

## 各入力基板に入力可能な信号フォーマット

基板名 入力フォーマット	デュアル SDI基板	P C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 x 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。