SONY®

Monitor_ AutoWhiteAdjustment

USER'S GUIDE Version 1.6

© 2012 Sony Corporation

目次

はじる	めに	З
	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	_
	ルする	4
	Monitor_AutoWhiteAdjustment をセットアップ	す
	J	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―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ご	
	注意	14
付録		15
	エラーメッセージー覧	15
	トラブルシューティング	18
	バイアス調整について(有機 EL モニター、	
	BVM-HX310)	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。(2019年 10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/HX シリーズ

- BVM-X300
- BVM-HX310(ソフトウェアバージョン 1.1 以上)

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-A240
- LMD-A220
- LMD-A170

プローブ

X-Rite 社製 ilPro、ilPro2 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)

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、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写するこ 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, 2014-2019 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 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TM、®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 ilPro に付属のアプリケーションソフトウェアま たは ilPro、ilPro2 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, spectraval 1501, spectraval 1511, CR-250

FTDI 社が提供している USB →シリアル変換チップ用デ バイスドライバーとマイクロソフト社が提供している Visual Studio 2017 用 Microsoft Visual C++ 再頒布可能 パッケージ

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。

- 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。
- 「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。

Monitor_	AutoWhiteAdjustment - InstallShield Wizard
1	インストールで使用する言語を次の中から選択して下さい。
	日本語 •
	OK(O) キャンセル

インストール画面へ移ります。そのままお待ちくだ さい。

 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。

Monitor_AutoWhiteAdjustr	nentのインストール Monitor_AutoWhiteAdjustment は正常にインストールされました Monitor_AutoWhiteAdjustment を起始するには、「スター トリメニューからすべてのプログラム」 > 「Sony Monitor Utilities」 > 「Monitor_AutoWhiteAdjustment」を選択し て下さい。 「終了」をクリックすると、インストーラを終了します
	< 東約(型) 【新子(F)】 「考約1400- 】

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。

- 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ー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 ピューター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 ター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

コンピューター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。

File Maintenance	Help				
Setup			Measured Data		
Network			Color Temp.	x	
Network Adapter	Select			v	
Connection Type	C Peer to Peer	Reconnection	a construction of the	,	
	IAN		Luminance	· ·	Start Measuring
Monitor Selection			Target		
Monitor List	Select		Model Name	Not Connected	
Monitor ID			Color Temp. —		
				x 0.313	
IP Address				y 0.329	
Probe Setup			Set to	Measured Data	•
Probe	ſ	•	Offset	Auto Offset	More Info
Status	Not Connected		Reference		
Status	Not Connected	Calibrate	Luminance		
		(CBIIDIALE)		Y 100 (Highli	ght)
				Y 2.7 (Lowli	ght)
				Contrast/Bright I	Hold On

- BVM-X/HX、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/HX、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。

【 「Network Adapter」の「Select」をクリックする。

「Network Adapter」画面が表示されます。

	 IP Address 	Subnet Mask
一カルゴリア構成	10.0	OF CELEVIL

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。

 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。

File Maintenance	Help				
Setup			Measured Data		
Network			Color Temp.	x	
Network Adapter	Select			у	
Connection Type	Peer to Peer	Reconnection	Luminance	Y	Start Measur
Monitor Selection			Target		
Monitor List	Select		Model Name	Not Connecte	đ
Monitor ID		Connect	Color temp.	x 0.313 y 0.329	
Prohe Setun			Set to	Measured Dat	a 🔹
Prohe	<u></u>		Offset	📰 Auto Offset	More In
Status	Not Connected		Reference		-
		Calibrate	Luninance	Y 100 (Y 2.7 (♥ Contrast/B	Highlight) Lowlight) ight Hold On

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 番号順で表示されます。

ニター Ionitor	-検知前	
TD	Model Name	IP Address
τp	Model Name	IP Address

Cancel

OK.

モニター検知後	

Show ID

(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/HX、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:イーサーネット 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。

File Maintenance	Help			
Setup		Measured Data		
Network		Color Temp.	x	
Network Adapter	Select		v	
Connection Type	Peer to Peer	apaction		
	@ LAN	Luminance	Y Start Mea	suring
Monitor Selection	(CAN	Target		
Monitor List	Select	Model Name	Not Connected	
		Color Temp. —		
Monitor ID	1 Cor	inect	x 0.313	
IP Address	1		y 0.329	
		Satio	Mannurad Data	
Probe Setup		Set to	measureu Data	
Probe		✓ Offset	Mato Offset	re Info
Status	Not Connected	Reference		
		Luminance		
			Y 100 (Highlight)	
			Y 2.7 (Lowlight)	
			Contrast/Bright Hold On	

【 「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] prime pr

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/HX、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:イーサーネット 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)



- Model Name:接続したモニターのモデル名が表示されます。
- Monitor Selection: Peer to Peer 接続のときは、この 部分は非表示になります。

 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/HX、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



- 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。
- 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

ine moniteenance	nep					
Setup			Measured Data			
Network			Color Temp.	x		
Network Adapter	Select			Y		
Connection Type	Peer to Peer	Reconnection		, v		
	LAN		Luminance	T	Star	rt Measurini
Monitor Selection			Target			
Monitor List	Select		Model Name	LMD-A220		
Manitar ID	7	Connect	Color Temp			
Monitorio	1	Connect		x 0.313		
IP Address	192.148.3.T			y 0.329		
Probe Setun			Set to	Measured D	ata 👻	
Draha			Offset	🛄 Auto Offs	ət	More Info
Frode			Reference	LCD BVM-L		
Status	Not Connected		Luminance	5.		n
		Calibrate		Y 100	(Highlight)	6
				🔄 Y Adjustn	ient	с.
				1000		

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、20% ジムご覧くざさ

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。

-ile Maintenance	Help			
Setup		Measured Data		
Network		Color Temp.	x	
Network Adapter	Select		v	
Connection Type	Peer to Peer Reconnection		,	
	© I AN	Luminance	Y	Start Measuring
Monitor Selection -		Target		
Monitor List	Select	Model Name	BVM-E171	
		Color Temp		
Monitor ID	1 Connect		x 0.314	
IP Address	152 168 6.2		y 0.351	
Droho Sotuo		Set to	Measured Data	•
Flobe Setup		Offset	Auto Offset	More Info
Probe	V Dite: if Dre / if Dre?	Reference	CRT BVM.A/F/D	
Status	Konica Minolta: CA-210	Luminance	Lott Dimiting	
	Konica Minolta: CA-310 Konica Minolta: CA-410		V 49 (Might	iaht)
Information	DK-Technologies: PM5639/06		Contract/Bright	Hold On
Format	JETI: specbos 1211		Contrast/Dright 1	
Picture Preset	FJETI: spectraval 1501/1511			

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 ilPro、ilPro2、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。

File Maintenance	Help			
Setup		Measured Data		
Network		Color Temp.	x	
Network Adapter	Select		у	
Connection Type	Peer to Peer Reconnection I AN	Luminance	Y	Start Measurin
Monitor Selection		Target		
Monitor List	Select	Model Name Color Temp. —	BVM-E171	
Monitor ID	1 Connect	1	x 0.314	
IP Address	192 198 8 2		y 0.351	
Probe Setup		Set to	Measured Data	•
Probe	X-Rite: i1 Pro / i1 Pro2 +	Offset	Auto Offset	More Info
Status	Not Calibrated	Luminance	CRI BVM-AVF/L	
10.0	Calibrate		Y 48 (Hi	ghlight)
Format	XYZ		Contrast/Brig	nt Hold On
Picture Preset	Preset(D-Cine)			

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。

Monitor_AutoWhiteAdjustment	
File Maintenance Help	
Setup	Measured Data
Network	Color Temp. X
Network Adapter Select	
Connection Type Peer to Peer	ornection y
	Luminance Y Start Measuri
LAN Monitor Selection	Tarnet
	Model Name BVM-E170
測中	. ↓
測中	+
則中	
則中 Monitor_AutoWhiteAdjustment File Maintenance Help Setun	
則中 Monitor_AutoWhiteAdjustment File Maintenance Help Setup Network	Measured Data Color Temp x 0.3154
則中 Monitor_AutoWhiteAdjustment Tiel Maintenance Help Setup Network	Measured Data Color Temp. X 0.3154
則中 Monitor_AutoWhiteAdjustment File Maintenance Help Setup Network Network Select	Measured Data Color Temp. x 0.3154 y 0.3341
則中 Monitor_AutoWhiteAdjustment File Maintenance Help Setup Network Adapter Select Connection Type © Peer to Peer Recc	Measured Data Color Temp. Luminance Y 51.3 Start Measured
Nonitor_AutoWhiteAdjustment ie Maintenance Help Setup Network Network Adapter Network Adapter Select © Peer to Peer © LAN	Measured Data Color Temp. Luminance X 0.3154 Y 0.3341 Y 51.3 Start Measured
則中 Montor_AutoWhiteAdjustment Ele Maintenance Help Setup Network - Connection Type ② Peer to Peer ④ LAN Montor Selection	Measured Data Color Temp. Luminance X 0.3154 Y 0.3341 Y 51.3 Start Measured Target

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。

-lie Maintenance	нер		
Setup		Measured Data	·
Network		Color Temp.	x 0.3134
Network Adapter	Select		v 0.3412
Connection Type	Peer to Peer	ction	
		Luminance	Y 51.3 Start Measuring
Monitor Selection	@ LAN	Target	
Monitor List	Catast	Model Name	BVM-E171
monitor cist	Select	Color Temp	
Monitor ID	1 Conne	ect	x 0.313
IP Address	102.108.0.2		y 0.341
		Set to	Measured Data 👻
Probe Setup			
Probe	X-Rite: i1 Prc / i1 Pro2	▼ Offset	Auto Offset More In
Status	Calibrated	Reference	CRT BVM-A/F/D +
	Calibr	Luminance	
Information			Y 51 (Highlight)
Format	YV7		Contrast/Bright Hold On
D I D I	N12		
Picture Preset	Hister(D-Citte)		Adjust
			Control

色度 x y :計測値の
小数点第 4 位を四捨
五入した値がコピー
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、BVM-HX、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している必要があります。
- 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/HX、PVM-X シリーズの場合

沙宁市日	ターゲット値の筋囲
設定項目	メージット値の範囲
色度 x	$0.265 \sim 0.350$
色度 y	$0.270 \sim 0.360$
輝度 Highlight	$40 \sim 150$
輝度 Lowlight	$0.5 \sim 5.0$

PVM、PVM-A、LMD、LMD-A シリーズの場合

設定項目		ターゲット	ヽ値の範囲		
	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	$0.001 \sim 0.999$		$0.265 \sim 0.350$		
色度 y	$0.001 \sim 0.999$		$0.270 \sim 0.360$		
輝度	$40 \sim 150$	$20 \sim 300$	$40 \sim 150$	$20 \sim 300$	

ご注意

- BVM-X/HX、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/HX、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。

ile Maintenance	Help		
Setup		Measured Data	
Network		Color Temp.	x 0.3134
Network Adapter	Select		v 0.3412
Connection Type	Peer to Peer Reconnect LAN	Luminance	Y 51.3 Start Measuring
Monitor Selection		Target	
Monitor List	Select	Model Name	BVM-E171
Monitor ID	1 Connect	Color temp.	
			x 0.313
IP Address	102.100.0.2		y 0.341
Probe Setup		Set to	Measured Data 👻
Probe	X-Rite: i1 Pro / i1 Pro2	Offset	More Int
Status	Calibrated	Reference Luminance	CRT BVM-A/F/D +
	Calibrate	-	Y 51 (Highlight)
Information			Contrast/Bright Hold On
Format	XYZ		

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、調整が開始されます。 「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。

0.000		1.225		022012		02	
Target	8	0.314	¥.	0.351	, r	48	
Current	x	0.313	ÿ.	0.345	Ŷ	103.8	

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「バイア ス調整について(有機 EL モニター、BVM-HX310)」(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)、	(xref, yref)
LMD (LCD)、	
LMD-A (LCD)	
BVM-L (LCD)	(xref, yref - 0.004)
BVM-E/F、BVM-X、	(xref - 0.006, yref - 0.011)
PVM、PVM-A(有機 EL)、	
BVM-HX (LCD)	
PVM-X(有機 EL)	(xref - 0.008, yref - 0.012)

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

BVM (CRT),	(xref + 0.006, yref + 0.011)
LMD (LCD)、	
LMD-A (LCD)	
BVM-L (LCD)	(xref + 0.006, yref + 0.007)
BVM-E/F、BVM-X、	(xref, yref)
PVM、PVM-A(有機 EL)、	
BVM-HX (LCD)	
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)、	(xref + 0.008, yref + 0.012)
LMD (LCD)、	
LMD-A (LCD)	
BVM-L (LCD)	(xref + 0.008, yref + 0.008)
BVM-E/F、BVM-X、	(xref + 0.002, yref + 0.001)
PVM、PVM-A(有機 EL)、	
BVM-HX (LCD)	
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。

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 ることで確認してください。
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) ③ SDAP のポート番号が 53862 であること ③ SDAP のポート番号が 53862 であること 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.	原因として以下のことが考えられます。
	Please check monitor status.	• 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
		 LPicture Adj」で調整中(Auto、Manual Adjust の両方) 「ローローの「「マヨッキ」(Auto、Manual Adjust の両方)
		• [Color Temp Adj] で調整中(Auto、Manual Adjust の両方)
プローブ非接続	CA-210 not found	マロム いい マスパー このエラーけフンピューターが $CA.210$ $CA.310$ $CA.410 のいずれかを認識していたい状$
(CA-210, CA-310,	CA-310 not found	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
(CA-410のみ)	CA-410 not found.	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	Target Color Temperature x is	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
バー	invalid value.	ト値に設定してください。
	Target Color Temperature y is	
	invalid value.	
	Target Luminance Highlight is	
	invalid value.	
	Target Luminance Lowlight is	
	invalid value.	
	Target Luminance is invalid	
	value.	
オフセット値のデ	Cannot read SYSTEM file. Boot	何らかの理田でオブセット値のデブォルトファイルが紛失しました。
フォルトファイル紛	failed. Please read the operation	Monitor_AutoWhiteAdjustment を持インストールしてください。
大	manual.	
	Initialization failed Please read	
	the operation manual	
一重起動	Not allow several application	アプリケーションを一重記動している可能性があります。確認してよう1つのアプリケー
二生に助	activity.	ションを終了させてください。
モニターの状態の不	Change monitor setting	以下の原因が考えられます。
一致(BVM-E/F シ		• 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
リーズのみ)		to
		→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	Target adjustment is out of	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
度に調整できない	range.	んでした。下記のいずれかを実施してください。
	Please try from the followings.	• バックライト設定を上げる/下げる(LMD、LMD-A シリーズのみ)
	- [increase/decrease] backlight*	• ターゲット輝度を下げる/上げる
	- [decrease/increase] Y	• ターゲット色度を変更する
	- change (x, y)	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。
	Adjustment failed.	色温度調整を試みましたが、調整できませんでした。
	Please try again.	モニターの設定やプローブの設置位置・状態を確認してください。
ターゲット輝度が高	Target luminance is too high.	ターゲット輝度が高すぎます。
すぎて調整できない	Change the target luminance to	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。
	a lower value.	ターゲット輝度は 11 ページを参照してください。
	Luminance should be targeted	
	to less than xxx cd/m2.	
ターゲット輝度が低	Target luminance is too low.	ターゲット輝度が低すぎます。
すぎて調整できない	Change the target luminance to	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。
	a higher value.	ターゲット輝度は 11 ページを参照してください。
	Luminance should be targeted	
	to more than xxx cd/m2.	
調整前の輝度が調整	Current luminance is out of	現在のモニターの輝度が高すぎるか、低すぎます。
輝度範囲外のため、	range. Current luminance is	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
調整できない	xxx cd/m2. Refer to the chart	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。
	"Acceptable target value" in	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。
	User's Guide. This can be	
	accessed from "Help". Click	
	"start measuring" and change	
	the current luminance to within	
	these values.	
調整前の黒の設定状	Contrast/Bright is invalid value.	黒の調整状態がつぶれているため調整できません。
態が調整できない値		以下の設定を行うことで回避できます。
にある		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/HX、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	Monitor "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 [User1] で、[Color Temp.] の
が必要(BVM-X/	is password-protected.	[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]
HX、PVM-X シ	Please enter the password and	の [Password Lock] で [Color Temp./User Pre.] を [Off] にしてから調整開始の
リーズのみ)	unlock "Color Temp./User Pre."	「Adjust」を押してください。
	from "Password Lock" of	
	"Security" in the menu of the	
	target monitor.	
	Monitor "User preset" setting is	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
	password-protected.	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
	Please enter the password and	[Password Lock] で [Color Temp./User Pre.] を [Off] にしてから調整開始の「Adjust」
	unlock "Color Temp./User Pre."	を押してください。
	from "Password Lock" of	
	"Security" in the menu of the	
	target monitor.	
	Dxx setting cannot be	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]、
	overwritten.	[DCI]、[DCI XYZ] のいずれかの場合、調整が開始されません。[User Preset Setting]
	Please select one of "User1-	の [Color Temp.] で [User1]、[User2]、[User3]、[User4]、[User5] のいずれかを選
	User5" from "Color Temp."	択してから調整開始の「Adjust」を押してください。
	setting.	

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/HX、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.

バイアス調整について(有機 EL モ ニター、BVM-HX310)

本ソフトウェアでは有機 EL モニターおよび、BVM-HX310のバイアス調整は行いません。ソニーの有機 EL モニターおよび、BVM-HX310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。

- 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/ m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。

- マニュアル調整は暗室で実施することをお勧めします。
- 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