# 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ディスクトップとディスプレイを選択

VISION	AMD VISION Engine Control Center	
AMDZ		設定
検索・ の	開始	
<ul> <li>&gt; ピン付き</li> <li>&gt; プリセット</li> </ul>	デスクトップとディスプレイ ディスプレイ設定を変更し、追加ディスプレイを有効にします。 ディスプレイの追加と削除 デスクトップ管理 マイデジタル フラットパネル 詳細ディスプレイ設定	Î
	電力     バッテリーの寿命を最大限に伸ばし、電力使用を削減するため、電源設定を変更します。     電源プロファイル     CPU 電源	
	ビデオ ビデオ再生の画質を向上させるか、ビデオを他のファイル形式に変換します。 ビデオの色 ビデオ画質	
	ゲーム ゲーム用のグラフィック設定を管理します。 ゲームパフォーマンス イメージ品質	

### ③マイデジタルフラットパネルを選択



### ④スケーリングオプションを選択

	ー × 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
<ul> <li>&gt; ピン付き</li> <li>・ プリセット</li> </ul>	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)を表示感定し、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 フラットバネル) 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 フラットバネル) 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送合するよう、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)
	<b>ビクセル形式</b> 再生するコンテンツに合ったビクセル形式を選択します。 ビクセル形式

### 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

	コンシン AMD VISION Engine Control Center
検索 の	開始 > マイデジタルフラットパネル スケーリングオブション(デジタルフラットパネル)
> ピン付き 🦸	スケーリング オプション(デジタル フラットパネル) 🛛 🛥 ?
→ JUセット	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 オブション アンダースキャン オーバースキャン 10% 0% 『デスクトップの解爆度が DFP の解像度と一致していな い場合、カスタマーイズした設定の代わりにスケーリ ング値を用います。
	デフォルト (ビ) 変更の取り消し(3) 通用(ム)