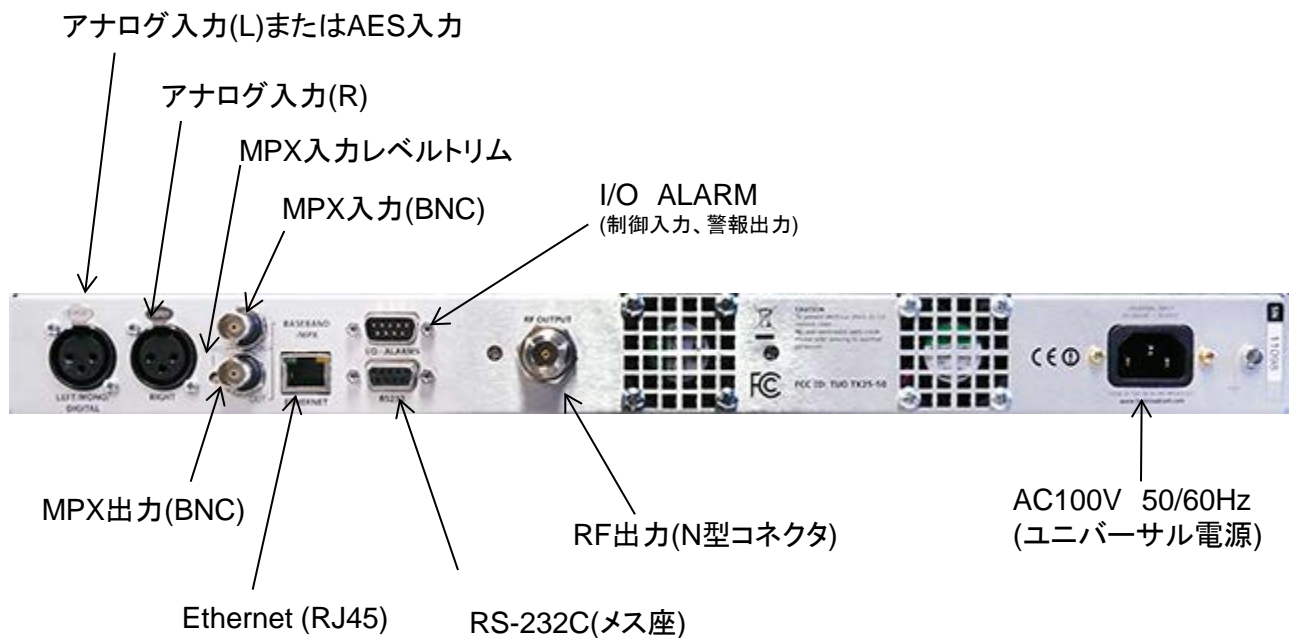
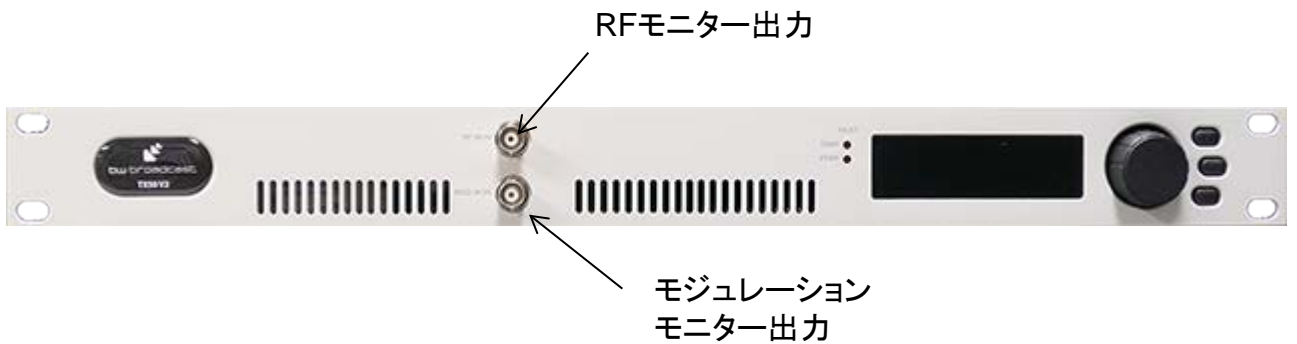




# TX50 V2 FM TRANSMITTER



フロントパネルのノブ・スイッチの操作で機器設定します。  
webブラウザを使用して設定も可能。演奏所からVPN回線などを通してリモート設定、  
機器の状態監視ができます。



# I/O ALARM (制御入力、警報出力)

パラレルポートを使用

AlarmA～C

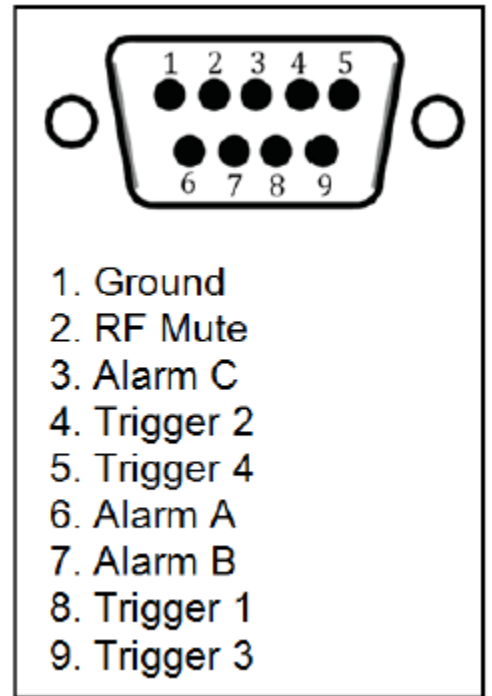
警報出力、オープンコレクタ。  
DC+12Vに10kΩでプルアップしてください。  
ABCそれぞれにエラー項目を設定できます。  
アナログデータ出力としても設定可能。

Triger1～4

制御入力。

RF Mute

このピンをGNDに落とすとRF出力をミュートします。



AlarmA～C 選択項目

Mod Level 送信出力の変調度を監視し、規定レベル以下でアラーム

Fwd power 送信出力のレベルを監視し、規定レベル以下でアラーム

Rev power 逆出力を監視し、規定レベル越えるとアラーム

PLL Lock Fail PLL不具合、周波数以上監視。

Triger1～4 選択項目

fup 周波数アップ

Fdown 周波数ダウン

pup パワーオン

pdown パワーオフ

rfmute RF出力ミュート

reboot リブート

# RS-232C

シリアルで制御とレポート出力可能

## Log

動作ログを内部メモリーに最大31日分保存。(webリモートで表示)

シリアルで制御とレポート出力可能。

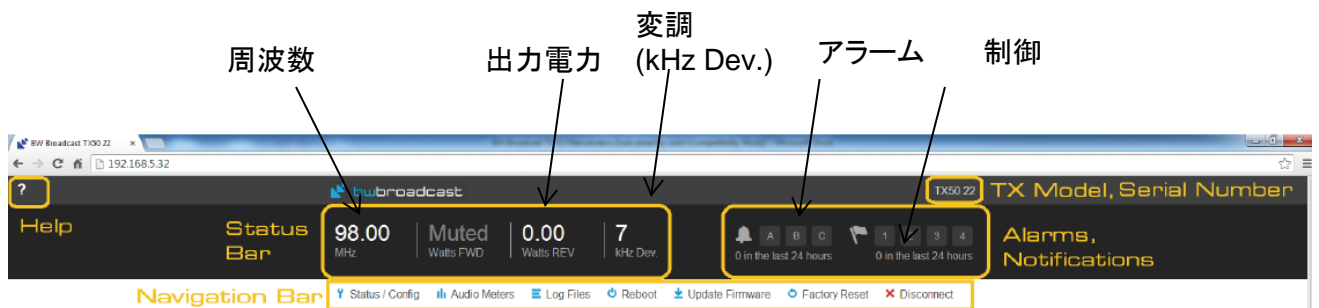
RS-232CまたはUDP(LAN)で受けることも可能。

## Web Remote

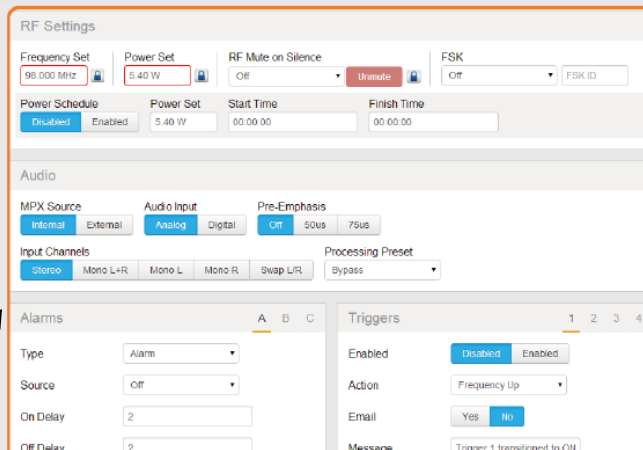
パスワード保護機能。

画面

### ステータス表示



### TX Controls



### 送信機設定操作

## ラインアップ

V2シリーズは基本同一の機能でパワーにより下記の機種があります。

TX5 V2            0.05 - 5W            EIA 1U  
TX50 V2           5 - 50W            EIA 1U

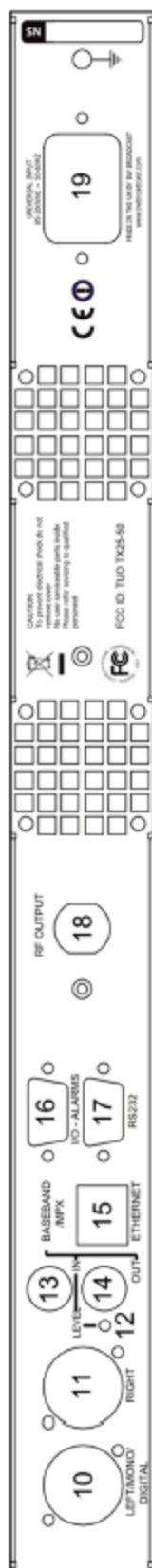
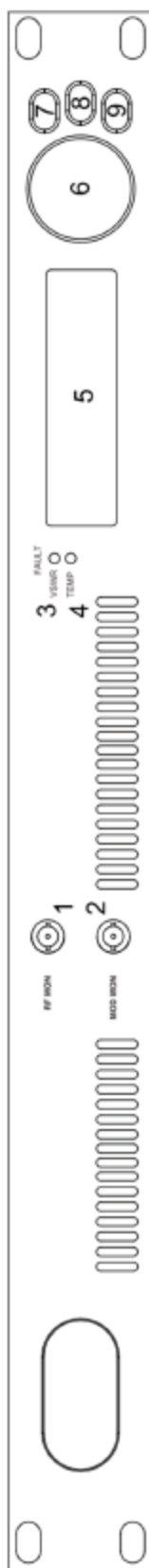
TX300 V2        30 - 310W           EIA 2U  
TX600 V2        60 - 610W           EIA 2U  
TX1000 V2      100 - 1100W        EIA 2U  
TX1500 V2      150 - 1500W        EIA 2U

	EIA高	奥行き	重量	最大出力時 平均消費電力	出力コネク タ	電源
TX5V2	1U	350	2kg	30W	N Type	内蔵
TX50V2	1U	350	3.8kg	104W	N Type	内蔵
TX300V2	2U	350	9.3kg	465W	N Type	スライドインタイプx2
TX600V2	2U	350	kg	920W	N Type	スライドインタイプx2
TX1000V2	2U	510	13.4kg	1580W	7/16 type	スライドインタイプ
TX1500V2	2U	510	kg	2344W	7/16 type	スライドインタイプ

### TX300V2



定格は変更になる場合があります。

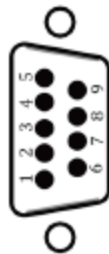


**Front Panel**

- 1 - RF Monitor
- 2 - Modulation Monitor
- 3 - VSWR Indicator LED
- 4 - Temp Indicator LED
- 5 - O-LED Screen
- 6 - Control Wheel
- 7 - Back Button
- 8 - Help Button
- 9 - Menu Button

**Rear Panel**

- 10 - Analog Left/Digital Audio XLR Input
- 11 - Analog Right Audio XLR Input
- 12 - MPX Input Level Control
- 13 - MPX Input BNC
- 14 - MPX Output BNC
- 15 - Ethernet Jack
- 16 - Alarms/Trigger Port
- 17 - RS232/Serial Port
- 18 - RF Out Type N Connector
- 19 - IEC Mains Power Connector



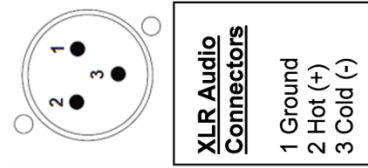
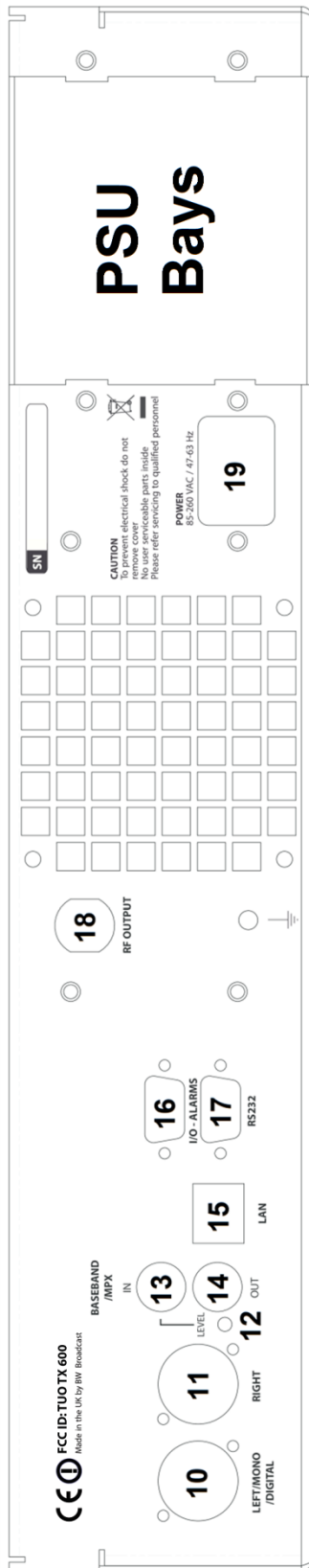
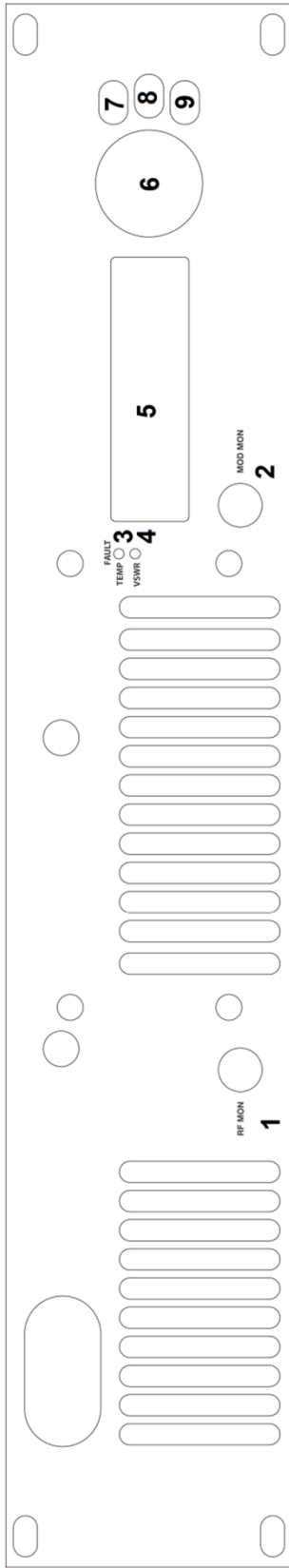
**I/O - Alarms**

- 1 Ground
- 2 RF Mute
- 3 Alarm C
- 4 Trigger 2
- 5 Trigger 4

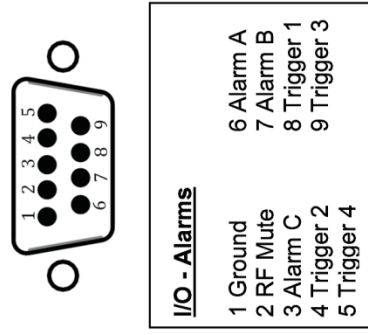


**XLR Audio Connectors**

- 1 Ground
- 2 Hot (+)
- 3 Cold (-)



- XLR Audio Connectors**
- 1 Ground
  - 2 Hot (+)
  - 3 Cold (-)



- I/O - Alarms**
- 1 Ground
  - 2 RF Mute
  - 3 Alarm C
  - 4 Trigger 2
  - 5 Trigger 4
  - 6 Alarm A
  - 7 Alarm B
  - 8 Trigger 1
  - 9 Trigger 3

- Rear Panel**
- 10 - Analog Left/Digital Audio XLR Input
  - 11 - Analog Right Audio XLR Input
  - 12 - MPX Input Level Control
  - 13 - MPX Input BNC
  - 14 - MPX Output BNC
  - 15 - Ethernet Jack
  - 16 - Alarms/Trigger Port
  - 17 - RS232/Serial Port
  - 18 - RF Out Connector
  - 19 - IEC Mains Power Connector

- Front Panel**
- 1 - RF Monitor
  - 2 - Modulation Monitor
  - 3 - VSWR Indicator LED
  - 4 - Temp Indicator LED
  - 5 - OLED Screen
  - 6 - Control Wheel
  - 7 - Back Button
  - 8 - Help Button
  - 9 - Menu Button

