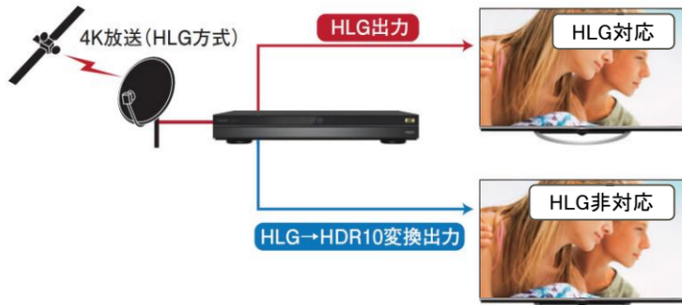


HDR映像視聴のための4Kレコーダー/4KチューナーとAQUOSとの接続について

HLG方式に対応していないテレビでもHDRが楽しめます



4Kレコーダー/4Kチューナーで4K放送を視聴する場合、接続するAQUOSにより、4Kレコーダー/4Kチューナーから出力される映像信号が異なります。またAQUOSの入力端子設定も必要になります。(下記参照)

- HLG: Hybrid Log-Gamma(ハイブリッド・ログ・ガンマ)方式の略で、放送波に採用されるHDR規格
- HDR10: ウルトラHDブルーレイ等に採用されるHDR規格

■ AQUOSの設定 ■

(Android機以外の場合)

1. テレビの入力を入力1に切りかえる。
2. ホームメニューを表示して、「設定」-「機能切替」-「外部端子設定」を選ぶ。
3. 「対応信号モード切替」を選ぶ。
4. 「フルモード(HDR)」を選び設定する。

(Android機の場合)

1. テレビの入力を入力1又は2に切りかえる。
2. ホームメニューを表示して、「設定」-「外部端子・ファミリンク」を選ぶ。(ツール-「基本設定」-「外部端子・ファミリンク」でも可)
3. 「HDMI対応信号モード」を選ぶ。
4. 「フルモード」を選び設定する。

シリーズ	AQUOSの設定		4Kチューナーの出力仕様			4Kレコーダーの出力仕様		
	接続端子	設定メニュー 「HDMI® 対応信号モード」	解像度	色域	HDR/SDR	解像度	色域	HDR/SDR
X500(70型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HLG)	4K	BT.2020	HDR(HLG/HDR10)
AN1(60/50型)	入力1/2	フルモード	4K	BT.2020	HDR(HLG)	4K	BT.2020	HDR(HLG/HDR10)
AL1(45型)	入力1/2	フルモード	4K	BT.2020	HDR(HLG)	4K	BT.2020	HDR(HLG/HDR10)
AM1(60/50/43型)	入力1/2	フルモード	4K	BT.2020	HDR(HLG)	4K	BT.2020	HDR(HLG/HDR10)
AJ1(60/55/50/40型)	入力1/2	フルモード	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
AH2(50型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
AH1(50型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
AU1(70型)	入力1/2	フルモード	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
US5(60/55/50型)	入力1/2	フルモード	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
US4(70型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
UH5(60/55型)	入力1/2	フルモード	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
US45(60/55/50/45型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
U45(60/55/50/40型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
US40(60/55/50/45型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
U40(55/50/40型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
XD45(60型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
XD35(60型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
XG35(70型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
XU30(80型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
US30(60/52型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
U30(58/55/50/40型)	入力1	フルモード(HDR)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)	4K	BT.2020	HDR(HDR10)
US20(60/52型)	入力4		4K	BT.709	SDR	4K	BT.709	SDR
UD20(70/60/52型)	入力4		4K	BT.709	SDR	4K	BT.709	SDR
U20(50/40型)	入力1		4K	BT.709	SDR	4K	BT.709	SDR
UD1(70/60型)	入力4		4K	BT.709	SDR	4K	BT.709	SDR
HQ10(60型)	入力11		4K	BT.709	SDR	4K	BT.709	SDR
XL20(60/52/46型)	入力1		4K	BT.709	SDR	4K	BT.709	SDR
XL10(70/60/52/46型)	入力1		2K	BT.709	SDR	2K	BT.709	SDR
ハイビジョンモデル			HD/SD	BT.709/ BT.601	SDR	HD/SD	BT.709/ BT.601	SDR

4K放送: HLG出力
UHDBD: HDR10出力
4K放送: HLG出力
UHDBD: HDR10出力
4K放送: HLG出力
UHDBD: HDR10出力
4K放送: HLG出力
UHDBD: HDR10出力

- ※ 4K画質で視聴するには、HDCP2.2に対応した4Kテレビが必要です。
- ※ ハイビジョンテレビに接続した場合でも、1080p入力に対応していないテレビでは、SD(標準)画質/色域BT.601での視聴となります。
- ※ 本機は8K放送の受信には対応しておりません。
- ※ XG35/XD35/XU30/US30/U30ラインで、HDR映像を視聴するためにはソフトウェアアップデートが必要です。
- ※ UD1,HQ10ラインで、4K衛星放送を4K画質で視聴するためには、ソフトウェアアップデート・サービス技術者がお客様宅に向いての部品交換が必要です。
- ※ 元の映像が60pの場合、コマ落ちしないことを優先し30pにはせず2K60pで出力します。4K放送は4K30pの規格が無い為、XL10のように4K30pまで対応の入力機器では、2K60p出力のみになります。