

新発売！！

# ワイプライン発生器

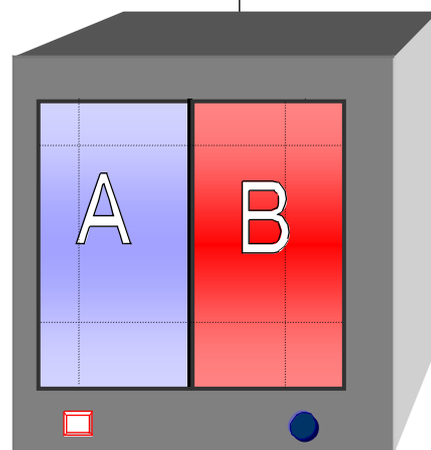
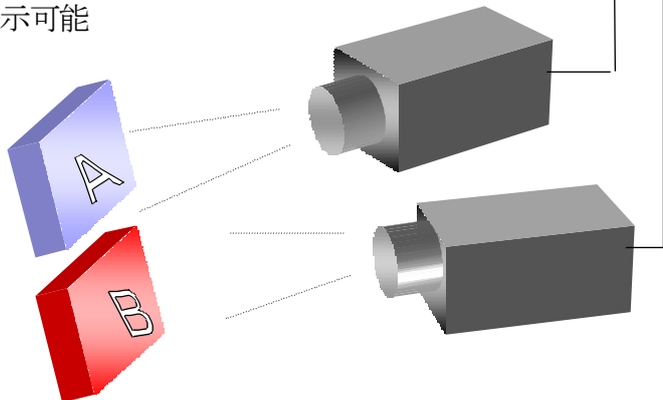
OPVG-W4

左右に違う画像を出すことで、比較目視検査が簡単に！！！！

本器は、2台のカメラでとらえた各々映像を1台のモニタのセンターを境に左右又は上下に表示させます。又、その画面に縦と横に2本ずつ電子ラインを発生させることができます。

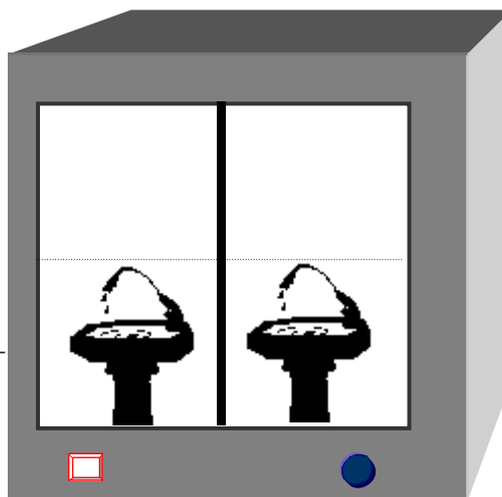
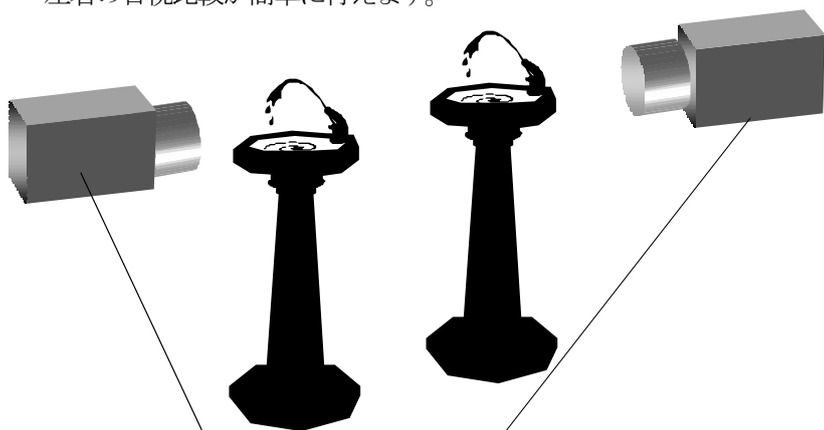
## <特長>

- ・非同期のカラーカメラが使用できます。
- ・センターワイプ画像は左右、上下とも可能です。
- ・ワイプ画面の表示範囲が設定できます。
- ・フリーズ：各1画面
- ・電子ラインは縦、横各2本発生できます。
- ・スルー画像（電子ラインのON/OFF）
- ・位置ズレなし（デジタル処理）
- ・ローコスト
- ・圧縮画面表示可能

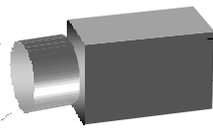


## <例えば、こんな使い方も！！ 1>

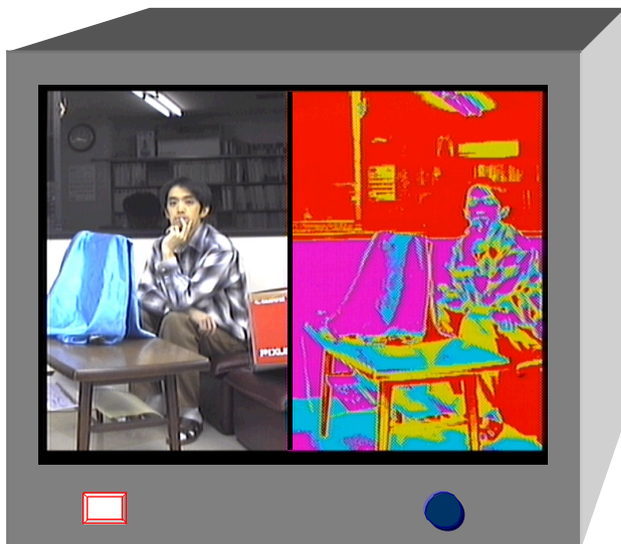
別々の噴水の噴出水量を左右に映し出し、同じ流量か目視比較します。二画面分割後にラインを発生させますので、左右の目視比較が簡単に行えます。



<例えば、こんな使い方も！！ 2>



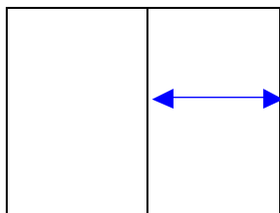
5値化ユニット  
など



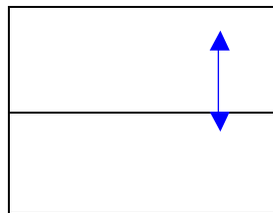
同じ映像を2つに分岐し、片方はそのままOPVG-W4に。もう一方は、映像を加工して接続。左右を同画面に表示してラクラク比較！！ (ライン発生 off)

<仕様>

- 入力信号 : NTSC VBS 1Vp-p 2ch BNC
- 出力信号 : NTSC VBS 1Vp-p 1ch BNC
- 入出力インピーダンス : 75Ω
- フリーズ : 画面A、B
- ライン発生形状 : #形
- 表示エリア : 縦、横2分割
- 希望小売価格 : ￥157,500- (5%税込)
- 寸法・重量 : W210×D225×H44 (突起物除く) 1.5Kg



2分割された1コマの画面は、最大41/50μSまで表示されます。  
ボーダーは、最大48/50μS移動します。



縦分割された1つの画面は、最大195/228ライン表示されます。  
ボーダーは、最大195/228ライン移動します。

株式会社ニューオプト

〒214-0021 川崎市多摩区宿河原6-21-2

TEL 044-932-1401 FAX 044-932-2848

<http://www.newopto.co.jp>

**NEW OPTO**