1. 特徵



- プログラムによる入出力設定
- ケーブルの着脱不要
- LED パネル及び4つのボタンで操作
- 各入力8CH は、任意の CH1~16出力に設定可能
- スイッチャーモード機能搭載

2. 設定および操作方法

ボタン操作時はボタンを 0.5 秒以上押してください

1)モード設定



「MODE」ボタンを押すと、

「DISTRIBUTOR」分配器モード 「SWITCHER」スイッチャーモードで切り替わります。

- DISTRIBUTOR モード: CH1 ~ CH16 まで分配を設定可能。
- SWITCHER モード: CH1 ~ CH15 までビデオ出力を設定可能。 CH16 に、スイッチャービデオ信号が出力されます。

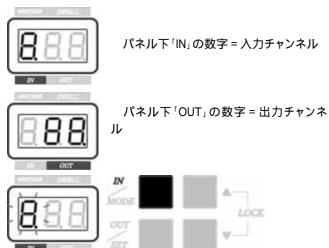
2)ボタンロック



設定が容易に変更されないようボタンを保護する機能です。「LOCK」の / ボタンを押すと、ボタンロック / ロック解除で切り替わります。

● LOCK 時: ボタンを押しても、パネルは「 - - - 」表示のみ

3)分配器モードの設定



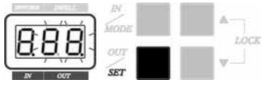
「IN」を押すとビデオ入力 CH 設定に入り、「IN」の数字が点滅します。



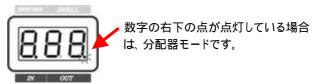
「OUT」を押すとビデオ出力 CH 設定に入り「OUT」の数字が点滅します。



「LOCK」の / ボタンを押して出力 CH 番号を指定します。



最後に、「SET」ボタンを押し設定を保存します。



4)スイッチャーモードの設定



パネル上で数字が点滅している場合は、 ビデオ入力チャンネルです。



「LOCK」の / ボタンを押して入力 CH をスイッチャー画像として出力するか指定します。



指定後、「SET」を押して確定します。



数字の右下の点が点灯している場合は、スイッチャー画像として出力される ビデオ入力チャンネルです。

「MODE」ボタンを押すと、スイッチャー表示が開始されます。 数字の点滅は停止します。スイッチャーモードを終了する場合、 再度「MODE」を押してください。

8 入力 16 出力 映像信号分配器(プログラム機能付) TVD-P816





スイッチャーモードでは、画像の切替時間を設定できます。「SET」ボタンを押すと、設定時間が表示されます。



/ を押して、時間を調整してください。 設定可能秒数は、1秒~30秒です。

以上

製品仕様 TVD-P816

ビデオ入力	1~8入力 BNC
ビデオ出力	1~16 出力 BNC
ビデオ入力レベル	0.8 ~ 1.2 Vp-p 75
ビデオ出力レベル	1.0Vp-p 75
ビデオ帯域	10hz-10Mhz
表示遅延時間	250ms
使用電源	DC12V
モード	分配モード/スイッチャーモード
消費電力	300mA
外形寸法	482 x 170 x 44 mm
	19 インチラックマウントタイプ(1U)
重量	3.5kg
材質	メタルブラック