

ASROCK A75M-HVSのHDMI接続で画面に黒枠ができてしまう件について

①壁紙を右クリックしてAMD VISION Engine Control Centerを選択



②デスクトップとディスプレイを選択



③マイデジタルフラットパネルを選択



VISION AMD
AMD VISION Engine Control Center

設定

検索

開始 デスクトップとディスプレイ

ピン付き
プリセット

デスクトップとディスプレイ

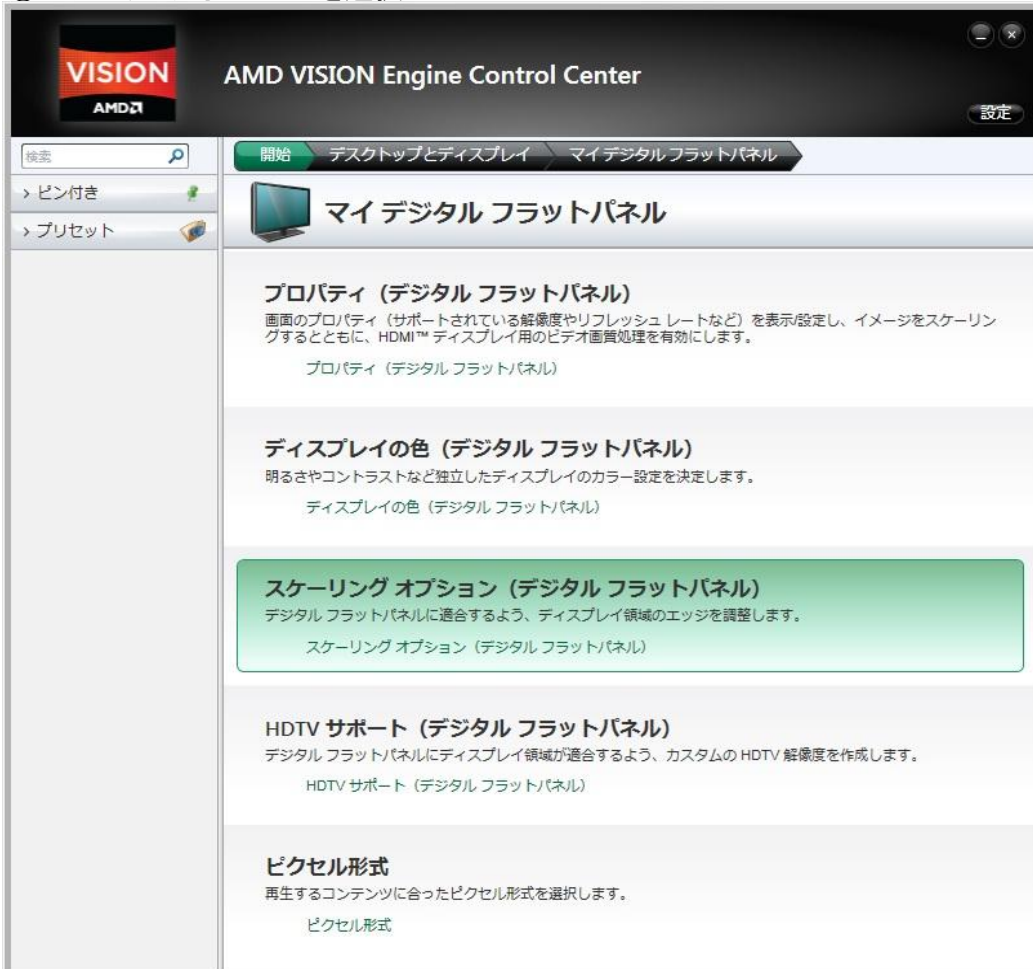
ディスプレイの追加と削除
システムのディスプレイとデスクトップを有効化、および無効化することにより、接続形態を管理します。
ディスプレイを検出

デスクトップ管理
ディスプレイでの Windows デスクトップの表示を管理します。
デスクトップ プロパティ
デスクトップの回転
デスクトップの色

マイ デジタル フラットパネル
デジタル フラットパネル ディスプレイ (HDMI™、DisplayPort™、または DVI で接続) でのイメージの表示をコントロールします。
プロパティ (デジタル フラットパネル)
ディスプレイの色 (デジタル フラットパネル)
スケーリング オプション (デジタル フラットパネル)
詳細を読む...

詳細ディスプレイ設定
コンピューターに接続されているディスプレイを検出します。
詳細ディスプレイ設定

④スケーリングオプションを選択



VISION AMD
AMD VISION Engine Control Center

設定

検索

開始 デスクトップとディスプレイ マイ デジタル フラットパネル

ピン付き
プリセット

マイ デジタル フラットパネル

プロパティ (デジタル フラットパネル)
画面のプロパティ (サポートされている解像度やリフレッシュレートなど) を表示設定し、イメージをスケーリングするとともに、HDMI™ ディスプレイ用のビデオ画質処理を有効にします。
プロパティ (デジタル フラットパネル)

ディスプレイの色 (デジタル フラットパネル)
明るさやコントラストなど独立したディスプレイのカラー設定を決定します。
ディスプレイの色 (デジタル フラットパネル)

スケーリング オプション (デジタル フラットパネル)
デジタル フラットパネルに適合するよう、ディスプレイ領域のエッジを調整します。
スケーリング オプション (デジタル フラットパネル)

HDTV サポート (デジタル フラットパネル)
デジタル フラットパネルにディスプレイ領域が適合するよう、カスタムの HDTV 解像度を作成します。
HDTV サポート (デジタル フラットパネル)

ピクセル形式
再生するコンテンツに合ったピクセル形式を選択します。
ピクセル形式

⑤つまみをオーバースキャン0%のところまで持っていく



⑥適用のボタンを押して設定終了

