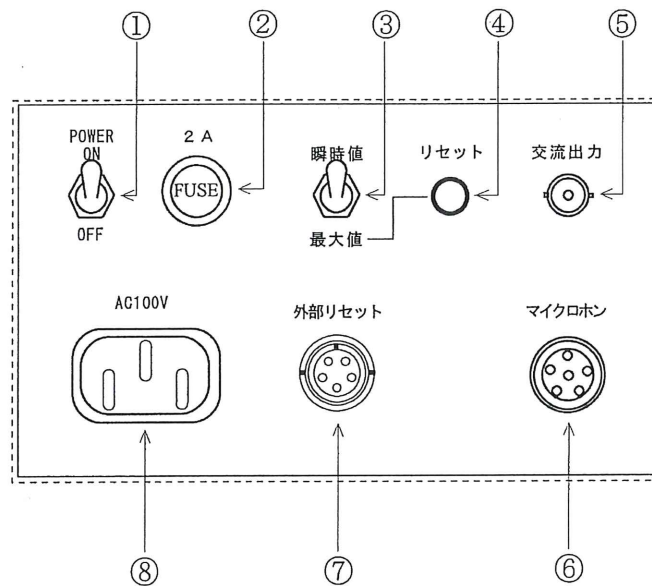


騒音表示計 SI-201/203 簡易取扱説明書

操作パネル



使用方法（瞬時値を表示させる場合）

〔注意〕アースは必ず接地してください。（電源プラグの緑色の線）

- 1、① [電源スイッチ] を“OFF” にしてください。
- 2、⑥ [マイクロホン接続端子] へ付属のマイクロホンケーブルを接続しケーブルの先端にマイクロホンを取付けてください。
三脚等に固定する場合は付属のマイクロホンホルダーをご使用ください。
- 〔注意〕マイクロホン風防は必ずマイクロホンに装着してください
- 3、③ [瞬時値・最大値切換スイッチ] を“瞬時値” にしてください。
- 4、⑧ [AC100V 入力端子] に付属のケーブルを接続し“AC100V” を供給してください。
- 5、① [電源スイッチ] を“ON” にしてください。1秒毎に瞬時値を表示します。

使用方法（大声測定器として利用する場合）

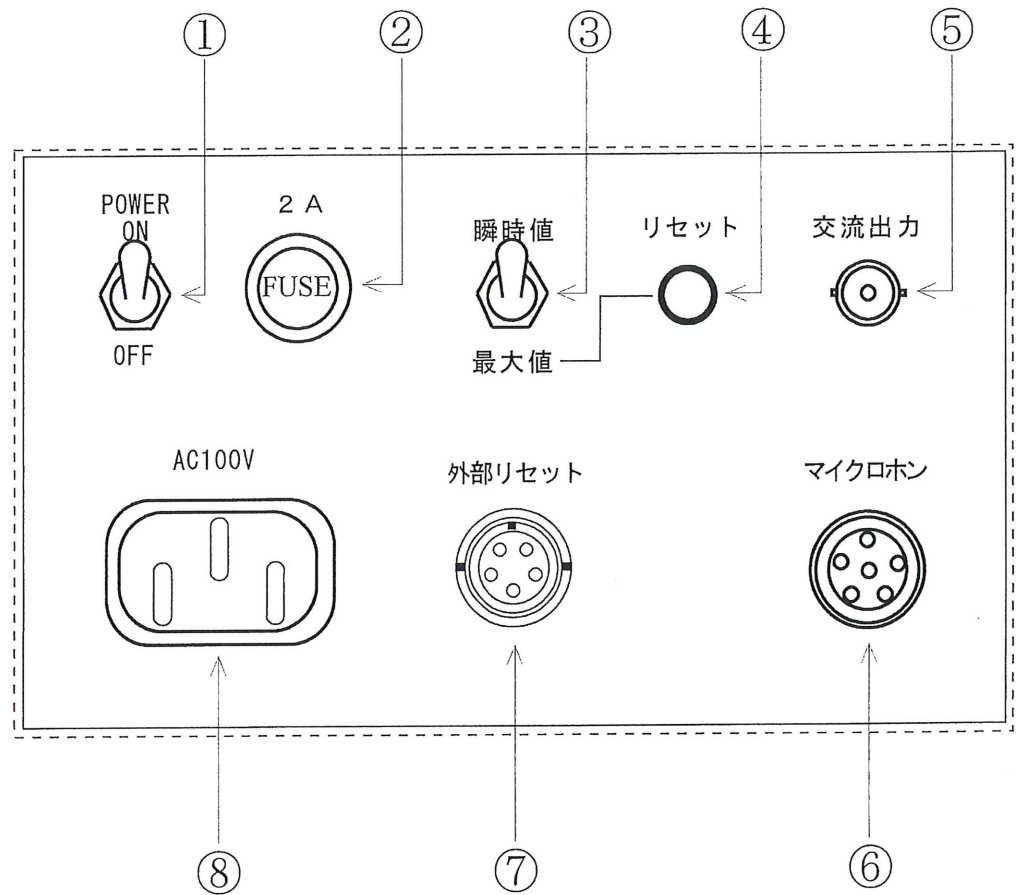
〔注意〕アースは必ず接地してください。（電源プラグの緑色の線）

- 1、① [電源スイッチ] を“OFF” にしてください。
- 2、⑥ [マイクロホン接続端子] へ付属のマイクロホンケーブルを接続しケーブルの先端にマイクロホンを取付けてください。
三脚等に固定する場合は付属のマイクロホンホルダーをご使用ください。
- 〔注意〕マイクロホン風防は必ずマイクロホンに装着してください
- 3、③ [瞬時値・最大値切換スイッチ] を“最大値” にしてください。
- 4、⑧ [AC100V 入力端子] に付属のケーブルを接続し“AC100V” を供給してください
- 5、① [電源スイッチ] を“ON” にしてください。
- 6、マイクロホンに向かって大声を出しますとデジタル表示が最大値で停止します。
- 7、④ [最大値リセットスイッチ] を押しますと先程の最大値がリセットされます。
外部リセットケーブルが付属で付属していますのでご利用ください。（プラスチックの先端の丸のボタンを押せば最大値がリセットされます）

騒音表示計 SI-201 取扱説明書

操作パネル
(表示部裏側)

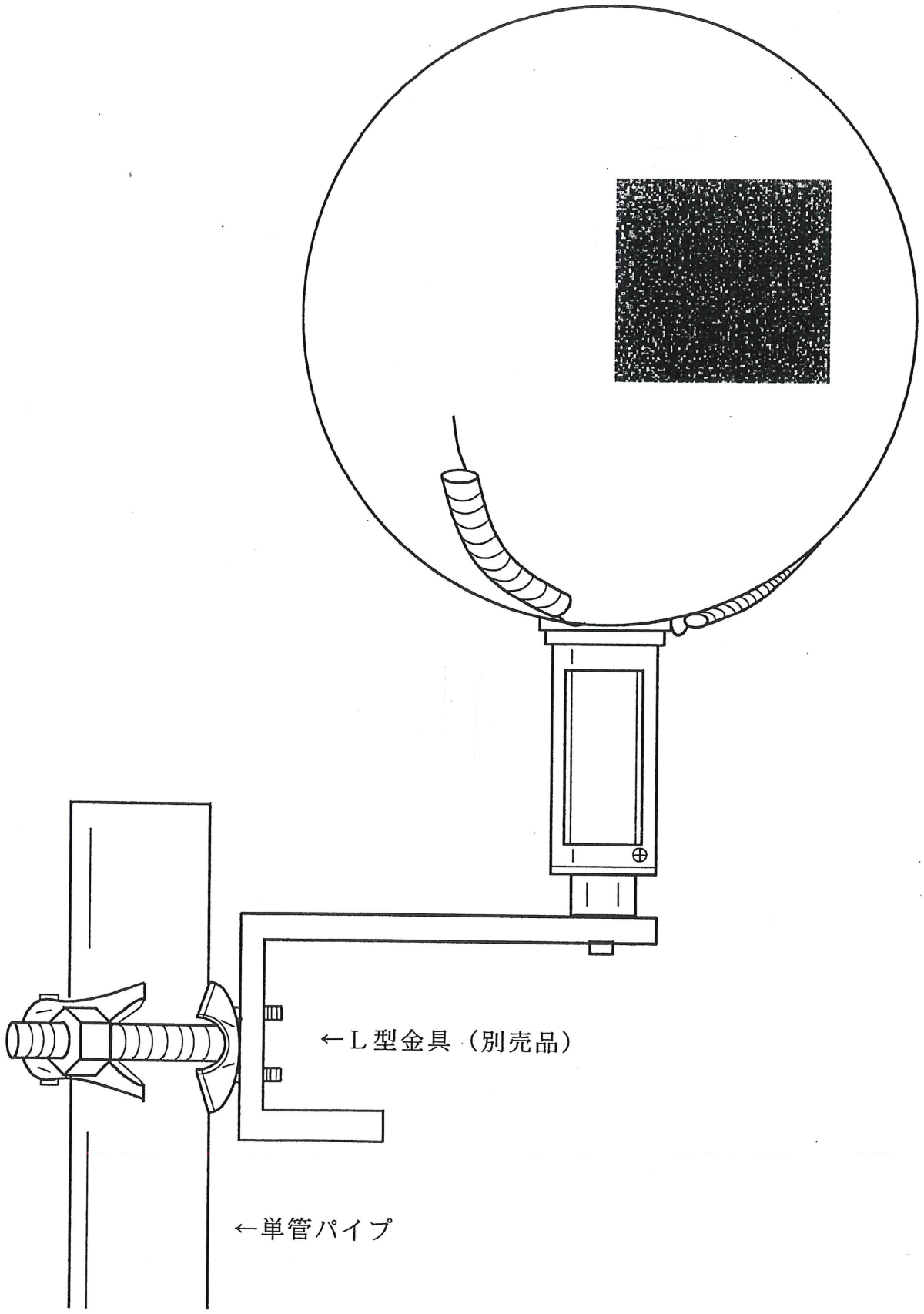
マイクロホン
マイクケーブル
電源ケーブル等
は、操作パネル
側面に収納致して
おります。



使用方法 (大声測定器として利用する場合)

- 1、① [電源スイッチ] を“OFF” にしてください。
- 2、⑥ [マイクロホン接続端子] へ付属のマイクロホンケーブルを接続しケーブルの先端にマイクロホンを取付けてください。
三脚等に固定する場合は付属のマイクロホンホルダーをご使用ください。
[注意] マイクロホン風防は必ずマイクロホンに装着してください
- 3、③ [瞬時値・最大値切換スイッチ] を“最大値” にしてください。
- 4、⑧ [AC100V 入力端子] に付属のケーブルを接続し“AC100V” を供給してください
[注意] アースは必ず接地してください。(電源プラグの緑色の線)
- 5、① [電源スイッチ] を“ON” にしてください。
- 6、マイクロホンに向かって大声を出しますとデジタル表示が最大値で停止します。
- 7、④ [最大値リセットスイッチ] を押しますと先程の最大値がリセットされます。
外部リセットケーブルが付属で付いていますのでご利用ください、先端の丸のボタンを押せば最大値がリセットされます。

全天候型風防スクリーン取付図



←L型金具 (別売品)

←単管パイプ

全天候風防の取り付け方法

マイクロホンと取り付けアダプタ
の接続状態



- 1、全天候風防取り付け金具にマイクケーブルを通す。
- 2、マイクロホンとマイクケーブルを接続する。
- 3、取り付けアダプタをマイクケーブルのコネクタに取り付ける。
- 4、マイクケーブルを取り付けアダプタに密着させる。
- 5、取り付けアダプタを全天候風防ウレタン部に取り付ける。
(ウレタン部分を回すとケーブルがよじれない)