

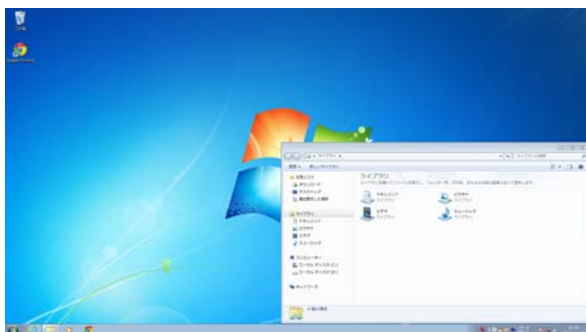
VDC-30

VDC-30 は、パソコンの映像信号の画像を左右反転して表示します。



◎VDC-30 機能説明

VDC-30 はパソコンの映像を左右反転表示します。背面のコネクタで外部からの表示制御も可能です(オプション)



実際の画面(1920x1080)



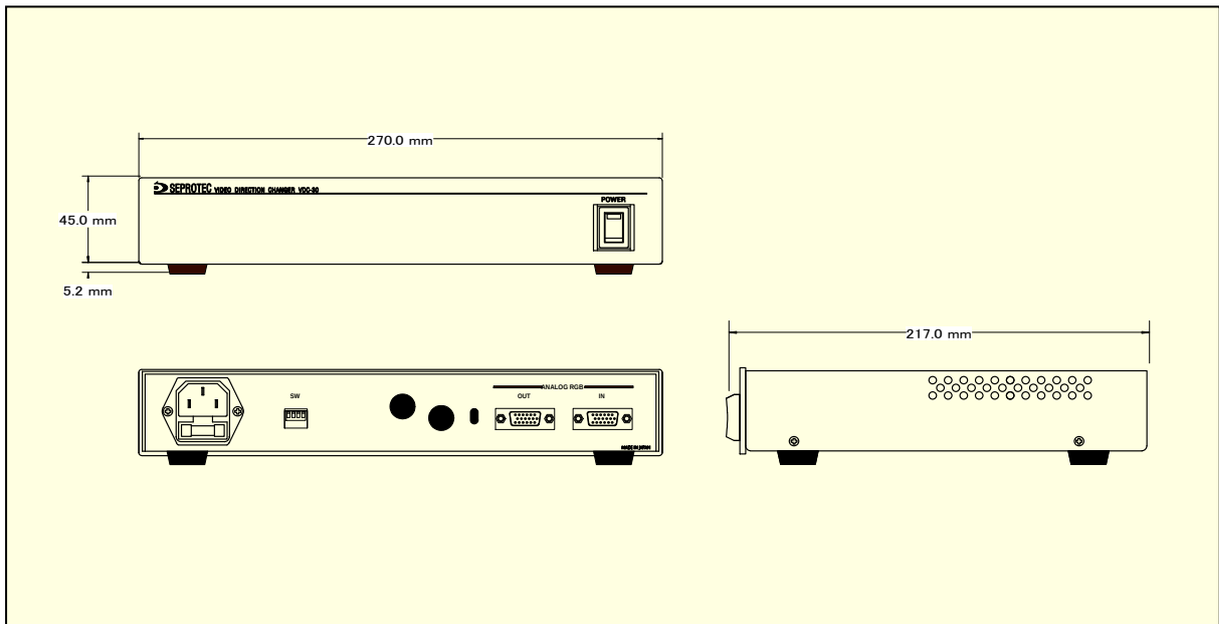
反転画面(1920x1080)

◎VDC-30 仕様一覧

入力信号	PC アナログ RGB 映像信号 VESA 規格準拠している映像信号	3列15ピン(メス)DE-15F MAX 1920x1080 60p
出力信号	PC アナログ RGB 映像信号	3列15ピン(メス)DE-15F
反転機能	左右反転 DIP-SW 設定 (出荷時左右反転)	
外部制御信号※1	MAKE 接点信号	BNC コネクタ
画像の遅れ	1 ライン	
環境条件	動作周囲温度 0°C~+40°C 湿度 90%以下 (但し、結露しないこと) 耐振動、耐衝撃 一般家電品同等	
電源	AC100V±10% 50Hz/60Hz 15VA 以下	
外形寸法	270(W)X217(D)x45.4(H)mm	
重量	約 1.5Kg	

※1 外部制御(オプション)

◎VDC-30 外形寸法図



※本カタログ掲載事項は改良のため予告なく変更することがあります。