

各入力基板に入力可能な信号フォーマット

入力フォーマット	基板名	デュアルSDI基板	PC基板	
			アナログ *1	DVI
480i	59.94Hz	○	×	×
570i	50Hz	○	×	×
480p	59.94Hz	×	○	○
570p	50Hz	×	○	○
720p	60Hz	○	○	○
720p	59.94Hz	○	○	○
720p	50Hz	○	×	○
720p	30Hz	○	×	○
720p	29.97Hz	○	×	○
720p	25Hz	○	×	○
720p	24Hz	○	×	○
720p	23.98Hz	○	×	○
1035i	60Hz	○	×	×
1035i	59.94Hz	○	×	×
1080i	60Hz	○	×	×
1080i	59.94Hz	○	×	×
1080i	50Hz	○	×	×
1080p	60Hz	○	○	△ *2
1080p	59.94Hz	○	○	△ *2
1080p	50Hz	○	×	△ *2
1080p	30Hz	○	×	△ *2
1080p	29.97Hz	○	×	△ *2
1080p	25Hz	○	×	△ *2
1080p	24Hz	○	×	△ *2
1080p	23.98Hz	○	×	△ *2
1080sF	30Hz	○	×	×
1080sF	29.97Hz	○	×	×
1080sF	25Hz	○	×	×
1080sF	24Hz	○	×	×
1080sF	23.98Hz	○	×	×
VGA		×	○	○
SVGA		×	○	○
XGA		×	○	○
SXGA		×	○	○
UXGA		×	○	△ *2
QXGA		×	○	×

* 1 水平2048ドット × 垂直1536ライン、ドットクロック275MHzまでの信号を入力可能です。

上記にない信号を入力した場合、コントローラが自動的に信号を選定し、新たな入力信号として登録可能です。また、自動的に選定された信号をマニュアルで調整することができます。

* 2 接続するパソコン（ディスプレイカード）やケーブルによっては、入力信号の品質低下のため、出力映像にノイズが発生したり、映像が出力されない等の問題が発生する場合があります。