

# カラープロファイルについて

## カラープロファイルとは

カラープロファイルは、デバイスごとの色特性情報が入ったファイルです。このファイルを使用することにより、デバイス間でのカラーマッチングが可能です。

カラープロファイルは特定のモニター調整環境で使用することを想定して作成されています。カラープロファイルのファイル名には、次のとおり、対応するモニターの「製品名」「モード名」「色温度」「ガンマ値」が含まれています。カラープロファイルを使用する際は、カラープロファイルの「モード名」「色温度」「ガンマ値」の情報とモニターの調整状態が同じであることを確認してください。

(製品名) \_ (モード名) \_ (色温度) \_ G (ガンマ値) .icc

例1：EV2450 User 6500K G2.2.icc

例2：CS270 Custom 5000K G2.2.icc

---

### 参考

- ご使用の機種によっては、UserモードまたはCustomモードが複数ある場合があります（例：User1, User2, User3）。その場合でも、カラープロファイルのファイル名は「User」、「Custom」と表記されます。
- 

## カラープロファイルの設定方法

### ● Windows 10で使用するとき

#### 設定方法

1. Windowsのファイル検索画面で「色の管理」と入力して「最も一致する検索結果」に表示される項目をクリックします。
2. 「デバイス」のプルダウンメニューから「ディスプレイ」を選択します。
3. 「このデバイスに自分の設定を使用する」のチェックボックスをチェックし、「追加」をクリックします。
4. 「カラープロファイルの関連付け」画面で「参照」をクリックします。
5. カラープロファイル（ダウンロードしたファイル）を選択し、「追加」をクリックします。
6. 「このデバイスに関連付けられたプロファイル」の一覧から該当するモニターのプロファイルを選択し、「既定のプロファイルに設定」をクリックします。
7. 「閉じる」をクリックし、メニューを閉じます。

## ● Windows 8.1で使用するとき

### 設定方法

1. スタート画面で画面左下に表示されている下向き矢印をクリックします。
2. 表示されるアプリケーション一覧から「コントロールパネル」をクリックします。
3. 「デスクトップのカスタマイズ」をクリックします。
4. 「ディスプレイ」をクリックします。
5. 「解像度の調整」をクリックし、「ディスプレイ表示の変更」の「詳細設定」をクリックします。
6. 「色の管理」タブを選択し、「色の管理」をクリックします。
7. 「デバイス」のプルダウンメニューから「ディスプレイ」を選択します。
8. 「このデバイスに自分の設定を使用する」のチェックボックスをチェックし、「追加」をクリックします。
9. 「カラープロファイルの関連付け」画面で「参照」をクリックします。
10. カラープロファイル（ダウンロードしたファイル）を選択し、「追加」をクリックします。
11. 「このデバイスに関連付けられたプロファイル」の一覧から該当するモニターのプロファイルを選択し、「既定のプロファイルに設定」をクリックします。
12. 「閉じる」をクリックし、メニューを閉じます。

## ● Windows 7で使用するとき

### 設定方法

1. スタートボタンをクリックし、「コントロールパネル」を開きます。
2. 「デスクトップのカスタマイズ」をクリックします。
3. 「ディスプレイ」をクリックします。
4. 「解像度の調整」をクリックし、「ディスプレイ表示の変更」の「詳細設定」をクリックします。
5. 「色の管理」タブを選択し、「色の管理」をクリックします。
6. 「デバイス」のプルダウンメニューから「ディスプレイ」を選択します。
7. 「このデバイスに自分の設定を使用する」のチェックボックスをチェックし、「追加」をクリックします。
8. 「カラープロファイルの関連付け」画面で「参照」をクリックします。
9. カラープロファイル（ダウンロードしたファイル）を選択し、「追加」をクリックします。
10. このデバイスに関連付けられたプロファイル」の一覧から該当するモニターのプロファイルを選択し、「既定のプロファイルに設定」をクリックします。
11. 「閉じる」をクリックし、メニューを閉じます。

