

## LMD-1530W 信号方式

システム	総走査線数	有効走査線数	フレームレート	走査方式	アスペクト比	信号規格
575/50i( PAL )	625	575	25	2:1インターレース	16:9/4:3	EBU N10 ( PAL: ITU-R BT.624 )
480/60i( NTSC ) <sup>*1</sup>	525	483	30	2:1インターレース	16:9/4:3	SMPTE-253M ( NTSC: SMPTE-170M )
576/50p	625	576	50	プログレッシブ	16:9/4:3	ITU-R BT.1358
480/60p	525	483	60	プログレッシブ	16:9/4:3	SMPTE-293M
1080/24p <sup>*1</sup>	1125	1080	24	プログレッシブ	16:9	SMPTE-274M
1080/25p	1125	1080	25	プログレッシブ	16:9	SMPTE-274M
1080/30p <sup>*1</sup>	1125	1080	30	プログレッシブ	16:9	SMPTE-274M
1080/50i	1125	1080	25	2:1インターレース	16:9	SMPTE-274M
1080/60i <sup>*1</sup>	1125	1080	30	2:1インターレース	16:9	SMPTE-274M/BTA S-001B
720/50p	750	720	50	プログレッシブ	16:9	SMPTE-296M
720/60p <sup>*1</sup>	750	720	60	プログレッシブ	16:9	SMPTE-296M

\*1 フレームレート1/1.001にも対応します。

### DVI入力対応信号

HDMI IN端子に市販のDVI変換ケーブルを接続してPC信号を入力した場合

解像度	ドットクロック ( MHz )	fH ( kHz )	fV( Hz )
720×400 70Hz	28.322	31.469	70.087
800×600 56Hz	36.000	35.156	56.250
800×600 60Hz	40.000	37.879	60.317
1024×768 60Hz	65.000	48.363	60.004
1280×768 60Hz	79.500	47.776	59.870

#### 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。

### BKM-320D装着時

( 別売入力アダプターBKM-320Dを装着したとき下記信号に対応します。 )

入 力		
システム	信号規格	BKM-320D
575/50i	ITU-R BT.656	
480/60i	SMPTE-259M	