

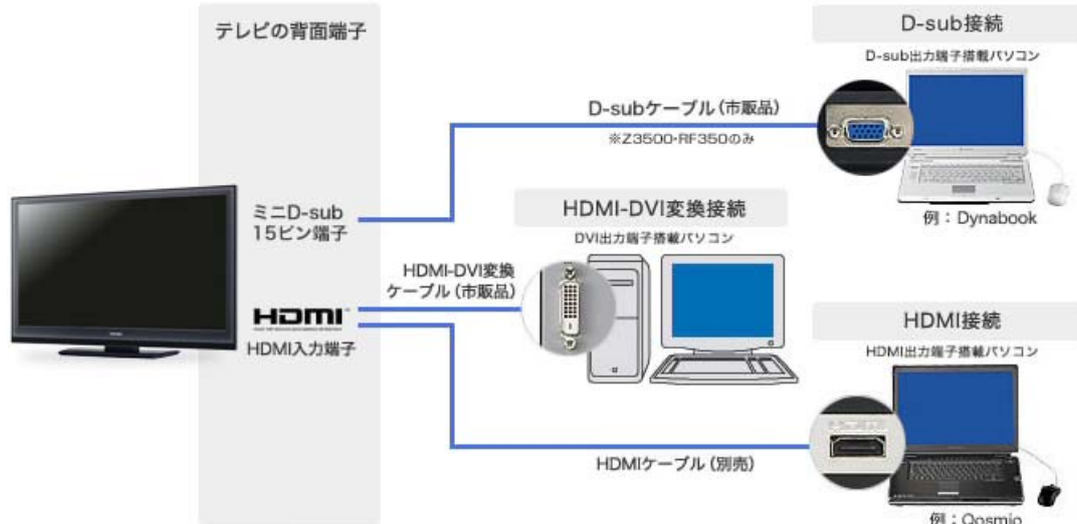


PCコネク

▶ 前のページへ戻る ▶ インデックスへ戻る

ZH500 ZV500 Z3500 RH500 CV500 RF350

HDMI端子またはDVI端子付のパソコンと接続して、パソコンの映像をテレビに映し出すことができます(DVI端子との接続には市販のHDMI-DVI変換ケーブルをご使用ください。その際、同時に音声用コードを接続することで音声もお楽しみいただけます)。



表示はDot By Dotでクッキリ！

1画素を1ドットで表示するため、精細感のあるくっきりした描写が可能。画素のすべてをスケーリング処理なしで表示することで、小さな文字も読みやすくなりました。



■HDMI接続/D-sub接続に対応する入力フォーマット

	フォーマット名	解像度	リフレッシュレート*1	水平周波数	ピクセルクロック	ZH500/ ZV500/ RH500/ CV500	Z3500/ RF350/ C3800/ C3500/ A3500	H3300/ H3000	C3200	C2000
HDMI	480i	4720 × 480	459.94/60Hz	415.734/15.750kHz	427.000/27.027MHz	●	●	●	●	●
	480p	720 × 480	59.94/60Hz	31.469/31.500kHz	27.000/27.027MHz	●	●	●	●	●
	720p	1280 × 720	59.94/60Hz	44.955/45.000kHz	74.176/74.250MHz	●	●	●	●	●
	1080i	1920 × 1080	59.94/60Hz	33.716/33.750kHz	74.176/74.250MHz	●	●	●	●	●
	1080p	1920 × 1080	59.94/60Hz	67.433/67.500kHz	148.352/148.500MHz	●	●	●	●	●
			23.98/24Hz	26.973/27.000kHz	74.176/74.250MHz	●	●	●	●	●
	VGA	640 × 480	59.94/60Hz	31.469/31.500kHz	25.175/25.200MHz	●	●	●	●	●
			72Hz	37.861kHz	31.500MHz	●	●			
			75Hz	37.500kHz	31.500MHz	●	●			
	SVGA	800 × 600	60Hz	37.879kHz	40.000MHz	●	●			
			72Hz	48.077kHz	50.000MHz	●	●			
			75Hz	46.875kHz	49.500MHz	●	●			
XGA	1024 × 768	60Hz	48.363kHz	65.000MHz	●	●				
		70Hz	56.476kHz	75.000MHz	●	●				
		75Hz	60.023kHz	78.750MHz	●	●				

* 3

* 3

WXGA	1280 × 768	60Hz	47.776kHz	79.500MHz	●	●					
		75Hz	60.289kHz	102.250MHz	●	●					
SXGA	1280 × 1024	60Hz	47.712kHz	85.500MHz	●	●					* 3
		60Hz	63.981kHz	108.000MHz	●	●					
VGA	640 × 480	60Hz	31.469kHz	25.175MHz		●	●	●			
		72Hz	37.861kHz	31.500MHz		●					
		75Hz	37.500kHz	31.500MHz		●					
SVGA	800 × 600	60Hz	37.879kHz	40.000MHz		●	●	●			
		72Hz	48.077kHz	50.000MHz		●					
		75Hz	46.875kHz	49.500MHz		●					
XGA	1024 × 768	60Hz	48.363kHz	65.000MHz		●	●	●			
		70Hz	56.476kHz	75.000MHz		●					
		75Hz	60.023kHz	78.750MHz		●					
WXGA	1280 × 768	60Hz	47.776kHz	79.500MHz		●		●			
		75Hz	60.289kHz	102.250MHz		●					
SXGA	1280 × 1024	60Hz	47.712kHz	85.500MHz		●					* 3
		60Hz	63.981kHz	108.000MHz		●					

* 1 リフレッシュレートが70/72/75Hzの信号は60Hzまたは120Hzに変換して表示しています。

* 2 D-sub入力は、SynconGreen/CompositeSync/Interlace信号には対応していません。なお、ZH500/ZV500/RH500/CV500/C2000シリーズにD-sub端子は搭載していません。

* 3 DotByDot表示はフルHD液晶パネルモデルのみ対応。フルHD液晶パネルモデル以外では、一部の解像度(1080i/p、SXGA)でDotByDot表示できません。

パソコン専用の映像モード (PCファインモード) を搭載

画像を最適な明るさとコントラストに調整することにより、色彩が強くなりすぎず、長時間の使用も快適になる設計を実現しました。「PCファインモード」は映像メニューから選択できます。

※このページの画像はすべてイメージです。

[このページのトップへ](#)