

LMD-A240、LMD-A220、LMD-A180 対応ビデオ信号フォーマット

本機は以下のビデオ信号方式に対応しています。

システム	コンボ ジット	SD/HD	Dual Link	3G	HDMI
575/50i (PAL)	○	○	—	—	○
480/60i (NTSC) *1	○	○	—	—	○
576/50p	—	—	—	—	○
480/60p *1	—	—	—	—	○
640×480/60p *1	—	—	—	—	○
1080/24PsF *1	—	○	○ *2	○ *2	—
1080/25PsF	—	○ *4	○ *2 *5	○ *2 *4	—
1080/30PsF *1	—	○ *4	○ *2 *5	○ *2 *4	—
1080/24p *1	—	○	○ *2	○ *2	○
1080/25p	—	○	○ *2	○ *2	○
1080/30p *1	—	○	○ *2	○ *2	○
1080/50i	—	○	○ *2	○ *2	○
1080/60i *1	—	○	○ *2	○ *2	○
1080/50p	—	—	○ *3	○ *3	○
1080/60p *1	—	—	○ *3	○ *3	○
720/24p *1	—	○	—	—	—
720/25p	—	○	—	—	—
720/30p *1	—	○	—	—	—
720/50p	—	○	—	○ *2	○
720/60p *1	—	○	—	○ *2	○
2048/24PsF *1	—	○	○ *2	○ *2	—
2048/25PsF	—	○	○ *2	○ *2	—
2048/30PsF *1	—	○	○ *2	○ *2	—
2048/24p *1	—	○	○ *2	○ *2	—
2048/25p	—	○	○ *2	○ *2	—
2048/30p *1	—	○	○ *2	○ *2	—
2048/48p *1	—	—	○ *3	○ *3	—
2048/50p	—	—	○ *3	○ *3	—
2048/60p *1	—	—	○ *3	○ *3	—

○：調整・設定できる信号

—：調整・設定できない信号

*1 フレームレート1/1,001にも対応しています。

*2 4:4:4 YCbCr 10ビットと4:4:4 RGB 10ビットに対応しています。

*3 4:2:2 YCbCr 10ビットに対応しています。

*4 映像信号にペイロードIDが付加されている場合、信号システムは画面上に1080/25PsF、30PsFと表示されます。付加されていない場合は1080/50I、60Iと表示されます。

*5 映像信号にペイロードIDが付加されているかどうかに関わらず、信号システムは画面上に1080/50I、60Iと表示されます。

LMD-A240、LMD-A220、LMD-A180 対応PC信号

本機は以下のPC信号に対応しています。

システム	HDMI/DVI			
	解像度	ドットクロック (MHz)	fH (kHz)	fV (Hz)
640×480	25.175	31.5		
1280×768	68.250	47.4		
1280×1024	108.000	64.0		
1360×768	85.500	47.7		
1440×900	88.750	55.5		60
1680×1050	119.000	64.7		
1600×1200 (LMD-A240のみ)	162.000	75.0		
1920×1200 (LMD-A240のみ)	154.000	74.0		

ご注意

信号によっては、画像の端が欠けて表示される場合があります。