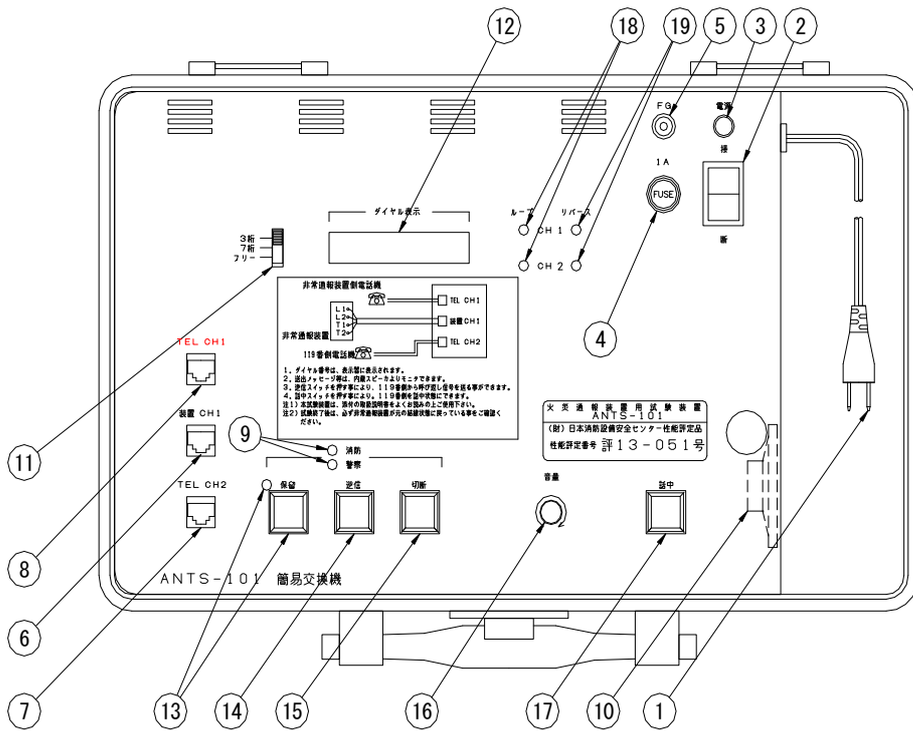


4. 各部の名称・機能



- ① ACプラグ
- ② 電源スイッチ
- ③ 電源ランプ  
電源投入中点灯します。
- ④ 電源ヒューズ
- ⑤ FG端子  
使用中はアースに落としてください。
- ⑥ 装置CH1 コネクタ (モジュラーコネクタ)  
非常通報装置接続用コネクタです。
- ⑦ TEL CH2 コネクタ (モジュラーコネクタ)  
消防・警察用電話機接続用コネクタです。
- ⑧ TEL CH1  
非常通報装置用電話機接続用コネクタです。
- ⑨ 消防・警察 表示ランプ (赤)  
119、110と接続されたとき点灯します。
- ⑩ スピーカ  
回線信号 (BT、RBT、BT) 及び通話内容をモニタするスピーカーです。

- ⑪ ダイヤル桁数切替スイッチ  
本試験装置が受け付ける最大ダイヤル桁数を設定するためのスイッチです。  
（「フリー」に設定すると最大24桁まで受け付けます。）
- ⑫ ダイヤル表示用LCD  
ダイヤル番号やDP/PBの種別を表示するための表示器です。通常「READY」を表示します。
- ⑬ 保留スイッチ、ランプ（緑）  
特番通報時のみ有効。特番着信側電話機なしでも押すことにより特番保留状態となります。保留スイッチが押されてから解除されるまでランプが点灯します。
- ⑭ 逆信スイッチ  
特番通報時のみ有効。着信側より逆信信号を送出するときに押します。
- ⑮ 切断スイッチ  
保留状態を解除するときに押します。
- ⑯ 音量調整用ボリューム  
内部スピーカの音量調整用のボリュームです。
- ⑰ 話中スイッチ  
ダイヤル先を話中状態にする時に押します。  
話中状態の間表示用LCDに「BUSY」を表示します。  
再度押せば話中状態を解除します。
- ⑱ 直流ループ表示ランプ（緑）  
回線の直流ループが形成されている間点灯します。
- ⑲ 回線リバース表示ランプ（赤）  
回線の極性が転極している間点灯します。