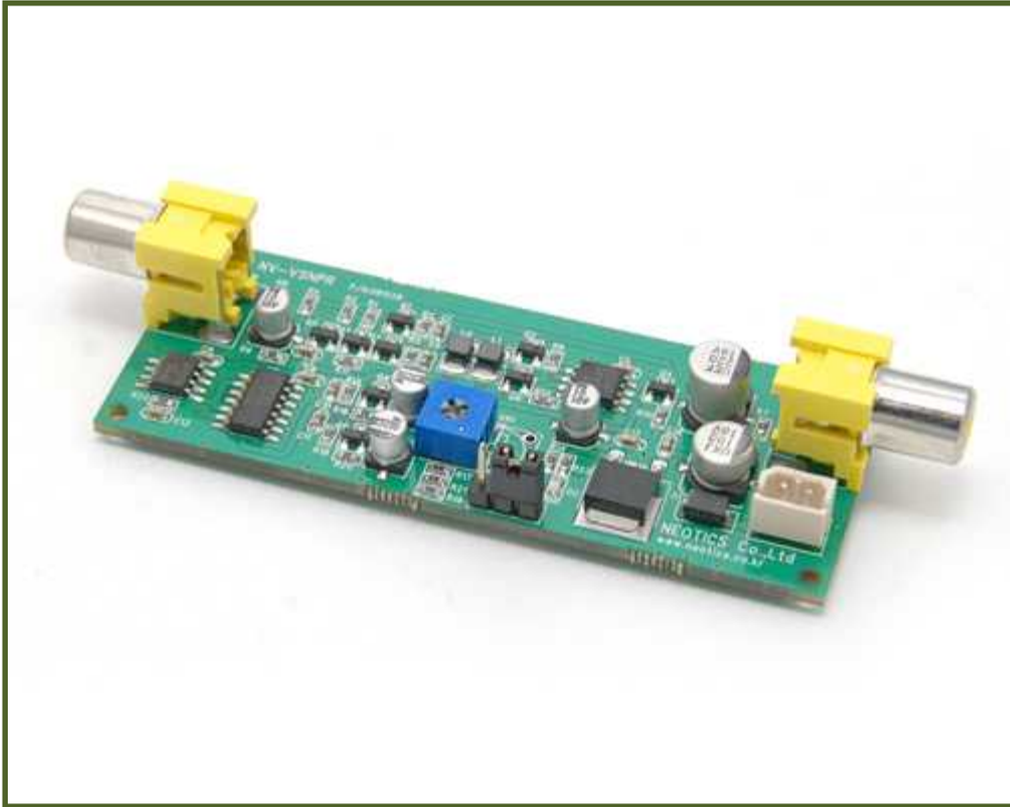


映像信号反転(ネガ-ポジ)ユニット (NR-VSNPR Ver7.0)



映像信号反転(ネガ-ポジ)ユニット

- * NV-VSNPRは一般的なビデオ映像信号(NTSC)を反転させるユニットです。
(TV または CABLE, VTR, DVRなど反転された映像信号を元々の映像信号に反転します。)
 . ネガティブ(NEGATIVE) 信号をポジティブ(POSITIVE) 信号に変更します。
 . ポジティブ(POSITIVE) 信号をネガティブ(NEGATIVE) 信号に変更します。
- * ユニットにジャンパスイッチが備えていますので、必要に応じて反転/無反転を切り替えることが出来ます。
- * NV-VSNPRは各種映像芸術作品製作または保安が必要な映像物製作, 特殊映像物とような特殊分野にも使用が可能です。
- * NV-VSNPRは自体に定電圧電源装置が内蔵しており安定した電源電圧を供給します。また、ビデオ映像信号増幅回路を内蔵しておりボリュームによる映像信号の調節が可能です。
- * NV-VSNPRは小型で映像入/出力端子にRCA端子を備えていますので貴社の製品に易しく適用可能です。

- 特徴 -

- . ネガティブ(NEGATIVE) またはポジティブ(POSITIVE)の映像信号を反転することができます。
- . 別途の回路なしに接続ケーブルだけ連結することで反転映像を見られます。
- . 定電圧電源装置が内蔵して電圧変動に対する画質の変化がないです。
- . ボード(UNIT)形態で開発されて貴社の製品に簡便に適用することができます。

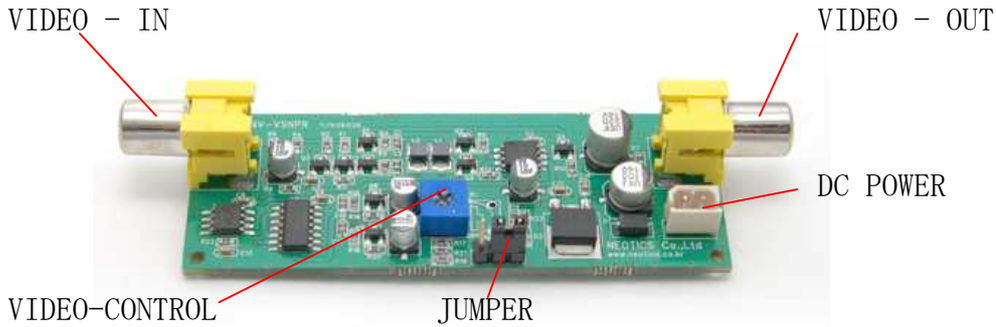
** 注意 **

NV-VSNPRは各種映像芸術作品製作または保安が必要な映像物製作などのために製作された製品です。(違法な用途では絶対に使用しないで下さい。)

映像信号反転(ネガ-ポジ)ユニットの仕様

仕 様	内 訳
使用電圧	DC 9V以上. (9V~12V)
消費電流	60mA 以下.
入力信号	映像信号(NTSC Video Signal)
出力信号	映像信号(NTSC Video Signal)
信号変更	ネガティブ -> ポジティブ , ポジティブ -> ネガティブ
作動表示	電源(Power) LED
入/出力端子	入力: RCA, 出力: RCA

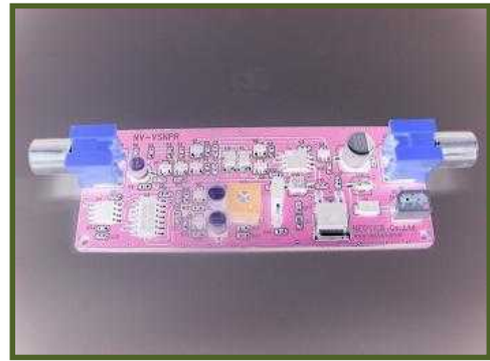
映像信号反転(ネガ-ポジ)ユニットの構成



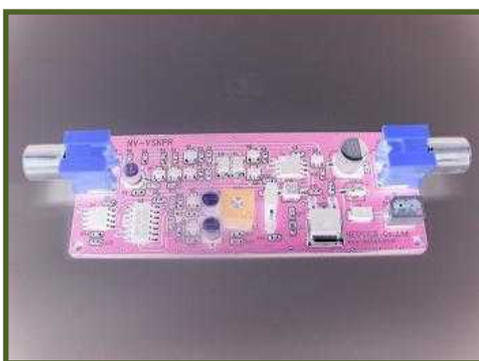
- . VIDEO-IN : 映像入力(RCA 端子).
- . VIDEO-OUT : 映像出力(RCA 端子).
- . DC POWER : 電源入力端子(DC 9V-12V)



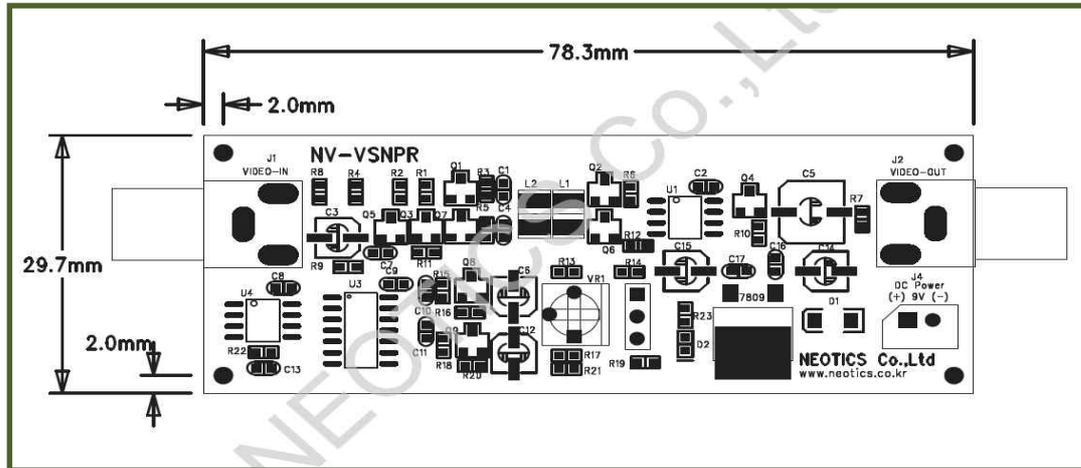
- . VIDEO-CONTROL : 映像出力調節用ボリューム.
- . JUMPER : 映像信号反転スイッチ用ジャンパー
(Open : 入力信号反転, Close : 入力信号無反転)
(ポジティブ映像をネガティブに変更する)



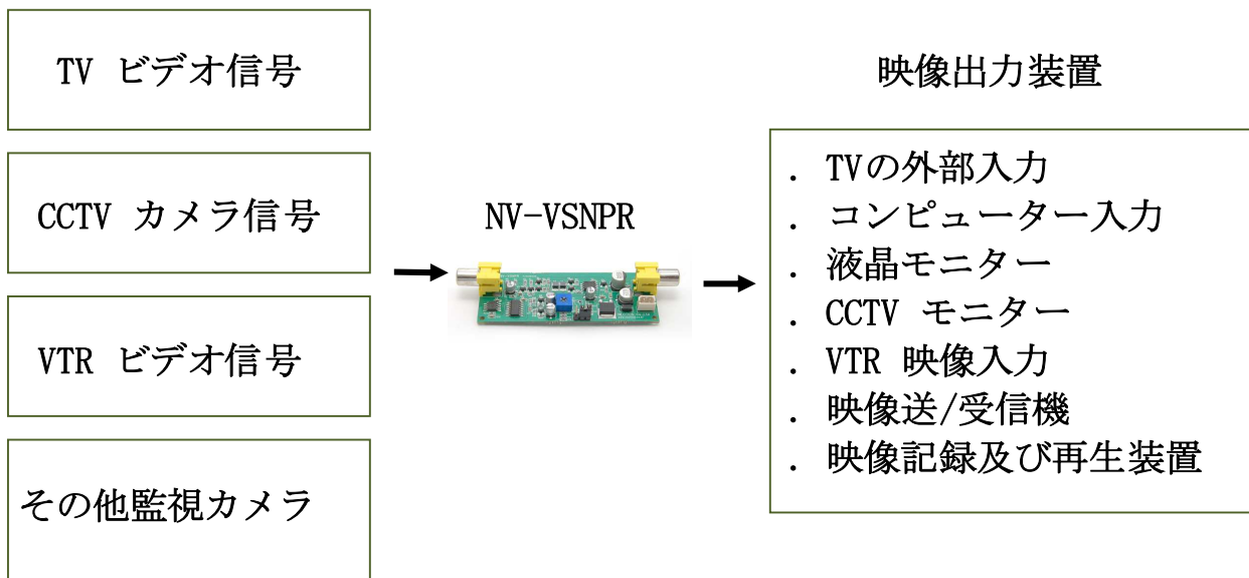
(ネガティブ映像をポジティブに変更する)



映像信号反転(ネガ-ポジ)ユニットの大きさ



映像信号反転(ネガ-ポジ)ユニットの使用方法



***** 注意事項 *****

1. 本製品はテスト済み製品です。
2. 本製品と他の機器を接続するときは、各製品の特性を必ず確認してから使用してください。
3. 本製品を利用して、拡張された製品の製作/販売の場合、使用されるそれぞれの国の製品の承認(認証)が必要になる場合があります。
4. 本製品を使用することで発生可能なすべての責任はユーザーにあることを示します。

* 使用方法または参照資料はホームページのマニュアルまたは資料室からダウンロード可能です。
www.logiccamp.co.kr/index_jan.php