

1. 特徴

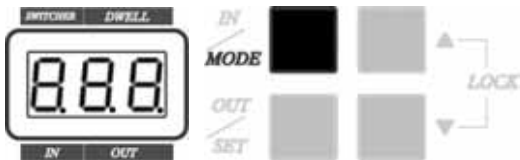


- プログラムによる入出力設定
- ケーブルの着脱不要
- LED パネル及び4つのボタンで操作
- 各入力8CH は、任意の CH1 ~ 16 出力に設定可能
- スイッチャーモード機能搭載

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

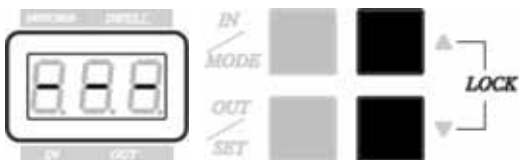
1) モード設定



「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

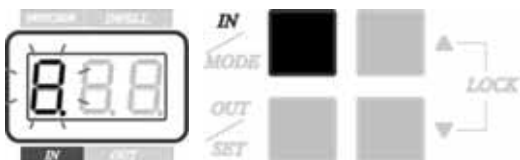
3) 分配器モードの設定



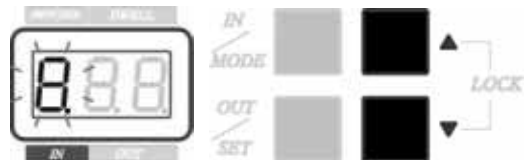
パネル下「IN」の数字 = 入力チャンネル



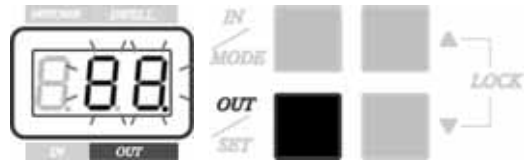
パネル下「OUT」の数字 = 出力チャンネル



「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。



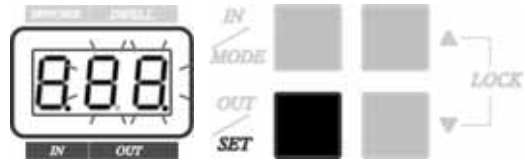
「LOCK」の / ボタンを押して入力 CH 番号を指定します。



「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」ボタンを押して設定を保存します。

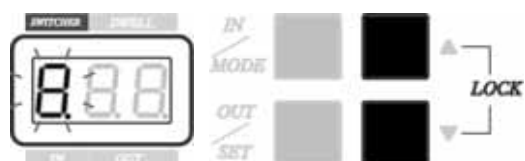


数字の右下の点が点灯している場合は、分配器モードです。

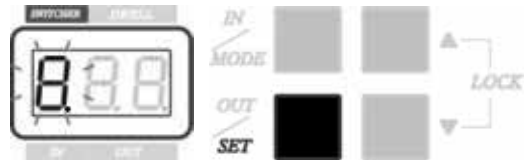
4) スイッチャーモードの設定



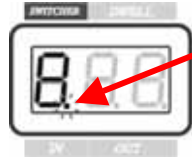
パネル上で数字が点滅している場合は、ビデオ入力チャンネルです。



「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。

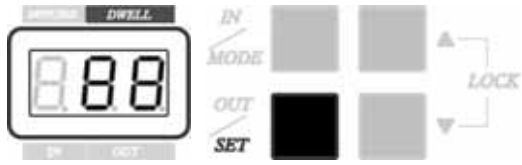


指定後、「SET」を押して確定します。

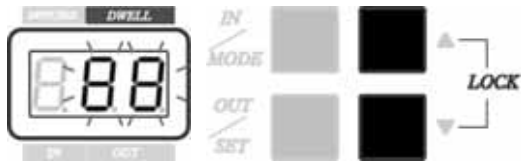


数字の右下の点が点灯している場合は、スイッチャー画像として出力されるビデオ入力チャンネルです。

「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。



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	0.8～1.2Vp-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