取扱説明書

G-Ignition[™]

重要

ご使用前には必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いくだ さい。

 ・最新のソフトウェアおよび取扱説明書は、当社のWeb サイトからダウン ロードできます。 http://www.eizo.co.jp



- 1.本書の著作権はEIZO株式会社に帰属します。本書の一部あるいは全部をEIZO株式会社からの事前の許諾 を得ることなく転載することは固くお断りします。
- 2.本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 3.本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありま したら、ご連絡ください。
- 4.本機の使用を理由とする損害、逸失利益などの請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任 も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

目次

目次		
準備約	畐4	
第1章	はじめに5	
1-1.	特長5	•
1-2.	動作条件6	
第2章	セットアップ7	
2-1.	インストールする7	第
2-2.	アイコン表示8	
2-3.	起動と終了8	
) G-Ignitionの終了8) G-Ignitionの起動8	第
2-4.	アンインストールする8	
	 Windows 10	第二
(市田)	亘 10	
第3章	■10 ソフトウェアの機能概要11	何用
3-1.	設定画面を表示する/切り替える13	商材
3-2.	設定画面を終了する13	
3-3.	バージョン情報を表示する14	
第4章	カラー調整15	
4-1.	カラー調整をおこなう16	•
4-2.	カラー調整データをコンピュータにエクス ポートする17	
4-3.	既存のカラー調整データをインポートする…18	
第5章	G-Ignition Driveの利用20	
5-1. •	G-Ignition Driveに登録する21 新規登録21 登録情報の変更23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5-2.	ログイン/ログアウトする24	
•) ログイン24	

	● ログアウト	. 24
5-3.	カラー調整データをアップロードする	25
	アップロードしたデータの一覧表示	. 26
) アップロードしたデータの削除	. 26
5-4.	カラー調整データをインポートする	27
5-5.	インポート/アップロード情報をツイートす	
	る	29
第6章	オートカラー	. 30
<i>c</i> 1	デラ・オレムニーナードを記点ナス	21
0-1.	テノオルトカラーモートを設定する	
6-2.	特定のアプリケーションにカラーモードを	
	関連付ける	31
第7章	ホットキー	.32
7-1.	ホットキーを設定する	33
第8章	POP-UP転送	.34
第9章	こんなときは	. 36
付録.		37
用語集.		. 38
商標		. 39



第1章 はじめに

G-Ignitionは、USBインターフェースを介して、マウスとキーボードを使ってコンピュータからモニターを 調整するソフトウェアです。

1-1. 特長

● カラー調整

モニターのカラー調整機能をソフトウェア上からコントロールすることができます。

- カラー調整データをファイルとして保存 調整値をファイルとして保存し、他のコンピュータで読み込むことができます。
- クラウド機能/Twitterとの連動 カラー調整データをG-Ignition Driveにアップロードし、他のユーザーと共有したり、他のユーザーが G-Ignition Driveにアップしたデータをインポートすることができます。さらに、Twitterと連動して他のユー ザーと情報交換することができます。
- マルチモニター環境に対応
 同一機種のマルチモニター環境であれば、一括してカラー調整をおこなうことができます。

● オートカラー機能

それぞれのアプリケーションにカラーモードを登録することで、アプリケーションごとに自動でモニ ターのカラーモードを切り替えることができます。

参考:使用例

カラーモードを特定のアプリケーション専用に調整し、オートカラー機能でそのアプリケーションに調整後のカラーモードを関連付ければ、アプリケーションを起動すると同時に専用のカラー設定に切り替わります。

● ホットキー設定

モニター本体の機能を、キーボードの任意のキーに割り当てることにより、キーボードからモニター を操作することができます。同一機種のマルチモニター環境であれば、一括してホットキーを登録す ることができます。

● カラープロファイルの自動適用

G-Ignitionを起動すると、ご使用の機種にあったカラープロファイル(色温度6500K、ガンマ2.2)が OSに自動的に適用されます。

POP-UP転送

スマートフォン版「G-Ignition Mobile」のPOP-UP(通知アイコン)転送機能を高速化できます。

参考

・G-Ignition Mobileの詳細は、当社のWebサイトを参照してください。

http://jp.gaming.eizo.com

1-2. 動作条件

G-Ignitionを使用するには、次の環境が必要です。

OS	Microsoft Windows 10(32ビット版および64ビット版)
	Microsoft Windows 8.1 Update 1(32ビット版および64ビット版)
	Microsoft Windows 7 Service Pack 1(32ビット版および64ビット版)
コンピュータ	USBポート標準搭載
モニター	EIZO FORISシリーズ ^{※1}
ビデオカード	OpenGL 3.0以上の動作条件を満たすこと

.

※1 対応モニターに関する最新情報は、当社のWebサイトを参照してください。 http://jp.gaming.eizo.com

注意点

 次のソフトウェアはG-Ignitionと同時に使用することができません。次のソフトウェアがインストールされている 場合は、G-Ignitionのインストール時にアンインストールされます。

- ScreenManager Pro
- ScreenManager Pro for Gaming
- ScreenManager Pro for LCD
- ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI)
- ScreenManager Pro for Medical
- EIZO EcoView NET Client

・ヘルプおよびG-Ignition Driveを利用する場合は、インターネット環境が必要です。

2-1. インストールする

1.USBケーブルを接続します。

コンピュータのUSBダウンストリームポートとモニターのUSBアップストリームポートをUSBケーブ ルで接続します。



参考

・モニターのセットアップについては、モニターの取扱説明書を参照してください。

2. ダウンロードしたファイルを解凍後、「Launcher.exe」をダブルクリックします。 メニュー画面が表示されますので、「G-Ignition」をクリックします。

3.ソフトウェアをインストールします。

「インストール」をクリックすると、インストーラが起動します。

参考

「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示される場合があります。
 「はい」をクリックすると、メニューが起動します。



4. 画面の指示に従ってインストールします。

インストールが完了すると、G-Ignitionが起動し、アイコンがタスクトレイに表示されます。 G-Ignitionを起動すると、ご使用の機種に最適なカラープロファイル(色温度6500K、ガンマ2.2)が 自動的に適用されます。



2-2. アイコン表示

G-Ignition起動中はタスクトレイにアイコンが表示されます。動作状態により、アイコン表示が変化します。

G-Ignition は使用可能です。
G-Ignition は使用できません。ソフトウェアがモニターを認識できていません。詳細は「第9章 こん なときは」 (P.36)を参照してください。

2-3. 起動と終了

G-Ignitionはインストール後、タスクトレイに常駐します。コンピュータを使用している間は、常に起動 状態となるため、通常は起動に特別な操作をおこなう必要はありません。タスクトレイにG-Ignitionアイ コンがない場合のみ、起動する必要があります。

● G-Ignitionの終了

G-Ignitionを終了(常駐を解除)したい場合は、タスクトレイのG-Ignitionアイコンを右クリックし、 「終了」を選択します。

参考

・設定画面の表示中は、終了できません。

・G-Ignition終了後にコンピュータを再起動した場合、G-Ignitionは自動的に起動します。

● G-Ignitionの起動

終了したG-Ignitionを再度起動するには、以下の操作をおこないます。 G-Ignitionが起動し、タスクトレイにG-Ignitionのアイコンが表示されます。

Windows 10の場合:

「スタート」-「すべてのアプリ」-「EIZO」-「G-Ignition Ver. x.x.x」をクリックします。

Windows 8.1の場合:

「スタート」画面で 🕢 をクリックし、「アプリ」画面から「G-Ignition Ver. x.x.x」を選択します。

Windows 7の場合:

「スタート」-「すべてのプログラム」-「EIZO」-「G-Ignition」-「G-Ignition Ver. x.x.x」をクリック します。

2-4. アンインストールする

Windows 10

手順

- 1. 「スタート」-「設定」-「システム」-「アプリと機能」を選択します。
- 2. リストから「G-Ignition」を選択し、「アンインストール」をクリックします。
- 3. 画面の指示に従い、ソフトウェアをアンインストールします。

• Windows 8.1

手順

- 1. 「スタート」画面下の 🕢 をクリックします。 「アプリ」画面が表示されます。
- 2. 「Windowsシステムツール」-「コントロールパネル」-「プログラム」-「プログラムのアン インストール」を選択します。
- 3. リストから「G-Ignition」を選択し、ダブルクリックします。
- 4. 画面の指示に従い、ソフトウェアをアンインストールします。

• Windows 7

手順

- 「スタート」-「コントロールパネル」-「プログラム」-「プログラムのアンインストール」 を選択します。
- 2. リストから「G-Ignition」を選択し、「アンインストール」をクリックします。
- 3. 画面の指示に従い、ソフトウェアをアンインストールします。



第3章 ソフトウェアの機能概要

G-Ignitionでは、以下の設定画面から、モニターに対してさまざまな設定/調整をおこなうことができます。

「Color Configuration」(カラー設定画面)

6 二十 カラー設定	▲ ホットキー ☆ オートカラー いい POP-UP Nate
Color Configu	iration
	FORIS F52434 FORIS F52434 S/N: - 話続中の同一職種すべてに適用する
	FORIS FS2434
インボート	① カラー調整 よりスポート
カラーモードを選択し () 選択してください。	ます。カラー両部を自由に設定したり、G-Ignition Driveを利用する場合は、「Userモード」を

- ・モニターのカラー調整をおこないます(「第4章カラー調整」(P.15)参照)。
- カラー調整データをファイルに保存し、他のコンピュータで読み込んだり、G-Ignition Driveを通し てカラー調整データを共有します(「第4章カラー調整」(P.15)参照)。
- Twitterで、他のユーザーと情報交換をします(「第5章 G-Ignition Driveの利用」(P.20)参照)。

「Auto Color」(オートカラー設定画面)

Auto Color						
	アプリケーショ	>		カラーモー	-K	
エクスプローラー C:¥Windows¥explorer.exe						Û

 アプリケーションに好きなカラーモードを登録することで、アプリケーションごとにモニターのカ ラーモードを自動で切り替えることができます(「第6章オートカラー」(P.30)参照)。 「Hot Keys」(ホットキー設定画面)

	定	🗱 オートカラー	Sep-up标志		×
Hot Keys					
	FORIS F S/N:	=S2434 FORIS FS2 S/N:	434		
_				同一機種に適用	
မ	電源 F7			× 🖻	
Ø	ミュート なし			× 🖻	
Ø	カラーモード なし				
Ø	画面サイズ なし				
Sm	nart Insight 2 なし			× 🛃	
AT1110					
初期化					

・モニター本体の機能を、キーボードの任意のキーに割り当てることにより、キーボードからモニ ターを操作することができます(「第7章ホットキー」(P.32)参照)。

「POP-UP Transfer」(POP-UP転送画面)

	🔝 #v/h# 🗱 #-h/b/h- 😭 POP-UP168
POP-UP Trar	nsfer 🔹 🔹
step 1	G-Ignition Driveに ログインレます。 この場所について
STEP 2	G-Ignition MobileのNotification画面でPOP-UPとモニターを選択し、 「転送」をタップします。
Step 3	POP-UPとモニターを確認し、「転送開始」をクリックします。
	22222
	FORIS F52735 S/N:10014095
	和我的意思
STEP 4	転送が完了しました。
	🗆 自動的に転送を開始する

スマートフォン版「G-Ignition Mobile」のPOP-UP(通知アイコン)転送機能を高速化できます。
 (「第8章 POP-UP転送」(P.34)参照)。

3-1. 設定画面を表示する/切り替える

1. タスクトレイのG-Ignitionアイコンを右クリックし、リストから「G-Ignitionの設定」を選択します。

G-Ignitionの設定画面が表示されます。

参考

- ・タスクトレイのG-Ignitionアイコンをダブルクリックしても設定画面が表示されます。
- タスクトレイにG-Ignitionアイコンがない場合、「2-3. 起動と終了」(P.8)を参照してソフトウェアを起動してください。タスクトレイにG-Ignitionのアイコンが表示されます。

注意点

- ・設定画面の表示中にUSBケーブルの抜き差しをおこなわないでください。設定が反映されないまま、画面が終 了する場合があります。
- 「Color Configuration / Import Data」(インポート画面)、「Color Configuration / Adjust」(カラー調整画 面)、「Color Configuration / Export Data」(エクスポート画面)を表示している場合は設定画面を切り替え ることはできません。「Color Configuration」(カラー設定画面)に戻ってから設定画面を切り替えてください。

2. 「設定画面切替メニュー」から表示する設定画面を選択します。

設定画面が切り替わります。

\$ <u>1</u> 77-802 []	ホットキー 🛱 オートカラー 🗣] POP-UP転送	
Color Configuration			
	FORIS F52434 5/N:		
		□ 接続中の同一機種すべてに適用する	
	FORIS FS2434		
	User1モード ▼		
インボート	() カラー調整	エクスポート	
カラーモードを選択します。カ 道択してください。	ラー調節を自由に設定したり、G-Ignition Driv	reを利用する場合は、「Userモード」を	

3-2. 設定画面を終了する

各設定画面の右上にある × をクリックします。

3-3. バージョン情報を表示する

タスクトレイのG-Ignitionアイコンを右クリックし、リストから「バージョン情報」を選択します。

参考

バージョン情報にあるURLをクリックすると、G-Ignitionで利用しているオープンソースライセンス情報が表示されます。



第4章 カラー調整

カラーモードごとに、個別にカラー調整をおこなうことができます。また、カラー調整データのインポートおよびエクスポートをおこなうこともできます。

注意点

・カラー調整データのインポートおよびエクスポートは、Userモードでのみおこなうことができます。



No.	名称	説明
1	モニター選択メニュー	複数のモニターを接続している場合、カラー調整をするモニターを選択し
		ます(「4-1.カラー調整をおこなう」(P.16)参照)。
2	接続中の同一機種すべてに	接続中のすべての同一機種に調整結果を反映することができます(「4-1.
	適用する	カラー調整をおこなう」(P.16)参照)。
3	モニター表示	選択したモニターの機種が表示されます。
4	モード選択プルダウンメ	選択したモニターに適用するカラーモードを選択します(「4-1.カラー調
	ニュー	整をおこなう」(P.16)参照)。
5	カラー調整	カラーの各項目を調整する画面を表示します(「4-1.カラー調整をおこな
		う」 (P.16) 参照)。
6	エクスポート	設定したカラー調整情報を書き出します(「4-2. カラー調整データをコ
		ンピュータにエクスポートする」 (P.17) 、「5-3.カラー調整データを
		アップロードする」(P.25)参照)。
7	インポート	カラー調整情報を読み込みます(「4-3. 既存のカラー調整データをイン
		ポートする」(P.18)、「5-4. カラー調整データをインポートする」
		(P.27)参照)。
8	インフォメーション表示	カラー調整に関する情報が表示されます。
		各調整項目の設定時には、各項目のヒント情報が表示されます。

参考

・通常は最後に調整したカラーモードがモニターに適用されます。

 カラー調整終了後は、使用するアプリケーションによってカラーモードを自動で切り替えることもできます(「第6 章 オートカラー」(P.30)参照)。

4-1. カラー調整をおこなう

- 1.マルチモニター環境の場合、対象のモニターをメニューから選択します。
- 接続されている同一機種すべてに、同じ設定を適用したい場合は、「接続中の同一 機種すべてに適用する」をチェックします。
- 3. プルダウンメニューから、カラー調整の対象となるカラーモードを選択します。

選択された機種が対応しているカラーモードが表示されます。表示されるカラーモードは、機種に よって異なります。

4.「カラー調整」をクリックします。

「Color Configuration / Adjust」(カラー調整画面)が表示されます。

5. 各パラメータを調整します。

各パラメーターの数値表示部分をクリックして数値を入力するか、またはバー表示部分をクリックし て調整します。

モニターと同様、「明るさ」や「コントラスト」などの調整ができます。この画面で調整できる項目 は、ご使用のモニターのカラー調整機能で調整できる項目と同じです。(機種ごとのカラー調整項目 については、モニターの取扱説明書を参照してください。)

			0 100		
	30	ガンマ 2.2	•	コントラスト拡 (オフ	
	50	Off	•		
		Smart Detection フルスクリーン	•	ノイズ除去	
色の濃さ	── ±0	Smart Resolution	⊃ OFF		
色温度 0	⊃ OFF				
RGB R 7/12 G В	• 100 • 100 • 100				
モニターの明るる	さを調整します。!	見た目の印象に大きく影響するの	で、最初に調整	することをオスス	メします。

参考

- インフォメーション表示部には、マウスカーソルを重ねている調整項目についてのヒント情報が表示されます。
- 「Color Configuration / Adjust」(カラー調整画面の上部にある ②) をクリックすると、お使いのブラウザ が起動し、当社のwebサイトが開きます。
- ・「初期化」をクリックすると、現在調整しているカラーモードの全項目が初期設定に戻ります。
- 「キャンセル」をクリックすると、各項目の設定を変更する前の状態に戻ります。画面は、「Color Configuration」(カラー設定画面)に戻ります。

6.「適用」をクリックします。

調整後の値が適用され、画面が「Color Configuration」(カラー設定画面)に戻ります。

4-2. カラー調整データをコンピュータにエクスポートする

設定したカラー調整データを、ファイルとして書き出すことができます。

1.「Color Configuration」(カラー設定画面)で、対象となるモニターと適用するカ ラーモードを選択します。

「4-1.カラー調整をおこなう」(P.16)を参照してください。

注意点

 カラーモードは、Userモードから選択してください。カラー調整データのエクスポートは、Userモードでの みおこなうことができます。

2.「エクスポート」をクリックします。

「Color Configuration / Export Data」 (エクスポート画面) が表示されます。

				。 データを絞!		
ゲームタイトル		登録日	DL数	 コメント		
					4	
🗌 一般公開する						
	<u> </u>	+	_	_		

3.「コンピュータにエクスポート」の「エクスポート」をクリックします。

4. ファイル名を指定し、「保存」をクリックします。

⑤名前を付けて保存						
・ライブラリ 、ドキュメント 、 ・					ドキュメントの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルタ	j_				8== •	• • • •
☆ お気に入り ダウンロード	ドキュメント ライブラリ ^{対象フォルダー: 2か所}				並べ替え: フォルタ	- •
📃 デスクトップ	名前	更新日時	種類	サイズ		
💹 最近表示した場所	User1.dat	2014/08/20 11:20	DAT ファイル	1 KB		
⇒ ライブラリ ■ ● ドキュメント ■ ● ビクチャ ■ ● ビデオ ● ● ミュージック						
ファイル名(<u>N</u>): <mark>User</mark> 2						-
ファイルの種類(工): データ	ファイル(*.dat)					
🍙 フォルダーの非表示					保存(5) キャ	ンセル

ファイルの書き出しが完了します。

5. 「完了」をクリックします。

画面が「Color Configuration」(カラー設定画面)に戻ります。

参考

- ・カラー調整データは、バイナリファイル(.dat)として保存されます。
- G-Ignition Driveにカラー調整データをエクスポートする方法は、「第5章 G-Ignition Driveの利用」 (P.20)を参照してください。

4-3. 既存のカラー調整データをインポートする

コンピュータ上のファイルからカラー調整データを読み込むことができます。同一機種のマルチモニ ター環境の場合、一括で調整項目を適用することもできます。

参考

・ScreenManager Pro for Gamingから書き出したデータをG-Ignitionに読み込むこともできます。

- **1.**「Color Configuration」(カラー設定画面)で、対象となるモニターと適用するカ ラーモードを選択します。
- **2.** 接続されている同一機種すべてに同じ設定を適用したい場合は、「接続中の同一機 種すべてに適用する」チェックボックスをチェックします。

「4-1.カラー調整をおこなう」(P.16)を参照してください。

注意点

 カラーモードは、Userモードから選択してください。カラー調整データのインポートは、Userモードでのみ おこなうことができます。

3.「インポート」をクリックします。

「Color Configuration / Import Data」(インポート画面)が表示されます。

GOIOF COMIQUIALIC					guést
				ータを絞り	
7-694 NL					
目1:50アップロードしたデータのみ表示 3-Ignition Diffeのからインボート ゲームタイトル ニックホーム デーム ヨジヨ DLE コメント	6	明るさ メリノリ 鮮や 動画視説性 暗部現	かさ 認性		
0	インボート	Eye Care			「インポート

4.「コンピュータからインポート」の「インポート」をクリックします。

参考

 G-Ignition Driveからカラー調整データをインポートする方法は、「第5章 G-Ignition Driveの利用」 (P.20)を参照してください。

5. 読み込むファイルを選択し、「開く」をクリックします。

ファイルが読み込まれ、モニターにカラー調整データが適用されます。

₲ 開<						×
• •					ドキュメントの検索	٩
整理 ▼ 新しいフォルタ	j_				8≡ ▼ 🔳	•
☆ お気に入り ↓ ダウンロード	ドキュメント ライブラリ _{対象フォルダー} : 2か所				並べ替え: フォルダー	•
📃 デスクトップ	名前	更新日時	種類	サイズ		
💹 最近表示した場所	User1.dat	2014/08/20 11:20	DAT ファイル	1 KB		
 ⇒ ライブラリ ○ ドキュメント ■ ビクチャ ■ ビデオ → ミュージック ▲ コンピューター 						
🗣 ネットワーク 🚽						_
ファイ	ル名(<u>N</u>): User1.dat			 <i>¯</i> 	ータファイル(*.dat) 罰<(<u>Q)</u> ▼ キャン1	・ Zル

6.「完了」をクリックします。

画面が「Color Configuration」(カラー設定画面)に戻ります。

第5章 G-Ignition Driveの利用

G-Ignition Driveでは次のことができます。

- カラー調整データのアップロード カラー調整をした後、データをアップロードすることができます。
- カラー調整データのインポート
 G-Ignition Driveにアップロードされているプロゲーマーや他のゲームプレイヤーのカラー調整データをインポート することができます。
- Twiterによる情報交換 アップロードまたはインポートしたカラー調整データの情報をTwitterでツイートすることにより、他のユーザーと 情報を共有することができます。

G-Ignition Driveにデータをアップロードするには、G-Ignition Drive登録とログインが必要です。 アップロードおよびインポートの手続きは、次の流れでおこないます。



Twitterで共有

「5-5. インポート/アップロード情報をツイートする」(P.29)参照

※1 「アップロードされたデーター覧」に自分のアップロードしたデータのみを表示する場合は、G-Ignition Driveにロ グインする必要があります。

注意点

・カラー調整データのエクスポートおよびインポートは、Userモードでのみおこなうことができます。

参考

・「第8章 POP-UP転送」(P.34)をおこなう場合もG-Ignition Driveへの登録およびログインが必要になります。

5-1. G-Ignition Driveに登録する



手順

1. 「Color Configuration」(カラー設定画面)で、「インポート」または「エクスポート」をク リックします。

「Color Configuration / Import」(インポート画面)または「Color Configuration / Export」(エクスポート 画面)が表示されます。

参考 ・「「POP-UP Transfer」(POP-UP転送設定画面)」(P.34)でも登録できます。

2. 画面右上の 🖸 をクリックし、表示されるメニューから、「新規登録」を選択します。

例:	Color C	Configurat	ion / Ir	npoi	rt」	(インポ-	-ト画面)
G		di en esta de la companya de la comp	a-1214	32			
Col						guest	
ゲームち							
Q eizo							
	ダームタイトル	ニックネーム	<i>≠−</i> £	2:98	机试验炉		
EEO					-	ž	

「新規登録」画面が表示されます。

3. メールアドレス、ニックネーム、パスワードを入力して、「登録」をクリックします。 ご登録のメールアドレスに「本登録のお願い」メールが送信されます。

新規登録	×
メールアドレス	
ニックネーム	
登録	
<u>>プライバシーポリシーに</u> 同意したものとみなします	

各項目の入力条件は、次のとおりです。

メールアドレス	・半角英数記号6~256文字でメールアドレス形式のもの。
	・ G-Ignition Driveにまだ登録されていないもの。
ニックネーム	・1~48文字で自由に設定。
	・ G-Ignition Driveにまだ登録されていないもの。
パスワード	・半角英数字6~48文字で自由に設定。

注意点

- 入力したメールアドレス、パスワードは、忘れないように控えておいてください。メールアドレスとパス ワードを忘れると、次回ログインすることができません。
- ・ユーザー登録をすると、当社のプライバシーポリシーに同意したものとみなされます。画面下部の「プラ イバシーポリシー」をクリックして、内容を確認の上、登録してください。
- 4. 「閉じる」をクリックします。
- 5. 仮登録完了通知メールが、入力したメールアドレスに届いていることを確認します。
- 6. メール本文に記載されている、本登録用のURLにアクセスします。 登録完了画面が表示されます。

注意点

- ・仮登録が完了してから24時間を過ぎると、本登録用のURLは無効になります。
- G-Ignition からのメールが受信されない場合は、「useradmin@g-ignition.com」からのメールを受信できるよう にメールの設定を変更してください。

● 登録情報の変更

手順

「Color Configuration / Import」(インポート画面)または「Color Configuration / Export」(エクスポート画面)右上の をクリックし、表示されるメニューから、「登録情報変更」を選択します。

変更したい項目について、変更後の情報を入力します。

登録情報変更	
新しいバスワード	

参考

- ・「「POP-UP Transfer」(POP-UP転送設定画面)」(P.34)でも変更できます。
- ・「現在のパスワード」には、変更前のパスワードを入力します。
- ・「新しいメールアドレス」、「新しいニックネーム」、および「新しいパスワード」が空欄の状態で「変更」をクリックすると、それらの項目は変更されません。
- ・パスワードを忘れた場合は、「現在のパスワード」に発行された仮パスワードを入力します。
- 2. 「変更」をクリックします。
 登録情報変更を受け付けた旨のメッセージが表示されます。
- 3. 「閉じる」をクリックします。
- 4. 登録情報変更受付の通知メールを受信します。
- 5. メール本文に記載されている、本登録用のURLにアクセスします。 登録完了画面が表示されます。

注意点

・仮登録が完了してから24時間を過ぎると、本登録用のURLは無効になります。

5-2. ログイン/ログアウトする

●ログイン

手順

- 1. 「Color Configuration / Import」(インポート画面)または「Color Configuration / Export」(エクス ポート画面)右上の Section をクリックし、表示されるメニューから、「ログイン」を選択します。
- 2. 登録したメールアドレス、パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

ログイン
メールアドレス
バスリート ログインしたままにする
ログイン シバスワードを忘れた場合

画面が「Color Configuration / Import」(インポート画面)または「Color Configuration / Export」(エクス ポート画面)に戻ります。

参考

- 「「POP-UP Transfer」(POP-UP転送設定画面)」(P.34)でもログインできます。
- ・「ログイン」画面で「ログインしたままにする」をチェックすると、G-Ignitionを起動している間はログ イン状態が維持され、毎回ログインする必要がありません。
- ・パスワードを忘れた場合は、次の手順に従って、パスワードの再設定をおこなってください。
 - 1. 「パスワードを忘れた場合」をクリックします。
 - 表示された「仮パスワードの送信」画面に、登録時に入力したメールアドレスを入力し、送信をク リックします。
 - 3. 仮パスワードが記載されたメールが届いたら、メール本文に記載されている、本登録用のURLにアク セスします。
 - 4. 仮パスワードでログインした後、登録情報の変更によって、新しいパスワードを設定します(「登録 情報の変更」 (P.23) 参照)。

● ログアウト

手順

 「Color Configuration / Import」(インポート画面)または「Color Configuration / Export」(エク スポート画面)右上の をクリックし、表示されるメニューから、「ログアウト」を選択しま す。

参考

• 「「POP-UP Transfer」(POP-UP転送設定画面)」(P.34)でもログアウトできます。

5-3. カラー調整データをアップロードする

注意点

カラー調整データをG-Ignition Driveへアップロードしたり、アップロード済みのデータを表示し、削除するためには、ログインが必要です。また、初めてログインする前には、新規登録が必要です(「5-1. G-Ignition Driveに登録する」(P.21)、「5-2. ログイン/ログアウトする」(P.24)参照)。

1.「Color Configuration」(カラー設定画面)で、カラー調整の対象となるモニター とカラーモードを選択します。

「4-1. カラー調整をおこなう」 (P.16) を参照してください。

2.「エクスポート」をクリックします。

「Color Configuration / Export Data」(エクスポート画面)が表示されます。



No.	名称	説明
1	「データを絞り込む」入力ボックス	アップロード済みデータの表示を絞り込みたいときに使用しま
		す。
2	アップロード済みのデータ一覧 ^{※1}	自分がこれまでにアップロードしたカラー調整データと、その情
		報が表示されます。
3	「G-Ignition Driveにアップロード」	アップロードしたいカラー調整データの情報や、アップロードの
	エリア	条件を指定します。

※1 「アップロード済みのデーター覧」はログイン後に表示されます。

3. G-Ignition Driveへログインします。

「5-2. ログイン/ログアウトする」 (P.24) を参照してください。

4.「G-Ignition Driveにアップロード」エリアの「ゲームタイトル」で、対象となる ゲームを選択し、クリックします。 または、ゲームタイトルを自由に入力します。 5. コメントをつけたい場合は、「コメント」欄に入力します。

6. 自分だけがダウンロードできるようにしたい場合は、「すべてのユーザーに公開する」のチェックを外します。

7.「アップロード」をクリックします。

続いて、アップロードしたデータの情報をTwitterでツイートすることができます。 「5-5. インポート/アップロード情報をツイートする」(P.29)を参照してください。

● アップロードしたデータの一覧表示

ログインした状態では、自分がこれまでにアップロードしたデータが「アップロード済みのデーター 覧」に表示されています。

参考

- ・表示するデータを絞り込みたい場合は、「データを絞り込む」入力ボックスに、絞り込み条件としたい文字 列を入力します。「ゲームタイトル」「登録日」「コメント」のいずれかが、入力した文字列と一致する データのみが表示されます。
- ・データは、登録日時の新しいものから順に表示されます。表示の順序を変更したい場合は、「ゲームタイト ル」「登録日」「DL数」「コメント」のうち、並べ替えのキーにしたい項目をクリックします。

・クリックするごとに、表示順の昇順、降順が切り替わります。

● アップロードしたデータの削除

手順

- 「アップロード済みのデーター覧」に表示されているデータから、削除したいものを選択して、 右端の im をクリックします。
- 2. 確認メッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。

5-4. カラー調整データをインポートする

注意点

自分のアップロードしたデータのみを表示する場合は、G-Ignition Driveにログインする必要があります。ログイン後、「自分のアップロードしたデータのみ表示」を有効にしてください(「5-2.ログイン/ログアウトする」(P.24)参照)。

1.「Color Configuriton」(カラー設定画面)で、カラー調整の対象となるモニターと カラーモードを選択します。

「4-1.カラー調整をおこなう」 (P.16) を参照してください。

2.「インポート」をクリックします。

「Color Configuration / Import Data」(インポート画面)が表示されます。



No.	名称	説明
1	「ゲームタイトルを絞り込む」	ゲームタイトルの表示を絞り込みたいときに使用します。
	入力ボックス	
2	「ゲームタイトル」タイトルバー	ゲームタイトルの表示順を切り替えるときに使用します。
3	「ゲームタイトル」表示欄	インポートできるデータのゲームタイトルが一覧表示されま
		す。
4	自分のアップロードしたデータのみ表示	自分がアップロードしたデータのみ表示したいときに使用し
		ます。
5	「G-Ignition Driveからインポート」	選択したカラー調整データの情報が表示されます。「イン
	エリア	ポート」をクリックすると、データのインポートが実行され
		ます。
6	「データを絞り込む」入力ボックス	データの表示を絞り込みたいときに使用します。
7	アップロードされたデータ一覧	インポートできるデータが一覧表示されます。「オー
		ナー」、「チーム」、「登録日」に加え、「DL数」(過去に
		インポートされた回数)、「コメント」も表示されます。イ
		ンポートするデータを選ぶ際の参考にしてください。

参考

・当社がサポートするプロゲームチームがカラー調整したデータには、データー覧にチーム名が表示されます。

3.「ゲームタイトル」に表示されているゲームから、お好みのゲームを選択してクリックします。

「アップロードされたデーター覧」に、選択したゲームに関連付けされたカラー調整データが表示されます。

参考

- ・表示するゲームタイトルを絞り込みたい場合は、「ゲームタイトルを絞り込む」入力ボックスに、見つけた いゲームのタイトルまたはその一部を入力します。入力した文字列をタイトルの一部とするゲームのみが表 示されます。
- ・ゲームタイトルの表示は、アルファベット順(昇順)です。「ゲームタイトル」を左クリックすると、表示 が降順に切り替わります。
- 「自分のアップロードしたデータのみ表示」をチェックすると、自分がアップロードしたデータのみが表示 されます。

4.「アップロードされたデータ一覧」から、インポートしたいデータを選択してクリックします。

「G-Ignition Driveからインポート」エリアに、選択したデータの情報が表示されます。 右の評価チャートでは、「明るさ」「鮮やかさ」「暗部視認性」「Eyecare」「動画視認性」「メリ ハリ」の各評価軸に対する評価の高さを、視覚的に見ることができます。

参考

- ・表示するデータを絞り込みたい場合は、「データを絞り込む」入力ボックスに、絞り込み条件としたい文字 列を入力します。「オーナー」「チーム」「登録日」「コメント」のいずれかが、入力した文字列と一致す るデータのみが表示されます。
- ・データは、登録日時の新しいものから順に表示されます。表示の順序を変更したい場合は、「オーナー」 「チーム」「登録日」「DL数」「コメント」のうち、並べ替えのキーにしたい項目をクリックします。
- クリックするごとに、表示順の昇順、降順が切り替わります。

5.「適用」をクリックします。

対象のモニターの選択したカラーモードに調整値がインポートされます。

5-5. インポート/アップロード情報をツイートする

 G-Ignition Driveにカラー調整データをアップロード、またはG-Ignition Driveから カラー調整データをインポートした後に、画面左下のTwitterアイコンをクリックし ます。

「Color Configuration / Import」 (インポート画面)



「Color Configuration / Export」 (エクスポート画面)

Gaming EIZO		
□ 一般公開する		
□ 一般公開する		
□一般公開する	- <i>ア</i> ップロード	

2.お使いのブラウザが起動し、ツイート画面が表示されます。

ツイート画面を開くと次の情報が入力されています。

- ・お使いの機種名
- ・ゲームタイトル
- ・URL(Webブラウザでアクセスするとインポートしたカラー調整データのダウンロードができま す)
- ・ハッシュタグ「#GamingColor」
 - 例:FS2735 (ゲームタイトル) https://G-lgnition.com/dataDownload.php?color_id=1 | #GamingColor
- **3.**本文を入力し、お持ちのTwitterアカウントでログインして、ツイートします。

Twitterのサービスについて、詳しくはTwitterのWebサイトを参照してください。

第6章 オートカラー

アプリケーションにそれぞれカラーモードを登録することで、アプリケーションごとにモニターのカラー モードを自動で切り替えることができます。

特定のアプリケーションがアクティブの場合は、関連付けたカラーモードが適用されます。

関連付けが未設定のアプリケーションがアクティブの場合は、「デフォルトカラーモード」が適用されます。

参考

 ・マルチモニター環境の場合、同じカラーモードであっても、個体差やカラー調整値によっては表示の色調が異なる場 合があります。

注意点

- オートカラーを機能させるためには次の条件を満たす必要があります。
- G-Ignitionが常駐していること(「2-3. 起動と終了」 (P.8) 参照)
- モニターを2台以上接続している場合は、各モニターに独立した画面か、同じ画面を表示していること 一つの画面を複数のモニターにわたって表示すると、オートカラーが機能しません。







それぞれのモニターに独立した画面 それぞれのモニターに同じ画面を表 複数のモニターにわたって画面を表 示 (X)

を表示(〇) ・ Windowsのデスクトップに対しては、カラーモードを登録できません。

示(○)

「Auto Color」(オートカラー設定画面)



No.	名称	説明
1	動作スイッチ	オートカラー機能の「ON」/「OFF」を切り替えます(「6-1. デフォル
		トカラーモードを設定する」(P.31)参照)。
2	「デフォルトカラーモード」設定欄	特定のカラーモードを設定されていないアプリケーションがアクティ
		ブになった時には、ここで設定されているカラーモードになります
		(「6-1. デフォルトカラーモードを設定する」(P.31)参照)。
3	各アプリケーションへの	カラーモードを設定したいアプリケーションと、カラーモードを設定
	カラーモード設定欄	します。(「6-2. 特定のアプリケーションにカラーモードを関連付け
		る」 (P.31) 参照)
4	初期化	設定を解除します。

6-1. デフォルトカラーモードを設定する

通常のアプリケーションで使用するカラーモードを設定します。

アプリケーション	カラーモード		
デフォルトカラーモード(登録されていないアプリケーションに関連付ける)	モード切り替え無し 🛛 🔻		

- **1.**動作スイッチの「ON」をクリックします。
- **2.**「デフォルトカラーモード(登録されてないアプリケーションに関連付ける)」の 「カラーモード」リストから、割り当てたいカラーモードを選択して設定します。

参考

「モード切り替え無し」を選択するとカラーモードは表示状態のまま切り替わりません。

6-2. 特定のアプリケーションにカラーモードを関連付ける

参考

- リストには、起動中のアプリケーション名と、すでに登録されているアプリケーション名が表示されます。ご希望の アプリケーションが表示されない場合は、そのアプリケーションを起動してください。2回目以降は、登録されてい るため、起動する必要がなくなります。
- ・Windowsのデスクトップや、アプリケーションによってはカラーモードを登録できません。
- ・モニター機種によって、プルダウンメニューに表示されるカラーモードが異なります。
- ・カラーモードの詳細は、モニターの取扱説明書を参照してください。

1. カラーモードを設定したいアプリケーションの「カラーモード」プルダウンメ ニューから、割り当てたいカラーモードを選択します。

登録したアプリケーションがアクティブになったときに、モニターのカラーモードがアプリケーションに関連付けられているカラーモードに自動で切り替わります。

参考

- ・画面右端の

 をクリックすると、対象のアプリケーションの設定が解除されます。
- ・すべてのアプリケーションに対する設定を解除したい場合は、設定画面左下の「初期化」をクリックしま

す。

第7章 ホットキー

モニター本体の機能をキーボードの任意のキーに割り当てることで、キーボード操作によりモニターを操作することができます。

注意点

- ・G-Ignition常駐時は、G-Ignitionで設定したキーを他のアプリケーションで使用できません。アプリケーションで使用 するホットキーと重複しないようご注意ください。
- ・使用しているアプリケーションに応じてホットキー設定を変えることはできません。

参考

- ・異なる機種にそれぞれ同じホットキーを割り当てた場合、一度のキー操作ですべてのモニターが動作します。
- ・ホットキーを割り当てることができる機能は、機種によって異なります。

「Hot Keys」(ホットキー設定画面)

例:FS2434の場合

6 =:**	95-設定		オートカラー 🥊] POP-UP転送		×	
Hot Key							
		FORIS FS2434 S/N:	FORIS FS2434 S/N:				— 1
		-	~	_			
	60.15				すべての 同一機種に適	=	
	76.JR	F7					
0							2
	カノーモード	/4U					
	Smart Insight 2	/2-U					
							3
お刀田町バビ							/
- 1709401L							4

No.	名称	説明
1	モニター選択メニュー	ホットキーの設定をするモニターを選択します。
2	すべての同一機種に適用	接続中のすべての同一機種に同じホットキーを設定することができます。
3	ホットキー設定ボックス	各機能に割り当てるホットキーを入力します。
4	初期化	選択中のモニターのホットキー設定をすべて解除します。

7-1. ホットキーを設定する

1.マルチモニター環境の場合、設定するモニターをメニューから選択します。

2. ホットキーを設定します。

ホットキーを設定する項目のボックスにカーソルを移動し、割り当てたいキーを押します。複数の キーの組み合わせを割り当てたい場合は、複数のキーを同時に押します。 入力を取り消したい場合は、「Delete」キーまたは「Back Space」キーを押します。ボックスに「な し」と表示され、入力が取り消されます。また、 × をクリックした場合も入力を取り消すことがで きます。

参考

- 次のようなキーは設定できません。
 - 装飾キー単独(Shift、Ctrl、Alt)または装飾キーだけの組み合わせ(「Ctrl+Shift」など)
 - システムに登録されているキーの組み合わせ(「Ctrl+Alt+Delete」など)
 - 次のキーの、単独での使用または装飾キーとの組み合わせ
 - Tab、Enter、Esc、Delete、BackSpace、Windows
 - 「F12」キー単独
 - 「Shift+Caps Lock」キー
- ・装飾キーを使用する場合のみ、複数キーの組み合わせを設定することができます。
- ・ 画面左下の「初期化」をクリックすると、選択されているモニターについて、すべてのホットキー設定が解除されます。

3. 設定したホットキーを、接続されている同一機種すべてに適用したい場合は、右端の「すべての同一機種に適用」の ▶ をチェックします。

第8章 POP-UP転送

モニターによっては、「POP-UP表示」に対応しています。「POP-UP表示」はG-Ignition Mobileの機能で す。この機能を利用すると、スマートフォンが受信した通知(電話の着信やメール受信など)をモニターに アイコン(POP-UP)表示します。スマートフォンからのPOP-UP転送は、環境によっては数十分かかる場合 があります。Windows版のG-Ignitionを使用することで、POP-UP転送を高速化できます。

注意点

- ・「POP-UP表示」に対応しているモニターが接続されていない場合はPOP-UP転送画面は表示できません。
- G-Ignition Driveへの登録が必要です。未登録の場合は、「5-1. G-Ignition Driveに登録する」(P.21)を参照して新規に登録してください。

参考

- G-Ignition Mobileおよび、POP-UP表示に対応しているモニターの情報は、当社のWebサイトを参照してください。 http://jp.gaming.eizo.com
- ・ POP-UP転送の詳細は、当社のWebサイト(http://jp.gaming.eizo.com/tips/popup/)を参照してください。

「POP-UP Transfer」(POP-UP転送設定画面)



1. 🛃 をクリックし、G-Ignition Driveにログインします。

ログイン方法は、「5-2. ログイン/ログアウトする」(P.24)を参照してください。 ログインするとSTEP2が有効になります。

2. G-Ignition MobileからモニターへのPOP-UP転送を開始します。

- 1. G-Ignition Mobileを起動し、「POP-UP転送」画面を開きます。
- 2. 転送するPOP-UPと、転送するモニターを選択します。
- 「転送」をタップします。
 転送方法の選択画面が表示されます。
- 「Windows版から転送」をタップします。
 Windows版のG-Ignitionからの転送準備が完了するとメッセージが表示されます。「はい」をタップします。Windows版のG-IgnitionでSTEP3が有効になり、G-Ignitino Mobileで選択したPOP-UPが表示され、転送するモニターがハイライト表示されます。
- **3.** Windows版のG-Ignitionで転送する情報を確認し、「転送開始」をクリックします 転送が開始されます。

参考

・「転送準備ができ次第自動的に転送開始」をチェックすると、STEP3で「転送開始」をクリックせずに自動的 に転送が開始されます。

第9章 こんなときは

症状	原因と対処方法
1. アイコンがタスクトレイにない	 Windows 10の場合、「スタート」-「すべてのアプリ」-「EIZO」-「G-Ignition Ver. x.x.x」をクリックして起動します。 Windows 8.1の場合、「スタート」画面で ④ をクリックし、「アプリ」画面から「G-Ignition Ver. x.x.x」を選択して起動します。 Windows 7の場合、「スタート」-「すべてのプログラム」-「EIZO」-「G-Ignition」-「G-Ignition Ver. x.x.x」をクリックして起動します。 アイコンが隠れている可能性があります。通知領域の横にある矢印をクリックして通知領域を拡大してみてください。
 アイコンが白黒表示される 	 USBケーブルが接続されているか確認してください。 コンピュータの電源を切り、再度電源を入れてみてください。 G-Ignition対応モニターを接続しているか確認してください。
3. オートカラーが機能しない	 オートカラーを機能させるためには、タスクトレイに G-lgnitionアイコンが常駐している必要があります。 モニターを2台以上接続している場合は、それぞれの モニターに独立した画面、または同じ画面を表示して ください。一つの画面を複数のモニターにわたって表 示すると、オートカラーが機能しません。 「Auto Color」(オートカラー設定画面)で、動作ス イッチが「ON」になっているか確認してください。 G-lgnitionの設定画面を終了してください。設定画面 を終了すると設定が有効になります。
4. ホットキーが機能しない	 G-Ignitionの設定画面を終了してください。設定画面 を終了すると設定が有効になります。 ホットキーを機能させるためには、タスクトレイに G-Ignitionアイコンが常駐している必要があります。
5. G-Ignition Driveからカラー調整データをインポート する際、「ゲームタイトル」表示欄など、一部の欄が 空白になっている	 通信エラーが発生している可能性があります。イン ターネットの接続状態を確認してください。
6. G-Ignition Driveヘカラー調整データをエクスポート する際、「エクスポート」をクリックするとエラーが 出る	 エクスポートが完了する前に、モニター側の操作により、対象モニターのカラーモードがUserモード以外に変更された場合は、エクスポートができません。モニターのカラーモードをUserに戻してから、操作をやり直してください。
7. G-Ignition Driveにログインできない	 ・通信エラーが発生している可能性があります。インターネットの接続状態を確認してください。 ・メールアドレスまたはパスワードが間違っている可能性があります。入力したメールアドレスおよびパスワードが正しいことを確認してください。
8. G-Ignition からのメールが届かない	 メールがブロックされている可能性があります。 「useradmin@g-ignition.com」からのメールを受信で きるようにメールの設定を変更してみてください。



用語集

色温度

白色の色合いを数値的に表したものを色温度といい、K:Kelvin(ケルビン)で表します。炎の温度と同様に、画面は温度が低いと赤っぽく表示され、高いと青っぽく表示されます。 5000K:やや赤みがかった白色 6500K:昼光色と呼ばれる白色 9300K:やや青みがかった白色

オーバードライブ

液晶画素の動作時にかける電位差を大きくすることによって、応答速度を向上させる技術で、一般 的に液晶テレビなどに用いられています。動画内に頻繁に現れる中間階調域の応答速度を向上させ ることにより、残像の少ない、くっきりとした立体感豊かな表示を提供します。

解像度

液晶パネルは決められた大きさの画素を敷き詰めて、その画素を光らせて画像を表示させていま す。

ガンマ

一般に、モニターは入力信号のレベルに対して非直線的に輝度が変化していきます。これをガンマ 特性と呼んでいます。ガンマ値が低いと中間階調が明るく、ガンマ値が高いと中間階調が暗く表現 されます。ガンマ値を変えてもコントラストは変わりません。コンテンツによって適切なガンマ値 を選ぶ必要があります。

ゲイン

赤、緑、青それぞれの色の値を調整するものです。液晶モニターではパネルのカラーフィルタに光 を通して色を表示しています。赤、緑、青は光の3原色であり、画面上に表示されるすべての色は 3色の組み合わせによって構成されます。3色のフィルタに通す光の強さ(量)をそれぞれ調整す ることによって、色調を変化させることができます。

商標

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing, LLC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。

VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。

Acrobat、Adobe、Adobe AIR、PhotoshopはAdobe Systems Incorporated(アドビーシステムズ社)の 米国およびその他の国における登録商標です。

AMD Athlon、AMD OpteronはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Apple、ColorSync、eMac、iBook、iMac、iPad、Mac、MacBook、Macintosh、Mac OS、PowerBook、 QuickTimeはApple Inc.の登録商標です。

ColorMunki、Eye-One、X-RiteはX-Rite Incorporatedの米国および/またはその他の国における登録商標 または商標です。

ColorVision、ColorVision Spyder2はDataColor Holding AGの米国における登録商標です。

Spyder3、Spyder4、Spyder5はDataColor Holding AGの商標です。

ENERGY STARは米国環境保護庁の米国およびその他の国における登録商標です。

GRACoL、IDEAllianceはInternational Digital Enterprise Allianceの登録商標です。

Japan Color、ジャパンカラーは一般社団法人日本印刷産業機械工業会および一般社団法人日本印刷学会の日本登録商標です。

JMPAカラーは社団法人日本雑誌協会の日本登録商標です。

Linux はLinus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

NECは日本電気株式会社の登録商標です。

PC-9801、PC-9821は日本電気株式会社の商標です。

NextWindowはNextWindow Ltd.の商標です。

Intel、Intel Core、Pentium、Thunderboltは米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

PowerPCはInternational Business Machines Corporationの登録商標です。

PlayStation、PS3、PSP、プレイステーションは株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

RealPlayerはRealNetworks, Inc.の登録商標です。

Red HatはRed Hat, Inc.の登録商標です。

TouchWareは3M Touch Systems, Inc.の商標です。

TwitterはTwitter, Inc.の米国および/またはその他の国における登録商標または商標です。

Windows、Windows Media、Windows Vista、SQL Server、Xbox 360、Internet Explorerは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

YouTubeはGoogle Inc.の登録商標です。

FirefoxはMozilla Foundationの登録商標です。

Kensington、MicroSaverはACCO Brands Corporationの登録商標です。

EIZO、EIZOロゴ、ColorEdge、DuraVision、FlexScan、FORIS、RadiCS、RadiForce、RadiNET、Raptor、 ScreenManagerはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。

ColorNavigator、 EcoView NET、 EIZO EasyPIX、 EIZO Monitor Configurator、 EIZO ScreenSlicer、

G-Ignition、i・Sound、Re/Vue、Screen Administrator、UniColor ProはEIZO株式会社の商標です。

C@T-one、FlexViewはEIZO株式会社の日本登録商標です。

その他の各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。





http://www.eizo.co.jp Copyright © 2014-2016 EIZO株式会社 All rights reserved.