

## SDIモデム VAN102M



本装置は、外部機器のCOMポートより送出されるデータを受信しHD-SDI信号に重畳させる送信機能と、HD-SDI信号に重畳されたデータをCOMポートに送出する受信機能を有した装置です。  
また重畳パケット内のキャラクター情報をオンスクリーンに表示することも可能です。

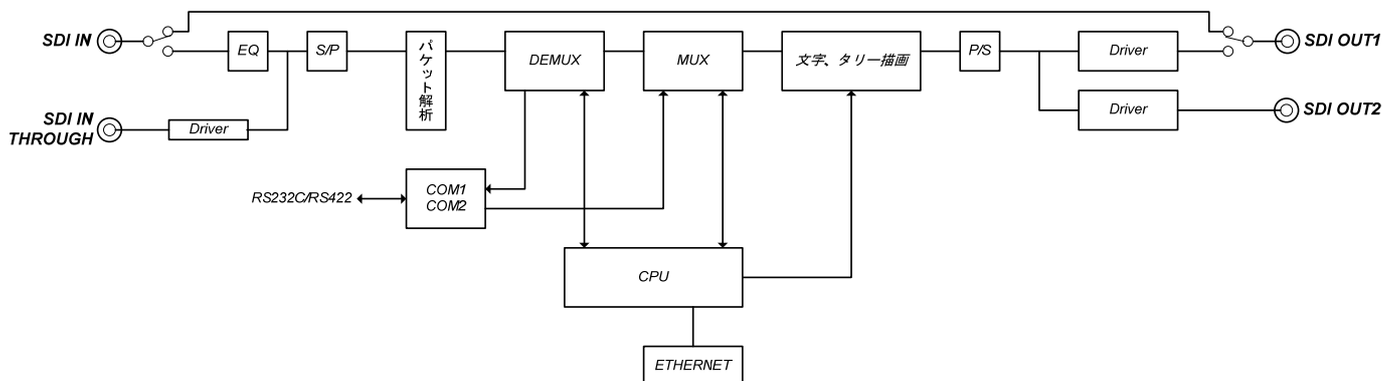
### 特長

#### 送信機能 (TX)

- ◆ 外部機器のCOMポートより受信したデータや設定した文字列(24byte)をARIB TR-B22もしくはB23に準拠した形式でHD-SDI入力信号に重畳しHD-SDI信号に出力できます。
- ◆ 内部に設定された文字列をオンスクリーンに表示できます。
- ◆ タリ入力端子の情報を同時に多重できます。

#### 受信機能 (RX)

- ◆ HD-SDI入力信号に重畳したARIB TR-B22、もしくはB23に準拠したパケットからデータを受信しCOMポートより外部機器にデータを送出します。
- ◆ 重畳パケット内の指定された箇所に重畳されたキャラクター情報をオンスクリーンに表示できます。

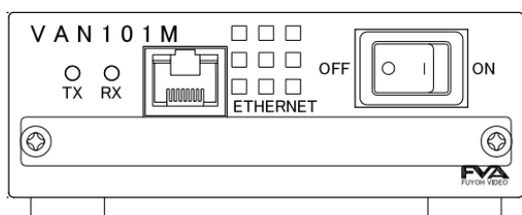


### 仕様



入力	HD-SDI	1入力 アクティブスルー 75Ω BNC	1080i/59.94Hz,50Hz
出力	HD-SDI	2出力+アクティブスルー出力x1 75Ω BNC	1080i/59.94Hz,50Hz 800mVp-p ±10%
通信	COMポート	RS232C/RS422	5ピン丸型コネクタ
	ETHERNET(設定用)	RJ45 10BASE-T	Half duplex
電源入力		DC12V±10%	
消費電流		DC12V 0.5A	
動作温度		0℃～+40℃ (但し、結露なきこと)	
寸法		W:105mm H:38mm D:200mm	突起物含まず
質量		0.8kg	

### 正面図



### 背面図

