイッチが PEER TO PEER 側になっていること

BVM-X、PVM-X シリーズ

メニューで [Serial Remote] が以下の設定になっていること

Connection : Peer to Peer

PVM、LMD シリーズ

メニューで [リモート] が以下の設定になっていること
シリアルリモート : イーサネット

コネクション : PEER TO PEER

PVM-A、LMD-A シリーズ

メニューで [リモート] が以下の設定になっていること
シリアルリモート : オン

コネクション : Peer to Peer

「Connection Type」で「Peer to Peer」を選択すると、Peer to Peer 接続が開始されます。

ご注意

LAN 接続がうまくいかない場合は Peer to Peer 接続をお試しください。Peer to Peer 接続が失敗し、再度選択を試みる場合には「Reconnection」をクリックしてください。

モニターとの接続を確認する

モニターとの接続が確立すると、接続画面が表示されます。「OK」をクリックしてください。

接続画面の表示文言

- LAN 接続の場合（「Monitor ID」が X の場合）
Connected to Monitor ID : X
- Peer to Peer 接続の場合
Connected to Monitor : Peer to Peer

以上で、モニターの選択は完了です。

各種設定による画面の違いについて

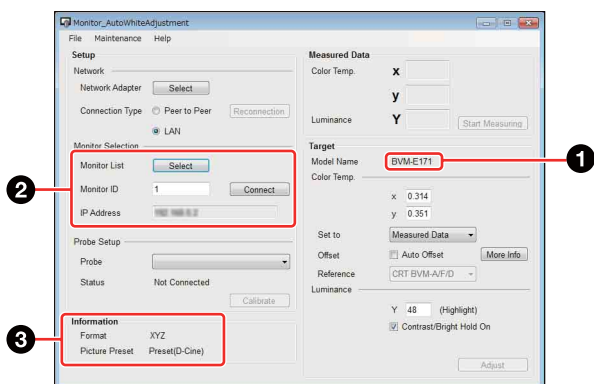
接続方法および接続モニターの種類と設定状態によって、画面の表示が異なります。

BVM-E/F シリーズのモニターと接続している場合

画面例

接続方法：LAN

モニターの設定：XYZ 信号入力設定、Picture Preset: Preset (D-Cine) もしくは Preset (DCI)



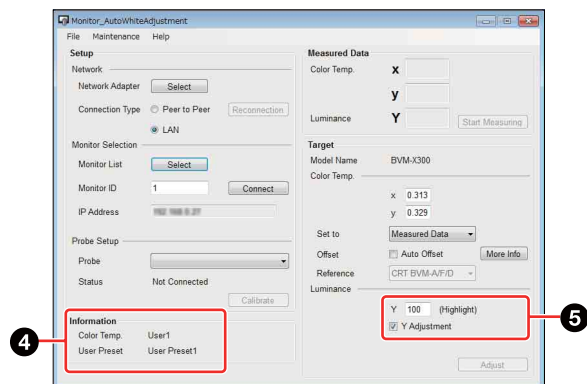
- 1 Model Name : 接続したモニターのモデル名が表示されます。
- 2 Monitor Selection : Peer to Peer 接続のときは、この部分は非表示になります。
- 3 Information : 「Format」は、入力信号が XYZ 信号のときに表示されます。
「Picture Preset」は、モニターの「Picture Preset」が「Preset (D-Cine)」もしくは「Preset (DCI)」のときに表示されます。

BVM-X、PVM-X シリーズのモニターと接続している場合

画面例

接続方法：LAN

モニターの設定：Color Temp.: User1、User Preset: User Preset1

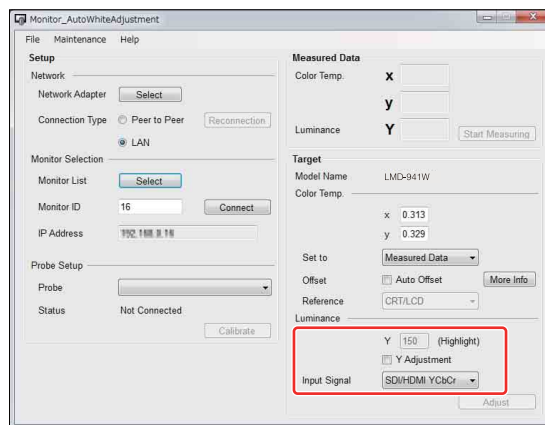


- 4 Information : 「Color Temp.」には、接続したモニターの「Color Temp.」の設定が表示されます。「User Preset」には、接続したモニターの「User Preset」の設定が表示されます。
- 5 輝度設定の表示がBVM-E/F シリーズの場合と異なります。

PVM、LMD シリーズのモニターと接続している場合

画面例

接続方法：LAN

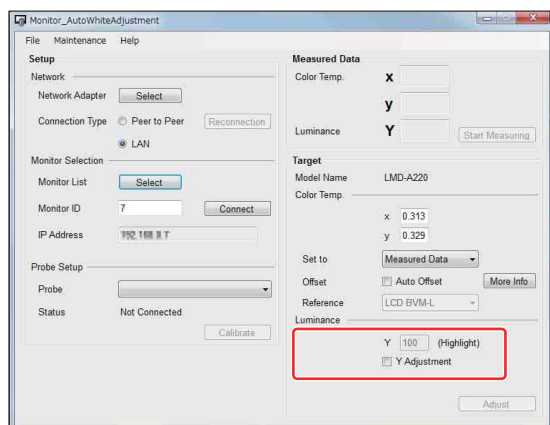


輝度設定の表示がBVM-E/F シリーズの場合と異なります。「Input Signal」より入力している信号を正しく選択してください。

PVM-A、LMD-A シリーズのモニターと接続している場合

画面例

接続方法：LAN



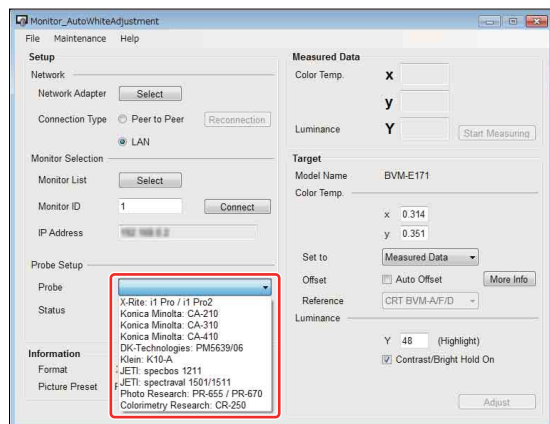
輝度設定の表示がPVM、LMDシリーズの場合と異なります。

プローブ設定をする

プローブを使用して色温度調整または色温度計測をするには、プローブの選択と、必要に応じてプローブのキャリブレーションを行う必要があります。
使用可能なプローブについては、3ページをご覧ください。

プローブの選択

「Probe」の右の▼をクリックすると、選択可能なプローブがリスト表示されます。



リストから使用するプローブを選択してください。

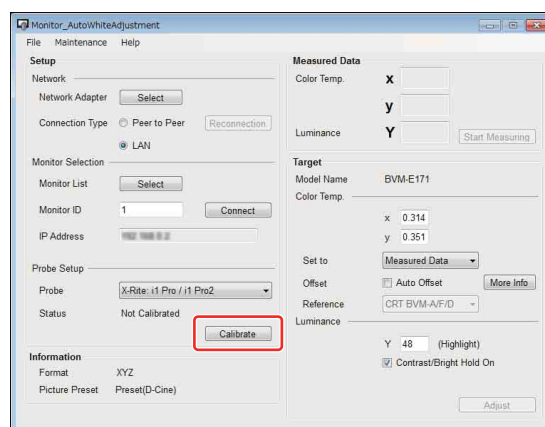
ご注意

- 本ソフトウェアを終了するまではプローブや通信ケーブルを抜かないでください。
- 同時に2つのプローブは接続しないでください。

- 同期モードを搭載するプローブで有機ELモニターを測定・調整する際は、プローブの説明書に従って同期モードを正しく設定してください。
- CA-210、CA-310、CA-410のいずれかを選択する場合は、あらかじめコンピューターとプローブをUSBで接続しておく必要があります。未接続の状態でCA-210、CA-310、CA-410のいずれかを選択すると、「CA-210 not found./CA-310 not found./CA-410 not found.」のエラーメッセージが表示されます。
- PM5639/06を選択する場合は、PM5639/06が接続されているCOMポートを選択する必要があります。PM5639/06を選択すると使用するシリアルポートを選択するウィンドウが表示されます。接続状態に応じてCOMポートの選択をしてください。
- K10-Aを選択した場合は、プローブが接続されていると想定されるCOMポートが表示されたウィンドウが表示されます。必要に応じてCOMポートを再選択してください。
- CA-210、CA-310、CA-410が未接続でエラーとなった場合、またはPM5639/06、K10-AのCOMポート選択画面でCOMポートが選択されなかった場合には、起動時の状態（選択プローブなし）に戻ります。

プローブのキャリブレーション

選択したプローブがi1Pro、i1Pro2、CA-210、CA-310、CA-410のいずれかの場合、プローブを使用するためにはキャリブレーションを行う必要があります。
プローブを選択してコンピューターがプローブの接続を認識すると、「Calibrate」が有効になります。



1 「Calibrate」をクリックする。

キャリブレーションの準備が必要な場合、準備を促すメッセージが表示されます。
表示されているメッセージに従ってキャリブレーションの準備をしてください。

キャリブレーションが成功すると、「Status」が「Calibrated」になり、色温度計測が可能になります。

また、ネットワーク設定が完了している場合には「Adjust」が有効になり、色温度調整が可能になります。

色温度を測定する

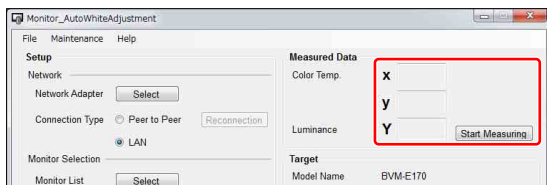
本ソフトウェアを使用して色温度を計測することができます。

計測を始める前にプローブの設定（10 ページ）を行ってください。プローブの設定が完了すると色温度の計測が可能（「Start Measuring」が有効）になります。

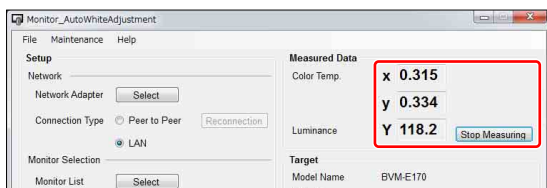
色温度と輝度の測定

「Start Measuring」をクリックすると色温度計測が開始されます。

計測前



計測中

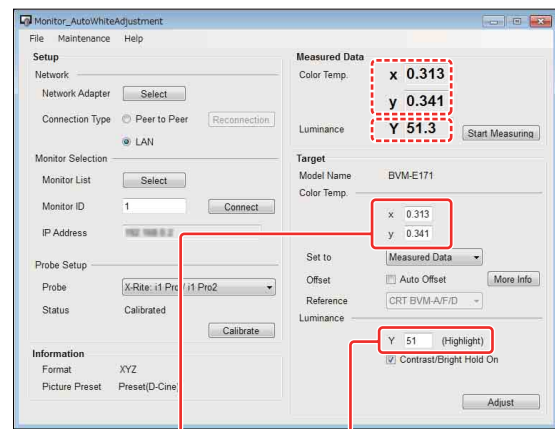


計測中は選択しているプローブからデータを取得するたびに計測値を更新します。そのため、色温度計測の計測間隔は選択しているプローブの性能に依存します。また、色温度計測中は「Start Measuring」が「Stop Measuring」と表示されます。この状態で「Stop Measuring」をクリックすると色温度計測を停止します。また、色温度計測中はプローブの変更およびキャリブレーションを行うことはできません。

ターゲット値のコピー

色温度計測の計測を行い、計測値を表示するテキストボックスに値が入っている場合、計測値をターゲット値として設定できます。

「Set to」で「Measured Data」を選択すると、計測値がターゲット値に設定されます。また、再設定する場合には「Set to」で「Measured Data」を再選択してください。



色度 x y : 計測値がそのままコピーされます。

輝度 Y : 「Highlight」のターゲット値に計測値の小数点第1位を四捨五入した値がコピーされます。^{*1}

^{*1} 接続しているモニターがBVM-X、PVM、PVM-A、PVM-X、LMD、LMD-Aシリーズの場合は、「Y Adjustment」にチェックが入っているときに輝度「Y」のターゲット値に計測値の少数点第1位を四捨五入した値がコピーされます。

モニターの色温度を自動調整する

本ソフトウェアで色温度および輝度の調整が可能です。

ご注意

- ファンクションボタンの機能をすべて無効にして調整を始めてください。
- PVM、LMDシリーズのモニターの色温度を調整するには、モニターに映像信号を入力する必要があります。
- PVM-Xシリーズの場合、調整前にモニターのパネルキャリブレーションを実行することを推奨します。
- 調整精度は、プローブの性能や周囲の明るさに依存します。調整後は、目視による黒レベルと白レベルをご確認の上、必要に応じてブライトネス／コントラストをマニュアル調整してください。

自動調整の目標となる色温度と輝度の値を設定する

色温度のターゲット値を設定します。

ターゲット値の設定方法

ターゲット値の設定方法は3種類あります。

- デフォルトのターゲット値を使用
「Set to」で表示されている項目から設定したいターゲットを選択すると、デフォルトの値がコピーされターゲットとして設定されます。
- 計測した色温度を使用

色温度の測定を行っている場合は計測した色温度をターゲットとして設定できます。計測値をターゲット値として設定する方法は、「ターゲット値のコピー」（11 ページ）を参照してください。

- 直接入力
テキストボックスに数値を入力して設定します。

ご注意

接続したモニターが BVM-E/F シリーズの場合、「Contrast/Bright Hold On」にチェックが入っていると調整終了後に調整前に設定されていたコントラストとブライトネスの値が設定されます。

このとき、調整時に使用しているコントラストとブライトネスの値と異なるため調整終了時に色温度と輝度の計測をした場合、ターゲット値とズレが生じる場合があります。

設定可能なターゲット値の範囲

接続しているモニターと設定状態によって設定できるターゲット値の範囲が異なります。

BVM-E/F シリーズの場合

設定項目	ターゲット値の範囲
色度 x	入力信号が XYZ、または入力信号設定が XYZ 信号以外の場合：0.265 ～ 0.350
	入力信号が XYZ、または入力信号設定が XYZ 信号の場合：0.300 ～ 0.350
色度 y	入力信号が XYZ、または入力信号設定が XYZ 信号以外の場合：0.270 ～ 0.360
	入力信号が XYZ、または入力信号設定が XYZ 信号の場合：0.310 ～ 0.360
輝度 Highlight	モニターの [Picture Preset] が [Preset (D-Cine)] 以外の場合：40 ～ 150
	モニターの [Picture Preset] が [Preset (D-Cine)] の場合：20 ～ 72

BVM-X、PVM-X シリーズの場合

設定項目	ターゲット値の範囲
色度 x	0.265 ～ 0.350
色度 y	0.270 ～ 0.360
輝度 Highlight	40 ～ 150
輝度 Lowlight	0.5 ～ 5.0

PVM、PVM-A、LMD、LMD-A シリーズの場合

設定項目	ターゲット値の範囲			
	PVM シリーズ	LMD シリーズ	PVM-A シリーズ	LMD-A シリーズ
色度 x	0.001 ～ 0.999		0.265 ～ 0.350	
色度 y	0.001 ～ 0.999		0.270 ～ 0.360	
輝度	40 ～ 150	20 ～ 300	40 ～ 150	20 ～ 300

ご注意

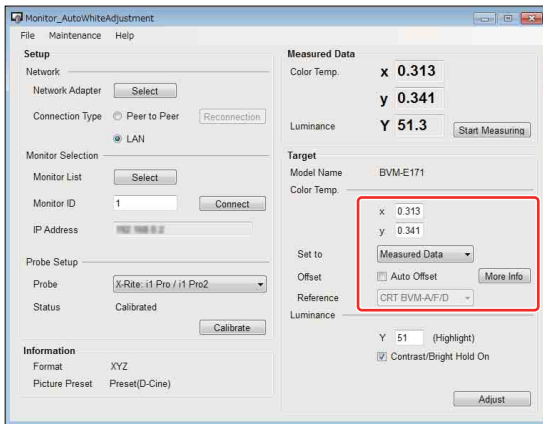
- BVM-X、PVM-X シリーズでは、[User1]、[User2]、[User3]、[User4]、[User5] のうち、モニターで設定した [Color Temp.] の Gain/Bias 調整値と、コントラスト調整値とブライトネス調整値が調整されます。
- BVM-X、PVM、PVM-A、PVM-X、LMD、LMD-A シリーズの場合、「Y Adjustment」は以下の動作になります。
 - －「Y Adjustment」にチェックを入れた場合
色温度と輝度を調整します。
色温度・輝度を、指定されたターゲット値に調整します。
 - －「Y Adjustment」にチェックを入れない場合
色温度のみ調整します。
色温度は、指定されたターゲット値に調整します。
輝度は、調整前の輝度を保持します。
- PVM、LMD シリーズで輝度調整を行う場合は、「Y Adjustment」にチェックを入れる必要があります。また、モニターで [サブコントロール] の [コントラスト] と [ブライト] を初期値 [0] に戻してください。
- PVM-A シリーズでは、[色温度] の [ユーザー 2] のゲイン・バイアス調整値と、コントラスト・ブライトネス調整値が調整されます。
- LMD-A シリーズでは、[色温度] の [ユーザー 2] の [ゲイン / バイアス調整] の値と、コントラスト・ブライトネス調整値、バックライト調整値が調整されます。

オフセット値の設定

ターゲット値にオフセット値（表示デバイス間の違いを補正する値）を設定することができます。オフセット値の詳細については「異なる表示デバイス間で色合わせを行う際のご注意」（14 ページ）を参照してください。「Set to」で「Measured Data」以外の「D65」などのプリセットを選んだ場合、調整する機種に応じて最適な設定が自動選択されます。その際のオフセット値はあらかじめ目安となる値が設定されていますが、これを変更することもできます。一度変更した値は自動保存されます。また、変更したオフセット値はメニューバーの「Maintenance」から初期値に戻すことも可能です。

オフセットを設定しない場合

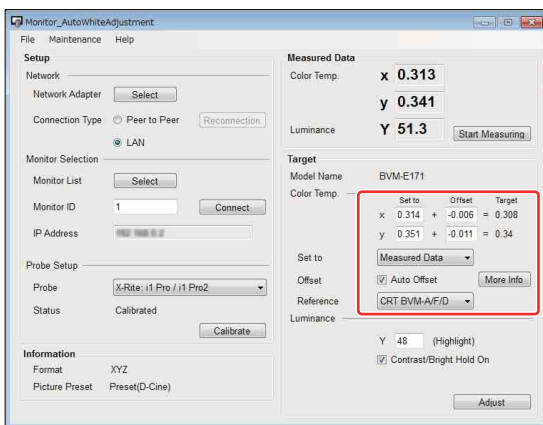
ターゲット値の表示は、次のようになります。



色温度のターゲット値はテキストボックスに入力されている値になります。

オフセットを設定した場合

「Auto Offset」にチェックを入れるとオフセット値を設定するために必要な表示になります。



オフセット値を変更したい場合には図の赤枠内の「Offset」の下側のテキストボックスに入力します。「Set to」と「Offset」の計算結果が「Target」の下に表示され、この値が調整ターゲット値になります。「Set to」のドロップダウンリストで「Measured Data」が選択されている場合には、「Reference」を選択できるようになります。「Reference」で基準としたいデバイスを選択することで、そのデバイスとの色合わせに適したオフセット値が自動設定されます。

オフセット値を与えた場合の自動調整ターゲット値の制限について

オフセット値を与えた場合でも調整ターゲット値の制限を行います。ただし、制限を行う値の対象は「Target」の下に表示されている値になります。（オフセット値を与えていない場合には「Set to」のテキストボックスに入力されている値になります。）

プローブを設置する

調整や計測対象のモニターに対してプローブを設置してください。

自動調整を開始する

「Adjust」を押すと、調整が始まります。

「Adjust」を押した後、ターゲット値が設定可能な範囲内であるかの確認が行われます。ターゲット値が範囲外の場合は警告が表示されます。表示された警告にしたがってターゲット値の修正を行なってください。

調整中には次の画面が表示されます。



ご注意

- プローブの種類とモニターの組み合わせによっては調整に10分程度かかる場合があります。
- 調整が完了するまではキャンセル以外の操作はできません。「Cancel」をクリックすると「Adjusting Cancelled」画面が表示され、調整がキャンセルされます。

色温度の調整が完了すると「Adjusting done」画面が表示されます。

本ソフトウェアでは有機ELモニターのバイアス調整は行いません。更に精度を高めるためには、付録の「有機ELモニターのバイアス調整について」（18ページ）を参照してください。

異なる表示デバイス間で色合わせを行う際のご注意

プローブを用いて CRT や LCD、有機 EL などの異なる表示デバイスの色を測定し、同じ xy 色度に調整しても目で見た色が異なることがあります。これはおもに表示デバイスごとに発光スペクトルが異なるために生じると考えられています。ターゲットとなる xy 色度値にオフセットを加えて調整すれば、異なる表示デバイス間でほぼ同じ見た目の色にすることが可能です。その目安となるオフセット値は次のとおりです。

BVM (CRT)、LMD (LCD)、LMD-A (LCD) を基準とする場合

BVM (CRT)、 LMD (LCD)、 LMD-A (LCD)	(xref, yref)
BVM-L (LCD)	(xref, yref - 0.004)
BVM-E/F、BVM-X、 PVM、PVM-A (有機 EL)	(xref - 0.006, yref - 0.011)
PVM-X (有機 EL)	(xref - 0.008, yref - 0.012)

BVM-E/F、BVM-X、PVM、PVM-A (有機 EL) を基準とする場合

BVM (CRT)、 LMD (LCD)、 LMD-A (LCD)	(xref + 0.006, yref + 0.011)
BVM-L (LCD)	(xref + 0.006, yref + 0.007)
BVM-E/F、BVM-X、 PVM、PVM-A (有機 EL)	(xref, yref)
PVM-X (有機 EL)	(xref - 0.002, yref - 0.001)

PVM-X (有機 EL) を基準とする場合

BVM (CRT)、 LMD (LCD)、 LMD-A (LCD)	(xref + 0.008, yref + 0.012)
BVM-L (LCD)	(xref + 0.008, yref + 0.008)
BVM-E/F、BVM-X、 PVM、PVM-A (有機 EL)	(xref + 0.002, yref + 0.001)
PVM-X (有機 EL)	(xref, yref)

ご注意

「Target」の「Set to」で「D-Cine」または「DCI」を選択している場合は、オフセット値は 0 になります。

付録

エラーメッセージ一覧

表示される条件	メッセージ	原因と対処方法
プローブ切断	Probe disconnected.	色温度調整中にプローブとの通信ができなくなった状態です。 プローブとの接続を再確認して、再度プローブのキャリブレーションを行ってから色温度の調整をやり直してください。 備考 色温度調整中に表示されます。色温度計測中にプローブとの通信ができなくなった場合には強制的に計測を停止し、プローブ切断状態に切り替わります。 輝度センサーの校正中にプローブが抜けた場合にもこの警告が表示され、輝度センサーの校正が終了します。
キャリブレーションの失敗	Calibration error.	キャリブレーションが正しく行われませんでした。 プローブへの電源供給とキャリブレーションを行える状態であることを確認後、再度キャリブレーションを行ってください。
ネットワークの切断	Network disconnected.	本ソフトウェアとモニターがネットワーク経由で接続していることを確認できなくなった状態です。 再度モニターとの接続設定を行ってください。 備考 色温度調整中または、輝度センサーの校正中にこの警告が表示されます。 通常使用時の場合は「Adjust」が無効になること、または IP アドレスが表示されなくなることを確認してください。
モニターの接続失敗	Cannot find the monitor.	以下の原因が考えられます。 - 設定したネットワーク上に接続対象のモニター ID を持つモニターが存在しない。 →「Show ID」をクリックして接続対象のモニター ID を確認してください。BVM-E/F シリーズのみ BKM-16R または BKM-17R の SINGLE ボタンの長押しで接続対象のモニター ID を確認することができます。 - 接続処理中に接続予定のモニターを見つけ出せなかった（接続処理のタイムアウト）。 →BVM-E/F シリーズの場合、SDAP の以下の設定がデフォルトであることを確認してください。（MENU> System Configuration > Network > Protocol Setting） ① SDAP のポート番号が 53862 であること ② SDAP がブロードキャストを許可されていること ③ SDAP の発行間隔が 15 秒であること - コンピューターのファイアウォール設定 →ファイアウォールの設定で、本ソフトウェアの通信が許可されていることを確認してください。 - ネットワーク接続が正しく行われていない。 →ネットワーク接続を確認してください。
プローブ読み値エラー	Invalid value error. Please check the probe.	プローブから取得した色温度または輝度の値が想定している範囲からはずれています。 - プローブが調整対象のモニターに正しく設定されているかを確認してください。 - キャリブレーションを再度行ってください。

表示される条件	メッセージ	原因と対処方法
調整開始不可	Monitor not ready. Please check monitor status.	原因として以下のことが考えられます。 - 調整開始直前にモニターの設定が変更された場合 →調整開始直前に入力信号または [Picture Preset] が変更された場合、このエラーが発生します。調整開始直前にチャンネル切り替え、設定変更、入力信号の変更は行わないでください。 - モニターが命令を受け付けていない状態の場合 →モニターがスタンバイ状態の場合はスタンバイ状態を解除してください。 →メニューが表示されている場合はメニュー表示を OFF にして、再度実行してください 色温度調整が開始できないモニターの状態例 (BVME/F シリーズのみ) [Select Area] 画面表示中 - 二画面表示中 [Picture Adj] で調整中 (Auto、Manual Adjust の両方) [Color Temp Adj] で調整中 (Auto、Manual Adjust の両方) - キャプチャーセーブおよびキャプチャーロード中 色温度調整が開始できないモニターの状態例 (PVM-X シリーズのみ) Quad View 表示中
プローブ非接続 (CA-210、CA-310、 CA-410 のみ)	CA-210 not found. CA-310 not found. CA-410 not found.	このエラーはコンピューターが CA-210、CA-310、CA-410 のいずれかを認識していない状態で、使用するプローブに CA-210、CA-310、CA-410 のいずれかを選択したときに表示されます。 以下の項目を確認後、再度プローブ選択を行なってください。 - CA-210、CA-310、CA-410 のいずれか用のドライバーがインストールされているか - CA-210、CA-310、CA-410 のいずれかがコンピューターに接続されているか
ターゲット値オーバー	Target Color Temperature x is invalid value. Target Color Temperature y is invalid value. Target Luminance Highlight is invalid value. Target Luminance Lowlight is invalid value. Target Luminance is invalid value.	設定可能なターゲット値の範囲 (12 ページ) をオーバーしています。設定可能なターゲット値に設定してください。
オフセット値のデフォルトファイル紛失	Cannot read SYSTEM file. Boot failed. Please read the operation manual. Cannot read SYSTEM file. Initialization failed. Please read the operation manual.	何らかの理由でオフセット値のデフォルトファイルが紛失しました。 Monitor_AutoWhiteAdjustment を再インストールしてください。
二重起動	Not allow several application activity.	アプリケーションを二重起動している可能性があります。確認してもう 1 つのアプリケーションを終了させてください。
モニターの状態の不一致 (BVM-E/F シリーズのみ)	Change monitor setting	以下の原因が考えられます。 - CH 切り替えにより発生した情報変更をアプリケーションが更新する前に調整を開始した。 →CH 切り替え直後に調整を開始しないでください。CH 切り替え後は 1、2 秒程度待ってから調整を開始してください。 - 入力されている信号が変わり、「Information」を更新する変更が発生したがアプリケーションがこの情報を更新する前に調整を開始した。 →調整開始前に入力信号を変更させないでください。

表示される条件	メッセージ	原因と対処方法
ターゲット輝度・色度に調整できない	Target adjustment is out of range. Please try from the followings. - [increase/decrease] backlight* - [decrease/increase] Y - change (x, y) Adjustment failed. Please try again.	色温度調整に使用するゲイン／バイアス値が設定可能範囲を超えたため調整が完了しませんでした。下記のいずれかを実施してください。 • バックライト設定を上げる／下げる（LMD、LMD-A シリーズのみ） • ターゲット輝度を下げる／上げる • ターゲット色度を変更する 改善されないときは、キャリブレーションを再度行ってください。
ターゲット輝度が高すぎて調整できない	Target luminance is too high. Change the target luminance to a lower value. Luminance should be targeted to less than xxx cd/m2.	ターゲット輝度が高すぎます。 モニターのターゲット輝度を現在の値より下げることで回避できます。 ターゲット輝度は 11 ページを参照してください。
ターゲット輝度が低すぎて調整できない	Target luminance is too low. Change the target luminance to a higher value. Luminance should be targeted to more than xxx cd/m2.	ターゲット輝度が低すぎます。 モニターのターゲット輝度を現在の値より上げることで回避できます。 ターゲット輝度は 11 ページを参照してください。
調整前の輝度が調整輝度範囲外のため、調整できない	Current luminance is out of range. Current luminance is xxx cd/m2. Refer to the chart "Acceptable target value" in User's Guide. This can be accessed from "Help". Click "start measuring" and change the current luminance to within these values.	現在のモニターの輝度が高すぎるか、低すぎます。 プローブで輝度測定しながら、測定輝度値が調整適正範囲になるまでコントラストまたはブライトネス調整値を下げるまたは上げることで回避できます。 輝度の範囲は 12 ページのターゲット輝度範囲内にあらかじめ手動で設定してください。
調整前の黒の設定状態が調整できない値にある	Contrast/Bright is invalid value.	黒の調整状態がつかれているため調整できません。 以下の設定を行うことで回避できます。 PVM-A シリーズの場合、ブライトネス =50、R バイアス =0、G バイアス =0、B バイアス =0 BVM-X、PVM-X シリーズの場合、Brightness=0、R Bias=0、G Bias=0、B Bias=0
モニターの設定変更が必要（BVM-X、PVM-X シリーズのみ）	Monitor "Color Temp." setting is password-protected. Please enter the password and unlock "Color Temp./User Pre." from "Password Lock" of "Security" in the menu of the target monitor.	モニターで選択しているユーザープリセットの色温度が [User1] で、[Color Temp.] の [User1] にパスワードロックが設定されている場合、調整が開始されません。[Security] の [Password Lock] で [Color Temp./User Pre.] を [Off] にしてから調整開始の「Adjust」を押してください。
	Monitor "User preset" setting is password-protected. Please enter the password and unlock "Color Temp./User Pre." from "Password Lock" of "Security" in the menu of the target monitor.	モニターで選択しているユーザープリセットが [User Preset1] で、[User Preset1] にパスワードロックが設定されている場合、調整が開始されません。[Security] の [Password Lock] で [Color Temp./User Pre.] を [Off] にしてから調整開始の「Adjust」を押してください。
	Dxx setting cannot be overwritten. Please select one of "User1-User5" from "Color Temp." setting.	モニターで選択しているユーザープリセットの色温度が [D65]、[D93]、[D55]、[D61]、[DCI]、[DCI XYZ] のいずれかの場合、調整が開始されません。[User Preset Setting] の [Color Temp.] で [User1]、[User2]、[User3]、[User4]、[User5] のいずれかを選択してから調整開始の「Adjust」を押してください。

トラブルシューティング

色温度自動調整が開始できない条件

モニターの状態によって色温度調整を開始することができない場合があります。この場合には「調整開始不可」のエラーメッセージ（16 ページ）が表示されます。BVM-E/F シリーズは BKM-16R または BKM-17R を、BVM-X、PVM、PVM-A、PVM-X、LMD、LMD-A シリーズはコントロールパネルを使用して色温度調整を開始できる状態に変更してください。

Monitor_AutoWhiteAdjustment の再インストール

以下のエラーメッセージが表示された場合、自動で復帰することはできません。本ソフトウェアを再インストールしてください。

- Cannot read SYSTEM file. Boot failed. Please read User's Guide.
- Cannot read SYSTEM file. Initialization failed. Please read User's Guide.

有機 EL モニターのバイアス調整について

本ソフトウェアでは有機 EL モニターのバイアス調整は行いません。ソニーの有機 EL モニターはゲイン調整を行えば、暗部に至るまでガンマトラッキングに従って内部のデジタルデータがゲインのホワイトバランスに一致するよう自動で修正されるためです。

更に精度を高めるためバイアス調整を行う場合は、マトリクス校正された以下の推奨カラーアナライザーを使ってマニュアル調整してください。

推奨カラーアナライザー

- コニカミノルタ製 CA-410（プローブ：CA-VP427）
- コニカミノルタ製 CA-310（プローブ：CA-PU32、CA-PU35）

調整手順は以下のとおりです。

- 1 必要に応じてプローブのゼロ校正を行う。
- 2 外部機器からモニターに黒信号を入力する。
- 3 プローブをモニターの画面センターに設置する。
- 4 カラーアナライザーの輝度表示を見ながら、モニターのブライトネスを 0.05cd/㎡以下のできるだけ低い輝度に設定する。

- 5 モニターのバイアス調整値をゲインと同じ色度になるように設定する。

- 6 手順4で変更したモニターのブライトネスを元の値に戻す。

- 7 色度、輝度が調整前と変わっていないことを確認する。

ご注意

- マニュアル調整は暗室で実施することをお勧めします。
- 有機 EL モニターを測定・調整する際は、各カラーアナライザーの取扱説明書に従って測定スピード、同期モード等を正しく設定してください。同期モードは EXT をお勧めします。この場合、上記手順2の外部機器の垂直同期信号をプローブの同期入力端子に入力して測定してください。
- カラーアナライザーの操作方法、マトリクス校正とゼロ校正の方法は、各カラーアナライザーの取扱説明書をご覧ください。
- モニターのバイアスは、各モニターの取扱説明書をご覧のうえ、外部信号で調整する場合の手順で調整してください。
- 推奨カラーアナライザー以外で調整した場合は、暗部に色が付いたり、浮いたりする場合があります。
- 推奨カラーアナライザーをマトリクス校正しない場合、色度点の絶対値が正確に表示されません。推奨カラーアナライザーは、調整対象の有機 EL モニターを高精度の分光放射輝度計の測定値でマトリクス校正して使用してください。

お問い合わせは

「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

<http://www.sony.co.jp/>