

FlexScan[®] EV2785-HLをお買い求めのお客様へ

この製品の仕様は、セットアップガイドおよび取扱説明書の記載と次の点が異なります。

● 表示モード(カラーモード)

カラーモード	目的		
SDR_709	Rec.709色域の入力ソースを表示するためのモードです。		
SDR_2020	Rec.2020色域の入力ソースを表示するためのモードです。		
HDR_300	Hybrid Log Gamma入力用モードです。ピーク輝度 1000 cd/m 2 の HLG 方式ガンマカーブに 則って 300 cd/m 2 まで表示させるモードです。 300 cd/m 2 以上のデータはクリップ(飽和)された状態で表示します。輝度レベルは最大値固定となり、入力色域は $Rec.2020$ です。		
HDR_1000	Hybrid Log Gamma入力用モードです。ピーク輝度 1000 cd/m 2 のHLG方式ガンマカーブを EV2785-HLの実際の輝度に合わせ、 300 cd/m 2 に収まるよう圧縮した表示モードです。飽和 なく全ビデオ信号を確認できます。輝度レベルは最大値固定となり、入力色域はRec.2020です。		

各モードの初期設定は、次のとおりです。

機能	カラーモード				
	SDR_709	SDR_2020	HDR_300	HDR_1000	
ブライトネス	85	85	100(調整不可)	100(調整不可)	
コントラスト	50(調整不可)	50(調整不可)	50(調整不可)	50(調整不可)	
色温度	6500K	6500K	6500K	6500K	
ガンマ	Rec1886(調整不可)	Rec1886(調整不可)	- (調整不可)	- (調整不可)	
超解像	オフ(調整不可)	オフ(調整不可)	オフ(調整不可)	オフ(調整不可)	

● EcoView機能

EcoView機能(Auto EcoViewおよびEcoView Optimizer 2)は、「オフ」に固定されています。

Screen InStyle

モニターコントロールユーティリティ「Screen InStyle」に対応していません。

この製品には、次の注意事項があります。

● 特定環境における残像とフリッカー

次の条件において、画面の残像やフリッカーが発生する可能性があります。

- インターレース信号入力時の静止画の継続表示
- タイムコード等の常時表示

残像やフリッカーが発生した場合、次の対処方法により早く解消される場合があります。

- プログレッシブ信号を表示する
- 動画を一定時間表示する
- 白パターンを全画面に表示する

● 低階調のカラーバンディングと色付き

グレースケール表示時に26階調付近においてバンディングポイントが発生します。 また、バンディングポイント以下の低階調で、色付きが見えることがあります。