

Ikegami

Ikegami カラーモニタ校正サービス (AWC-100ソフトウェア)



お使いのモニタは**正しく調整**されていますか？

長期安定性

運用環境の影響により、長期にわたるご使用ではホワイトバランスの調整に誤差が生じる為、**定期的に再調整**が必要です。

モニタ間のばらつき

モニタ棚など、複数モニタが並ぶ環境では経年変化のばらつきに個体差が出ます。**定期的に個々のばらつき調整**が必要です。

経年変化

LCD パネルの輝度は経年で低下します。**定期的な輝度調整**をお勧めします。

モニタを長期間にわたり“安定した品質”でお使い頂くために、便利で高精度な調整ツール (AWC-100ソフトウェア) をご提案いたします。

運用イメージ

経年変化の
影響で・・・



Before



白色が
元通りに！

After

Ikegami カラーモニタ校正サービス (AWC-100ソフトウェア)

調整の実施方法

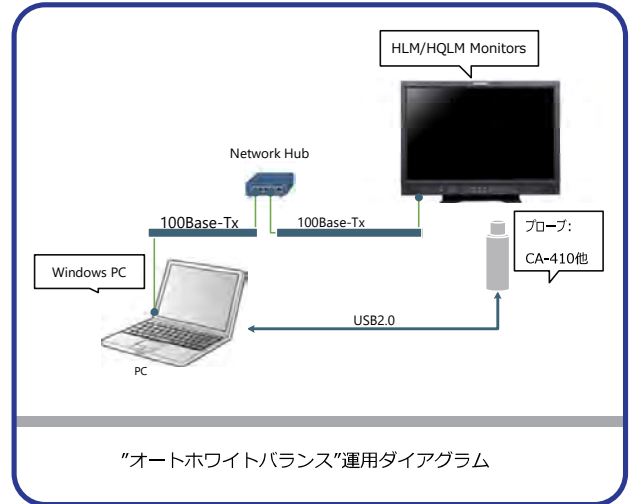
お客様のご都合に合わせた調整方法をご提案することが可能です。

1. 池上エンジニアによるキャリブレーション実施

モニタ引取作業、または作業員派遣にて調整を実施します。
弊社出荷検査時と同様の機材を使用します。
(作業費用、送料/出張費用 別途頂戴致します。)

2. お客様ご自身によるキャリブレーション実施

お客様のお持ちの機材を使用して、ご自身で調整を行うことが可能です。
PC環境やモニタの対応バージョンは下記をご参照ください。
* 調整用ソフトウェアAWC-100 は無償で提供致しております。
お問い合わせください。



PC 推奨動作環境

CPU	クロック周波数 1 GHz 以上, 64-bit プロセッサ
RAM	2 GB 以上
ストレージ	空き容量 50 MB 以上
ディスプレイ解像度	800 x 600 以上
ネットワークアダプタ	100 BASE-TX
対応OS	Microsoft Windows10 pro 64-bit (Ver. 1809以降) Microsoft Windows 7 pro 64-bit SP1
実行環境	要 Microsoft .Net Framework 4.6/4.7/4.8

対応プローブ	コニカミノルタ 製 CA-310/410
	Klein Instruments 製 K10-A
	JETI Technics 製 specbos 1211-2

■ ご用意頂く環境

- ・ HLM/HQLM カラーモニタ
- ・ AWC-100ソフトウェア (無償提供)
- ・ プローブ (お客様ご用意)
- ・ WindowsPC (お客様ご用意)
- ・ Network Hub (必要な場合)

対象機種

4K/HD カラーモニタ	31型	HQLM-3120W
	17型	HQLM-1720WR
HD カラーモニタ	24型	HLM-2460W
	17型	HLM-1760WR / HLM-1760WCS
	15型	HLM-1560WR / HLM-1560WCS
	9型	HLM-960WR / HLM-960WCS

- ・ 一覧にない機種はお問い合わせください。
- ・ 2020年8月以前に出荷の個体はモニタ本体のファームウェアアップグレードが必要です。キャリブレーションご依頼時にアップデート実施いたします。

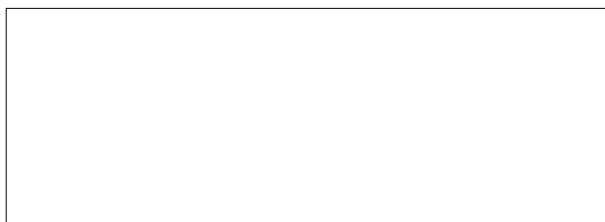
池上通信機株式会社

お問い合わせは

■ www.ikegami.co.jp

営業本部:〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16 ☎(03)5748-2211 代表
大阪支店:〒564-0052 吹田市広芝町9-6第1江坂池上ビル ☎(06)6389-4466 代表
名古屋支店:〒465-0051 名古屋市名東区社が丘1-1506加藤第2ビル ☎(052)705-6521 代表
札幌営業所:〒060-0051 札幌市中央区南一条東1-3パークイースト札幌 ☎(011)231-8218 代表
仙台営業所:〒983-0869 仙台市宮城野区鉄砲町西1-14富士フィルム仙台ビル ☎(022)292-2420 代表
福岡営業所:〒812-0016 福岡市博多区博多駅南3-7-10STビル ☎(092)451-2521 代表

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



U448B216-SELF

(記載内容:2021年6月現在)