

変換アダプター商品早見表

ディスプレイに挿したい端子

	HDMI	DisplayPort	DVI	VGA
<p>ディスプレイ側</p> <p>パソコン、タブレット側</p>	<p>HDMI</p> 	<p>DisplayPort</p> 	<p>DVI</p> 	<p>VGA</p> 
<p>Type-C</p> 	<p>高精細な4K/HDR映像を簡単出力</p> <p>US3C-DA/HDR</p>  <p>4K</p> <p>Windows macOS Chrome os</p>	<p>高精細な4K映像を簡単出力</p> <p>US3C-DA/DP</p>  <p>4K</p> <p>Windows macOS Chrome os iPad os</p>		<p>会議の発表資料をRGB端子で簡単出力</p> <p>US3C-DA/RGB2</p>  <p>Windows macOS Chrome os</p>
<p>Type-A</p> 	<p>フルHDの高画質映像を大画面テレビで楽しめる</p> <p>USB-RGB3/H</p>  <p>4K</p> <p>Windows macOS Chrome os iPad os</p>		<p>USB接続でかんたんマルチディスプレイテレワークでのパソコン作業に!</p> <p>USB-RGB/D2S</p>  <p>Windows macOS Chrome os</p>	<p>PCとディスプレイをUSBでつないでマルチ画面に!</p> <p>USB-RGB2S</p>  <p>Windows macOS Chrome os</p>
<p>ワイヤレス</p> 	<p>HDMIケーブルを「ワイヤレス化」! Wi-Fiで映像転送できる4K対応HDMIアダプター</p> <p>WHD-4KTR1</p>  <p>4K</p> <p>Windows macOS Chrome os iPad os Android os</p> <p>HDMIケーブルを「ワイヤレス化」! Wi-Fiで映像転送できるフルHD対応HDMIアダプター</p> <p>WHD-FTR1</p>  <p>Windows macOS Chrome os</p>			

映像を拡張したいパソコンやタブレット側に接続する端子

 **Type-C接続**

DisplayPort Alt Modeに対応し、ドライバー不要で映像表示できます
ただし、接続機器がDisplayPort Alt Modeに対応している必要があります

 **Type-A接続**

添付のドライバーをインストールすることでUSB Type-A端子から映像表示できます

 **ワイヤレス接続**

専用の親機と子機をそれぞれ映像出力機器、ディスプレイに接続することでワイヤレスに映像表示できます

お問い合わせはこちら