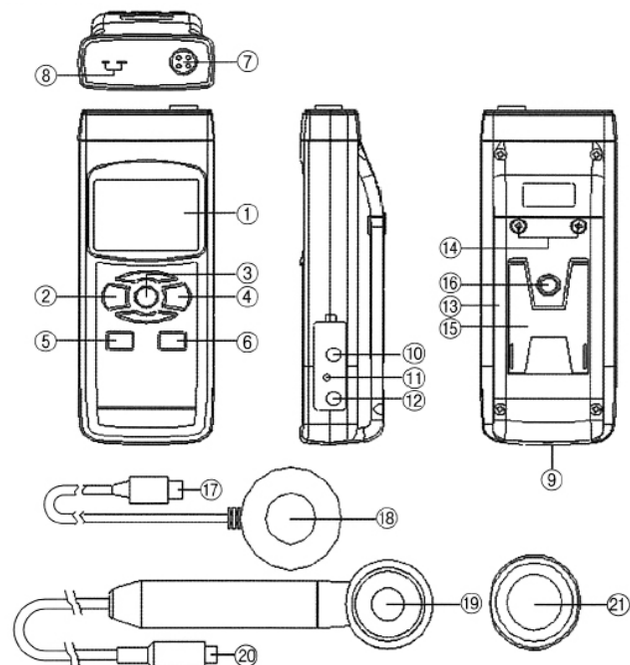


EA742JD データロガー紫外線強度計

本体構成



- ① 表示部
- ② POWERボタン(ESCボタン/☆ボタン)
- ③ FUNC.ボタン(HOLDボタン、NEXTボタン)
- ④ RECボタン(ENTERボタン)
- ⑤ SETボタン(▼ボタン、Time checkボタン)
- ⑥ LOGGERボタン(▲ボタン/Zeroボタン/Sampling checkボタン)
- ⑦ UVセンサー入力ソケット
- ⑧ 温度センサー入力ソケット
- ⑨ SDカードソケット
- ⑩ RS232出力端子
- ⑪ リセットボタン
- ⑫ DC9VACアダプター 入力ソケット
- ⑬ 電池蓋
- ⑭ 電池蓋ネジ(2本)
- ⑮ スタンド
- ⑯ 三脚用ネジ穴
- ⑰ UVCセンサーソケット
- ⑱ UVCセンサー
- ⑲ UVAセンサー
- ⑳ UVAセンサーソケット
- ㉑ UVAセンサーカバー

●データ

●UVA・UVC

単位	レンジ	分解能	測定精度
mW/cm ²	0~1.999mW/cm ²	0.001	±(4% FS+2dgt)
	2.00~20.00mW/cm ²	0.01	

※FS=full scale(フルスケール)

●Kタイプ熱電対センサー (別売)による温度測定

単位	レンジ	分解能	測定精度
℃	-50.0~+1300.0℃	0.1℃	±(0.2%rdg+0.5℃)
	-50.1~-100.0℃		±(0.2%rdg+1℃)

※Kタイプ熱電対センサー (別売)の精度は含まれません。

●Jタイプ熱電対センサー (別売)による温度測定

単位	レンジ	分解能	測定精度
℃	-50.0~+1100.0℃	0.1℃	±(0.2%rdg+0.5℃)
	-50.1~-100.0℃		±(0.2%rdg+1℃)

※Jタイプ熱電対センサー (別売)の精度は含まれません。