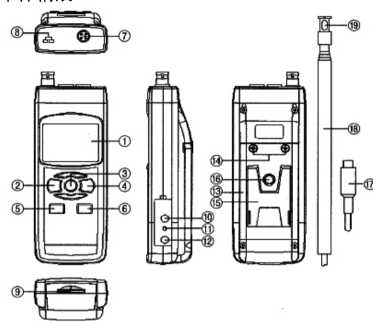
EA742JC

データロガー風速計

本体構成



- ①表示部
- ②POWERボタン(ESCボタン ⑨SDカードソケット **/☆ボタン)**
- ③FUNC.ボタン(HOLDボタン ①RESETボタン /NEXTボタン)
- ④RECボタン(ENTERボタン /Unitボタン)
- ⑤ SETボタン(▼ボタン /Time checkボタン))
- ⑥LOGGERボタン(▲ボタン /Sampling checkボタン)
- ⑦風速センサー入力ソケット ⑲センサーヘッド

- ⑧温度センサー入力ソケット
- ⑩RS232出力端子
- ⑩DC9V ACアダプター入力ソケット
- ⑬電池蓋
- (4)電池蓋ネジ(2本)
- **⑮**スタンド
- ⑯三脚用ネジ穴
- ①風速センサープラグ
- ⑱ センサープローブ

●データ

• , ,			
測定単位	レンジ	分解能	精度
m/s	0.20~5.00m/s	0.01m/s	S
	5.1~25.0m/s	0.1m/s	±
km/h	0.70~18.00km/h	0.01km/	'h (5% rdg+a)
	18.0~72.0km/h	0.1km/	h または
mile/h	0.50~11.20mph	0.01mp	h ±(1%fs+a)
(mph)	11.2~44.7mph	0.1mph	1 のどちらか
knot	0.40~9.70knot	0.01knc	t 大きい方
	9.7~38.8knot	0.1knot	t
Ft/min	40-3940ft/min	1ft/min	
*aは0.1m/s、0.3km/h、0.2mile/h、0.2knot、20ft/min			
温度(センサー部)	0~50℃	0.1℃	±0.8℃
センサータイプ	レンジ	分解能	精度
Type K	-50.0~1300.0℃	0.1℃	±(0.4%rdg+0.5°C)
	-50.1~-100.0℃		± (0.4%rdg+1°C)
Type J	-50.0~1100.0℃	0.1℃	±(0.4%rdg+0.5°C)
	-50.1~-100.0℃		± (0.4%rdg+1°C)