

# LMD-232W/SET / LMD-172W/SET / LMD-152/SET 信号方式

## 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 <sup>*4</sup>	走査方式	アスペクト比	信号規格	アナログ	BKM-220D	BKM-243HS	BKM-255DV
575/50( PAL )	625	575	25	2:1 インターレース	16:9 / 4:3	EBU N10( PAL; ITU-R BT.624 )				(IEEE1394-1995)
480/60( NTSC )	525	483	30	2:1 インターレース	16:9 / 4:3	SMPTE 253M( NTSC; SMPTE 170M )				(IEEE1394-1995)
576/50P	625	576	50	プログレッシブ	16:9 / 4:3	ITU-R BT.1358		x	x	
480/60P	525	483	60	プログレッシブ	16:9 / 4:3	SMPTE 293M		x	x	
1080/24PsF <sup>*1</sup>	1125	1080	24	2:1 インターレース	16:9	SMPTE RP211	<sup>*3</sup>	x		
1080/50i	1125	1080	25	2:1 インターレース	16:9	SMPTE 274M		x		
1035/60i <sup>*2</sup>	1125	1035	30	2:1 インターレース	16:9	SMPTE 260M / BTA S-001B		x		
1080/60i	1125	1080	30	2:1 インターレース	16:9	SMPTE 274M / BTA S-001B		x		
720/60P	750	720	60	プログレッシブ	16:9	SMPTE 296M		x		
720/50P <sup>*5</sup>	750	720	50	プログレッシブ	16:9	SMPTE 296M		x		

\*1 画面上のフォーマット表示は1080/48と表示されます。

\*2 画面上のフォーマット表示は1080/60と表示されます。

\*3 Y/Pb/Pr入力のみ可能。

\*4 フレームレート1/1.001にも対応します。

\*5 信号方式720/50Pは、MEU-WX2のシリアル番号No.2000805以降のものに対応しています。